

आयुर्वेदीय कियाशारीर

[शरीर-कियाविज्ञान का परिवर्तित रूप]

प्रस्तावना-लेखक

वैद्यवाचस्पति आयुर्वेदमार्तण्ड वैद्य यादवजी त्रिकमजी आचार्य

लेखक

वैद्य रणजितराय देसाई

श्रायुर्वेदालकार, श्रायुर्वेदाचार्य, उपाचार्य श्री श्रोच्छवलाल, नाझर श्रायुर्वेद महाविद्यालय, सूरत

श्री बैद्य नाथ आ युर्वेद भवन छि मिटेड, कलकत्ताः पटनाः झाँसीः नागपुर।

प्रकार्शकं :

श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन लि०, १, गुप्ता लेन, (जोडासाँकू) पोस्टबक्स नं० ६८३५, कलकत्ता — ६

> प्रथम संस्करण—२००० प्रति, जनवरी १६४६ द्वितीय संस्करण—३,००० प्रति, सितम्बर १६५० तृतीय संस्करण—३,००० प्रति, दिसम्बर १६५२

> > सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन,

> > > मुद्रक:

हजारीलाल शर्मा, जनवाणी प्रेस एण्ड प्रव्लिकेशन्स लि०, ३६, वाराणसी घोष स्ट्रीट, कलकत्ता – ७ ये त्रिषप्ताः परियन्ति विश्वा रूपाणि विभृतः । वाचस्पतिर्बला तेषां तन्वो अद्य दधातु मे ।। श्रयवं १-१



रोपिता धर्मदत्तेन गुरुणा गुणशालिना। सिक्ता श्री यादवाचार्य-चरणैः सुविचक्षणैः।। यत्नतः पालिता वैद्य रामनारायणेन या। लता ज्ञानमयी तस्यास्तृतीयः कुसुमोद्गमः।। ग्रथितो बालिशतया नीतो वः कण्ठहारताम्। आवहेद् विबुधाः प्रीतिमित्येवाऽभ्यर्थनाऽसकृत्।।

—विदुपामाश्रवस्य

ı			

प्रस्तावना

इस समय आयुर्वेद के अध्ययन-अध्यापन के लिये विषय प्रधान शिक्षण-पद्धित को उपयुक्त
माना गया है। इस पद्धित से प्रत्येक विषय का साङ्गोपाङ्ग ज्ञान सहज में होकर विषय अध्छी तरह
समझा जा सकता है। आयुर्वेद के सहिता ग्रन्थों में प्रायः सब विषय एक ही ग्रन्थ के भिन्न-भिन्न ग्रध्यायो
(प्रकरणों) में इतस्ततः बिखरे हुए तथा कुछ विषय एक ग्रन्थ में तो ग्रन्य विषय ग्रन्थ ग्रन्थ में पाए जाते
हैं। उनके व्याख्याकारों ने ग्रपनी शैली से उन विषयों पर पर्याप्त प्रकाश डाला है और सूत्रख्प से
संक्षेप में लिखे गए विषयों का स्पष्टीकरण किया है। उन सबको एकत्र तथा प्रकरण-बद्ध करके प्रत्येक
विषय पर सग्रहात्मक या स्वतन्त्र ग्रन्थ निर्माण होना इस समय ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। इसके ग्रितिक्त
इस समय चिकित्सा विज्ञान में ग्रनेक नये ग्राविष्कार हुए है। उनको भी ग्राधुनिक चिकित्साविज्ञान से यथावश्यक सगृहीत करके यथासंभव प्राचीन ग्रीर प्राचीन न मिलें वहां ग्रायुर्वेदानुकूल
नवीन संज्ञाओं में लिखकर पाठ्य-ग्रन्थों में समाविष्ट कर लेना चाहिये, जिससे वह ग्रन्थ प्राचीन
ग्रीर ग्राधुनिक दोनों प्रकार के विषयों को एक ही ग्रन्थ द्वारा पढ़ाने में उपयुक्त हो सके। यह
आयुर्वेदीय कियाशारीर ग्रन्थ इसी दृष्टि को सामने रख कर इसके विद्वान् लेखक ने लिखा है और
लेखक को इस कार्य में यथेष्ट सफलता मिली है।

्ञारीर चिकित्सा विज्ञान का आधार भूत विषय है। विना शारीर ज्ञान रोगो का सम्यक् निदान और चिकित्सा करना सभव नही है। शारीर विज्ञान के इस समय मुख्य दो विभाग किये जाते हैं—्शारीर रचना विज्ञान और शारीर क्रियाविज्ञान । शारीर रचना विज्ञान में शरीर के अस्थि, धमनी, सिरा, नाड़ी, आशय आदि अवयवो की रचना-गणना आदि विषयो का वर्णन किया जाता है। शारीर किया विज्ञान में शरीर के प्रत्येक सूक्ष्म-स्यूल अवयवी की कियाओ का वर्णन किया जाता है। श्रायुर्वेद में शरीर के अवयवी की कियाश्री का वर्णन प्राय. स्वतन्त्र रूप से न करके दोषो, धातुओं और मलो की कियाओं के रूप में किया है। प्राचीनो ने मनुष्य-शरीर में पाये जाने वाले और उस समय ग्राविष्कृततम भिन्न-भिन्न द्रव्यो (ग्रवयवो) को, जिनके ग्राधुनिक किया शारीर विदो ने भिन्न-भिन्न नाम रखे हैं और उनकी कियाओं का स्वतन्त्र वर्णन किया है, उन सबको द्रोप, धातु और मल इन तीन वर्गों में विभक्त करके उनकी कियाओं का वर्णन किया है। रचना शारीर पर स्व० महामहोपाष्याय कविराज श्री गणनाथ सेनजी ने प्रत्यक्ष शारीर ग्रौर स्व० वा० वैद्य पी० एस० वारियर ने अष्टाङ्ग आरीर तथा बृहच्छारीर का प्रथम खण्ड ये दो स्वतन्त्र ग्रन्थ संस्कृत भाषामें लिखे हैं। इन तीनो में म० म० कविराज श्री गणनाथ सेनजी विरचित प्रत्यक्ष शारीर ग्रन्य विशेष भच्छा है। इससे अच्छा ग्रन्थ जब तक इसे विषय पर न लिखा जावे तब तक रचना शारीर का विषय इस ग्रन्थ द्वारा वर्तमान श्रायुर्वेद विद्यालयो में पढ़ाना चाहिये। क्रिया शारीर पर पाठच ग्रन्थ तया उपयुक्त हो ऐसे एक ग्रन्थ की भ्रावश्यकता थी जो इस ग्रन्थ के द्वारा पूरी हो सकेगी ऐसा मेरा विश्वास है।

तार्० १–१२–५२ बम्बई

वैद्य याद्वजी त्रिकमजी आचार्य

आदिवचन्

गुणज्ञ वाचको के कर-कमलों में आयुर्वेदीय क्रियाशारीर (शरीर किया विज्ञान का मंशोधित परिविधित रूप) ग्रापित करते हुए एक ही भाव मानस को सर्वोपिर उद्देलित कर रहा है ग्रीर वह 'कविकुलगुरु' की पदावली में—

सिध्यन्ति कर्मसु महत्स्विप यन्नियोज्याः संभावनागुणमवेहि तमीश्वराणाम् । किंवाऽभविष्यदरुणस्तमसां विभेत्ता तं चेत्सहस्रकिरणो धुरि नाऽकरिष्यत् ॥

(अभिज्ञान शाकुन्तल)

मातिल (इन्द्र-सारिथ) से अपने असुर-विजयी पराक्रम की प्रशसा सुनकर दुष्यन्त कहते है—यह सारी मिहमा, सच पूछो तो, देवराज की है, जिन्होने यह महत्त्वपूर्ण कार्य सौंपकर मुझे बढावा दिया। वस्तुत, अनुवर जन जो बढ़े-बढ़े असाध्य किंवा कष्टसाध्य भी कार्यों को सिद्ध करने में समर्थ होते हैं, उसका एकमात्र कारण स्वामियो द्वारा सत्कारपूर्वक उन्हें उन कार्यों का सौंपा जाना ही है। देखो, अरुण—एक पक्षी, और वह भी दोनो पैरो से अपग—अह्माण्ड के अन्धकार का मेदन कर सकेगा, इस बात की स्वप्न में भी किसे कल्पना हो सकती है। पर वह भी इस अशक्यप्राय कार्य में सिद्धिलाभ करता है। जिसका मूल कारण यही है कि भगवान् आदित्यनारायण ने उसे प्रोत्साहित कर अपना सारिथ-पद प्रदान किया है।

इस ग्रन्थ के निर्माण का इतिहास भी कुछ इसी प्रकार का है। ग्रन्थ अच्छा या वुरा जैसा भी हो, मेरे जैसे अल्पमित और अल्प साधन वाले व्यक्ति के लिए इसे समाप्त करना वस्तुत. अति दुष्कर कार्य था। पर आज यह वाचकों के हाथ में जा रहा है, इसका सपूर्ण यश मेरे आदरणीय गुरु वैद्यवाचस्पति आयुर्वेदमातंण्ड वैद्य यादव जी त्रिकम जी आचार्य का है। आपने ही इस ग्रन्थ के लिखने की मुझे आजा दी, वीच-वीच में प्रोत्साहन देने के अतिरिक्त वस्तु और भाषा के विषय में योग्य परामशं दिये, पाण्डुलिपि तय्यार होने पर उसका प्रत्यक्षर वांचकर स्थान-स्थान पर उचित निर्देश देने की कृपा की, एव वम्बई-प्रान्तीय वोर्ड ऑफ इण्डियन सिस्टम्स ऑफ मेडिसिन के रिजस्ट्रार श्री पुठ र० गोडवोलेजी को ग्रन्थ पढकर आवश्यक सूचनाएँ देने की प्रेरणा की (जिसके लिए में श्री गोडबोले जी का कृतज हूँ), और अन्त में अपने प्रवृत्तिमय जीवन में से कुछ समय निकाल कर ग्रन्थ के लिए प्रस्तावना लिखने का कष्ट किया। वाचको को इस ग्रन्थ से कुछ भी लाभ हुआ तो, में आशा करता हूँ कि, मेरे समान वे भी आचार्य महोदय के प्रति कृतजता प्रकाशन करने में न चुकेंगे।

श्राचार्यं महोदय के साथ ही किवराज डा० आशानन्दजी पचरत्न, श्रायुर्वेदाचार्य, एम० बी० वी० एस०, भू० पू० प्रिसिपल पोद्दार श्रायुर्वेदिक कालेज वरली, ववई तथा सम्प्रति प्रिसिपल गवर्नमेण्ट श्रायुर्वेदिक कालेज, हैदराबाद—ने भी इस ग्रन्थ के लिखनेमें श्रादि प्रेरणा दी है तथा मध्य में भी श्रनेक प्रकार से प्रोत्साहन दिया है, जिसके कारण में उनका ऋणी हूँ। ग्रन्थ की शुद्ध लिपि मेरी प्रिय वहिन सौ० सुविद्या देसाई विशारदा (पजाब) ने तैयार करके मेरा काम श्रत्यन्त सरल कर दिया है। उसका भी श्रत्यन्त उपकृत हैं।

श्रव, एक-दो शब्द ग्रन्थ के स्वरूप के सम्बन्ध में भी कहना ग्रप्रासंगिक नही होगा। कहा नही जा सकता चरक, सुश्रुत, वाग्भट ग्रांदि ग्रार्थ-ग्रनार्थ ग्रन्थों के कर्ता तथा प्रतिसस्कर्ता भाज के युग में कौनसा मार्ग ग्रहण करते। परन्तु हम ग्रहण बुद्धिवालों के लिए तो वर्तमान ज्ञान-विज्ञान में से भी बहुत कुछ ग्रहण करना ही श्रेयस्कर होगा। हमारे ज्योतिष, सगीत, चित्रकला, स्थापत्य, ग्रथंनीति, राजनीति ग्रादि ज्ञान-विज्ञानों ग्रीर रहन-सहन ग्रादि पर ग्रवाचीन युग का निश्चित ग्रीर गहरा प्रभाव हुन्ना है। ग्रायुर्वेद को भी उससे ग्रालप्त नही रखा जा सकता। मौलाना अबुलकलाम ग्राजाद (केन्द्रीय शिक्षासचिव) ने ग्रपने कुरान के भाष्य की भूमिका में लिखा है कि "प्राचीन ग्रीर ग्रवाचीन की तुलना करने की पद्धति ही दूषित है। प्राचीन तो हमें ग्रपने पूर्वजों से मिला हुग्रा उत्तराधिकार-मात्र है। हमें उसी के बन्धन में न रहकर ग्रपनी ग्रन्वेषण-शक्ति का उपयोग करते हुए योग्य मार्ग बनाना चाहिये।" ग्रायुर्वेद के सम्बन्ध में भी मुझे ये वचन बहुत उपयुक्त जैचते हैं। भावी पीढी को किसी भी कारण से ग्राधुनिक ज्ञान-विज्ञान से वचित रखना बस्तुत एक महान् पाप होगा।

परन्तु, इस विषय में एक चेतावनी देना आवश्यक है। हमें प्राय इस वात के प्रमाण मिलते हैं कि प्राचीन भारतीय भी अपनी शैली से बुद्धि का प्रयोग करते हुए कई सचाइयो को जान सके थे। अवश्य ही उनके द्वारा प्राप्त किये गये ज्ञान का पर्याप्त अंश काल-प्रस्त हो गया। तथापि, उपलब्ध भाग में भी कितनी ही वातें ऐसी हो सकती हैं जो वर्तमान विज्ञान की दृष्टि में यथार्थ नही प्रतीत होती, परन्तु व्यवहार में सत्य सिद्ध होती हैं। कई बातें ऐसी भी हो सकती हैं जिनकी सहायता से हम वर्तमान विज्ञान की कई अधूरी बातो को पूर्ण कर सकते हैं। दोनो प्रकार की वस्तुओं का यथायोग्य उपयोग करके हमें उनसे लाभ उठाना चाहिये। प्रस्तुत ग्रन्थ में यही दृष्टि रखी गयी है। मैं अब भी यही समझता हूँ यह कार्य किन्ही विद्वान् के हाथों से होता तो अधिक अच्छा होता। इस ग्रन्थ के प्रकाशित होने के पश्चात् भी कोई महानुभाव इस दिशा में प्रयत्न करेंगे ग्रथवा इस ग्रन्थमें अशुद्धियाँ प्रदिशत करेंगे तो उनका स्वागत करूँगा।

श्रीर आज तो उन सभी विद्वांनो, श्रघ्यापंको, वैद्यो श्रीर विद्यार्थियो के प्रति भी सर्वान्तकरण से कृतज्ञता प्रकट करता हूँ जिन्होंने मेरे इस प्रयत्न को इतना सम्मानित किया है कि श्रल्पकाल में ही इसके दो मुद्रण हो कर सशोधित परिविध्त तृतीय संस्करण प्रकाशित हो रहा है। प्रकाशको
ने ग्रन्थ के प्रकाशन में श्रनेक प्रकार से जो धैयं दिखाया है, उसके लिए उनका श्रत्यन्त धन्यवाद
करता हूँ। ग्रन्थ को व्यवस्थित छपाने, प्रूफ देखने श्रादि कार्य मे मेरे मित्र—सिचत्र श्रायुवद के
सहायक सम्पादक श्री पं० सभाकान्तजी झा तथा जनवाणी प्रेस के मैनेजर श्री ज्ञानेन्द्रजी शर्मा ने
बहुत मनोयोगपूर्वक परिश्रम किया है। उनके प्रति कृतज्ञता प्रदिशत करता हूँ।

विनीत

लेखक

प्रथमावृत्ति का प्रकाशकीय वक्तव्य

'शरीर-ित्रया-विज्ञान' का प्रकाशन कर हमें वडा आनन्द हुआ है। आयुर्वेद की शिक्षा के प्रचार में इस प्रकार के ग्रन्थ का अभाव कितना खटकता था उसका अन्दाज तो आपको इस ग्रन्थ पर दिये गये वडे-वडे आयुर्वेदज अध्यापको की सम्मितयो से ही हो जायगा, जो ग्रन्थ के आरम में दी जा रही है। इसिलये हमें इस बात पर परम हर्ष है कि हम आयुर्वेदके एक वहुत वडे अभाव की पूर्ति में सहायक सिद्ध होने का गौरव पा रहे हैं।

इस ग्रन्थके लेखक श्री रणजितराय ग्रायुर्वेदालकार शरीर-िक्रया-विज्ञान के घुरन्धर ज्ञाता ग्रीर वर्षों से रामविलास ग्रानन्द्रीलाल पोहार ग्रायुर्वेदिक कालेज वम्बई में इस विषय के श्रध्यापक है। इसके ग्रलावा ग्रायुर्वेदीय चिकित्सा के स्तम्भ, श्री यादवजी त्रिकमजी की प्रेरणा ग्रीर सहयोग इस ग्रन्थ के लिखने में है। इसलिये इस ग्रन्थ की उपयोगिता ग्रीर उपादेयता वहुत वढ गयी है।

वाद इस ग्रन्थ की छपाई का काम हमने ऐसे समय में ग्रारम्भ किया, जब कागज के भयानक श्रभाव की किटनाई से हम परेशान थे। किन्तु ग्रायुर्वेद पर हमारी भिक्त ग्रीर गुरुजनो तथा ग्रायुर्वेद की उन्नति मे लगे अनेक विद्वानो तथा ग्रायुर्वेद-सेवियो के ग्राशीर्वचन से यह काम सफल हुआ भ्रीर ग्राज हम यह "ग्रन्थ रत्न" ग्रापकी सेवा में उपस्थित करने में समर्थ हुए, हैं। ग्रायुर्वेद की सेवा के विचार से ही इस मूल्यवान् ग्रन्थ का मूल्य लागत मात्र ही रखा गया है।

श्रद्धास्पद श्री यादवजी त्रिकमजी महाराज द्वारा लिखित सिद्धयोग - संग्रह के प्रकाशन के

सभी विद्वानो ने एक मत से यह स्वीकार किया है कि यह ग्रन्य-रत्न आयुर्वेदीय शिक्षालयो के पाठचक्रम में रखने योग्य है।

ग्रायुर्वेद के शिक्षक-शिक्षार्थी समाज की यह ग्रन्थ श्रपूर्व सेवा करेगा इसकी हमें पूरी ग्राशा है। हम श्री यादवजी त्रिकमजी महाराज के वडे ही श्राभारी है जिनकी कृपा हम पर सदा वनी रहती है ग्रीर जिनकी कृपा से ही ऐसे-ऐसे ग्रन्थ-रत्नो के प्रकाशन का सुग्रवसर मिलता रहता है।

ता० १-१-१९४६

श्रायुर्वेदका नम्न सेवक रामनारायण शर्मा, वैद्यशास्त्री

द्वितीयावृत्ति का प्रकाशकीय वक्तव्य

स्वल्प काल में ही "शरीर-किया-विज्ञान" की यह द्वितीय-श्रावृत्ति प्रकाशित करते हुए हमें स्वभावत ही बहुत हर्ष है। लेखक और प्रकाशक, दोनों के ही लिए यह गौरव की बात है और इसके लिए हम कृतज्ञ है ग्रायुर्वेद-जगत् के उन समस्त वैद्यो, ग्रध्यापको एव छात्रों के, जिन्होंने इस ग्रन्थ को बड़े ही उत्साह के साथ ग्रपनाया है—इसे ग्रादर दिया है।

भारतवर्ष की सभी श्रायुर्वेदीय शिक्षा-सस्थाश्रो ने श्रपने पाठचकमो मे इस ग्रन्थ को स्वीकृत करके श्राघुनिक प्रणाली के अनुरूप नये सिरे से श्रायुर्वेदीय पाठच-पुस्तको के निर्माण के कार्य को प्रोत्साहित किया है। यह हमारे लिए बहुत ही सन्तोष का विषय है; कारण, हमारी यह मान्यता है कि श्रायुर्वेद की श्रपनी सुदृढ वैज्ञानिक भित्ति पर इसके उज्जवल भविष्य का निर्माण इसी मार्ग से होना है।

निखिल-भारतवर्षीय श्रायुर्वेद महासम्मेलन के सस्थापको मे श्रग्रगण्य, प्रात स्मरणीय श्री शकर-दां जी शास्त्री पदे की स्मारक समिति ने इस ग्रन्थ के लिये इसके विद्वान् लेखक वैद्य रणजितराय जी को पुरस्कृत किया है। इससे हमें वहुत श्रिषक प्रेरणा मिली है कि हम इस दिशा मे श्रपनी सीमित शक्ति का श्रीर भी श्रिषक उपयोग करें।

आज से करीब चार मास पूर्व इस ग्रन्थ का द्वितीय संस्करण शीघ्र प्रकाशित करने की इच्छा हमने इसके मनीषी लेखक वैद्य रणजितराय जी से प्रकट की थी। उस समय तक वे इसके सशोधित-परिवर्धित संस्करण में हाथ लगा चुके थे और वह छपना भी प्रारम्भ हो चुका था। परन्तु उसे शीघ्र समाप्त करने में वैद्यजी ने असमर्थता प्रकट करते हुए कहा कि 'द्वितीय संस्करण के लिए मुझे न केवल काफी पढना ही होता है, अपितु उसे पचाना भी होता है।'

इघर आयुर्वेदीय शिक्षा-सस्थाओं के अध्यापको एवं छात्रो तथा वैद्यों की बरावर इतनी माँग आ रही थी कि हमें बहुत शीघ्र द्वितीय-आवृत्ति प्रकाशित करना आवश्यक प्रतीत हुआ। फलस्वरूप किंचित् मात्र ही सशोधन-परिवर्धन से सन्तोष करके हमें प्रथम सस्करण की ही यह द्वितीय-आवृत्ति प्रकाशित करनी पड़ी है। हम आशा करते हैं कि यह द्वितीय-आवृत्ति समाप्त होने तक इस ग्रन्थ का संशोधित-परिवर्धित बृहत् सस्करण 'आयुर्वेदीय कियाशारीर' तैयार हो जायगा।

₹°-€-¥°

व्यवस्थापक श्री बैद्यनाथ आयुर्वेद भवन छि०, कलकत्ता

यह तीसरा संस्करण

यह सस्करण नाम और रूप दोनो अर्थों में प्रथम और द्वितीय सस्करणो से परिवर्तित, परि-प्कृत एव परिवर्धित है। इसका नाम "श्रीर क्रिया विज्ञान" के स्थान में अव "आयुर्वेदीय क्रियाशारीर" हुआ है और इसका कलेवर पहिले से द्विगुणित वढ गया है।

हमारे प्राचीन आयुर्वेद ग्रन्थोमें सूत्र रूप में सभी वार्ते हैं। इस ग्रन्थ में उन्ही प्राचीन सूत्रो की विशद व्याख्या की गई है तथा अर्वाचीन ज्ञान भी साथ में गुम्फित है। इससे यह ग्रन्थ हिन्दी में अपनी वृष्टि से अनोखा और अद्वितीय हो गया है। साथ ही अन्यो के लिए अनुकरणीय भी है। इसके पढ़ने के वाद शरीर किया के ज्ञान के लिए छात्रों को अन्यत्र पुस्तके तलास करने की आवश्यकता नही रहती। प्रथम और दितीय सस्करण विषय वैशद्य की दृष्टि से उतने पूर्ण नही थे जितना कि यह तृतीय सस्करण है।

प्रकाशक और लेखक दोनों की ही यह इच्छा रही है कि यह ग्रन्थं अपने विषय का सर्वाङ्ग पूर्ण हो। अथम संस्करण के अनन्तर ही इसके लिए प्रयत्न आरम्भ कर दिये गये थे और इच्छा थी कि द्वितीय संस्करण को विशद रूप में निकाला जाये। पर प्रथम संस्करण बहुत शीघ्र ही समाप्त हो गया तथा माँग इतनी बढ़ी कि शीघ्र ही द्वितीय संस्करण छापना पड़ा। इघर तृतीय संस्करण के इस रूप में तैयार होने में विद्वान् लेखक को करीब तीन-चार वर्ष श्रम करना पड़ा है। एतदर्थ वे परम धन्यवाद के पात्र है। यह श्रम छात्रों की ज्ञान वृद्धि में पूर्णतया सहायक होगा यह निश्चित है।

शरीर किया विज्ञान के ग्रन्थों को मूल अग्रेजी में पढने पर आधुनिक छात्रों की यह धारणा होती थी कि हमारे आयुर्वेद शास्त्र में इस विषय की पाठच सामग्री नहीं है। इस के प्रकाशन से इस आन्त धारणा का निरसन भी होगा।

इस एक ही ग्रन्थ के अनुशीलन से विद्यार्थियों को किया गारीर विपय के प्राचीन और नवीन दोनों मार्गों का यथावत् ज्ञान होगा । हमें लिखते हफं होता है कि पीछे से चोपडा कमेटी ने भी अपनी रिपोर्ट में इसी दृष्टि का प्रस्ताव किया है । उसके मत में एक ही विपय के प्राचीन और नवीन दोनों मतो के लिए पुस्तक तथा अध्यापक एक ही होने चाहिये । इससे विद्यार्थियों की बुद्धि में उलझन का अवकाश ही नहीं रहेगा । यह ग्रन्थ इस विषय में प्रकाशस्तम्भ की तरह सिद्ध होगा—ऐसी आशा है ।

इस ग्रन्थ रत्न की उपादेयता का श्रेय लेखक के साथ-साथ हमारे प्रातर्वन्दनीय गुरु वैद्य वाचस्पित वैद्य श्री यादवजी जी त्रिकमजी ग्राचार्य के वरद आशीर्वाद व दिग्दर्शन को भी है। ग्रापकी सत्प्रेरणा का ही यह शुभ परिणाम है कि हम ग्रायुर्वेद के प्रकाशन में सर्वाधिक सफल हो रहे है।

अव हमारा प्रयत्न आयुर्वेदीय जारीर जास्त्र विषय को ईसी तरह यथावत् रूप में प्रकाशित करने के लिए होगा।

श्रन्त में हम इस प्रोत्साहन श्रौर सत्प्रेरणा के लिए श्रपने सभी श्रनुग्राहको व ग्राहको का श्रभिनन्दन करते हुये श्रायुर्वेद-सस्कृति की रक्षा के हेतु तृतीय संस्करण सत्प्रयत्न पुष्पोपहार समीपत करते है।

प्रकाशक :

रामदयाल जोशी रामनारायण वैद्य मैनेजिंग डाईरेक्टर—श्री वैद्यनाथ आयुर्वेद भवन लि०, र्कतकत्ता ।

शरीर-क्रिया-विज्ञान

(जिसका संशोधित-परिवर्द्धित रूप आयुर्वेदीय कियाशारीर है)

पर

विद्वानों की अमूल्य सम्मतियाँ

I have read the book 'মানি-ক্লিয়া-বিল্লান' with great pleasure. I sincerely congratulate the author upon his successful performance. While rearranging all the original ideas of আয়ুৰ্বি, the author has assimilated the essential principles of modern Physiology with great care and acumen.

It is a nice handy volume. This together with प्रत्यक्ष-शारीर will be very useful to the students and teachers alike in the Ayurvedic Colleges I hope this book will be used as a text book in शरीर-क्रिया-विज्ञान.

I heartily congratulate the Publishers স্থানীলনাথ সাযু্বীর মবন ভি॰ for their enthusiasm in publishing the Ayurvedic works and in encouraging the authors to write new books for benefit of the votaries of the system.

B. A. Pathak

Principal, Ayurvedic College Banaras Hindu University

यह ग्रन्थ श्री यादवजी महाराज की प्रेरणा से उनके योग्य विषय श्री रणजितराय द्वारा लिखा गया है। ग्रायुर्वेद सम्बन्धी श्री यादवजी महाराज का अनुभव विशाल है, तथा उनके पथ-प्रदर्शन एंव विद्वान् शिष्य रणजितरायजी की योग्यता कं सयोग से प्रस्तुत ग्रन्थ ग्रायुर्वेद के उपयुक्त पाठच-ग्रन्थों के ग्रभाव को दूर करने का एक स्तुत्य प्रयास सिद्ध नुग्रा है।

शारि-िक्रया-सम्बन्धी ज्ञान का निचोड इस ग्रन्थ में अर्त्यन्त सुन्दर जैनी ने दिया गया है भीर फलत आयुर्वेद के पाठचक्रम मे जिस अङ्ग का अभाव खटक रहा था उसकी पूर्ति इस ग्रन्थ से अवश्य हो सकेगी। मेरी घारणा है कि आयुर्वेद विद्यालयों के अध्यापन में यह ग्रन्थ उचित स्थान आप्त करेगा। मैं इस स्तुत्य प्रयास का हृदय से स्वागत करता हूँ।

जामनगर

P. M. Mehta

एम० डी०, एम० एस०, एफ० सी० पी० एस०
चीफ मेडिकल श्राफिसर, नवानगर स्टेट

शी कविराज रणांजतराय देसाई श्रायुर्वेदालकार यायुर्वेदाचार्यं, श्री रामविलाम श्रानन्दीलाल पोहार मेडिकल कॉलेज (ग्रायुर्वेदिक) वम्बई में गत तीन वर्णों ने गरीर-किया-विज्ञान तथा पदार्थ-विज्ञान के ग्रध्यापक है। पढाते हुए यह त्रुटि विशेष रूप से श्रनुभव होती रही है कि इन दो विषयों पर कोई भी पुस्तक पाठचकम में रखने के योग्य नहीं। विद्यार्थियों को इम त्रुटि के कारण विशेष कठिनाई का श्रनुभव होता था।

यह विषय आजकल आयुर्वेद का आघारभूत (Basic Science) है, जैसे पाश्चात्य चिकित्सा-शास्त्र में एनेटोंमी तथा फिजिओलॉजी हैं। अब यह विषुय समस्त आयुर्वेदिक कालेजो के पाठच-कम में समाविष्ट हो चुका है या होनेवाला है। अत ऐसी पुस्तक का प्रकाशन इस समय की अनिवार्य आवृश्यकता थी। मेरी प्रेरणा से देसाई जी ने यह पुस्तक लिखी है।

इस पुस्तक में वह सब वातें, जो इस विषय में ज्ञातव्य है, समाविष्ट कर दी गयी है। साथ-साथ हिन्दी प्रनुवाद देकर विद्यार्थियों के लिए सुगम्य बना दी गयी है। श्रीर, व्याख्या, वन्तव्य श्रीर टिप्पणियों में वर्तमान विज्ञान (Modern Science) द्वारा श्रायुर्वेद के सिद्धान्तों को स्पष्ट करने का सफल प्रयास किया गया है।

मेरे विचार में यह पुस्तक सर्वेष्ट्रपेण इस योग्य है कि इसे पाठचत्रम में रखा जाय ।

आशानन्द पञ्चरत

Ayurvedacharya, M. B. B. S. B. M. s.
Principal: R. A. Poddar Medical College,
& Superintendent M. A. Poddar Hospital, Worli, Bomby.

The get-up, the plan and the execution of the work is quite satisfactory. There is a happy blending of the modern information with the ancient one, without marring the entity, beauty and identity of the original. The Arsha atmosphere has been kept up in the diction and the original Samhitas are never-left sight of and are profusely quoted. The diagrams in the book are decent and well placed. The work has been brought up up-to-date and could safely be recommended as a text book in Ayurvedic Teaching Institutions and Colleges. This will add much to the knowledge of the professional and the general reader.

S. N. Joshi

Principal,

M. G. Ayurvedic College, Nadiad.

Kindly accept my sincere congratulations for bringing out the book actions and reconstruction and reconstruction and your book will go a long way in the resuscitation of Ayurved. I have the greatest pleasure to have a close study of your book.

D. N. Banerjee

M B (Cal) M D. (Berlin)

Professor of Pathology, R G kar Medical College, Calcutta

ग्रमीतक शरीर-िक्रया-विज्ञान की कोई उत्तम ग्रायुर्वेदीय पुस्तक उपलब्ध न थी। प्रस्नुत पुस्तक ने ग्रायुर्वेदिक साहित्य में वृद्धि की है। यह शरीर-िक्रया-विज्ञान पर उत्तम पुस्तक है। लेखक ने पूर्ण प्रयत्न करके शरीर के प्रत्येक संस्थान व उनके ग्रन्नर्गत श्रङ्कों के कर्म का प्राचीन साहित्य से उपलब्ध वर्णन संग्रह किया है। जहाँ ग्रावश्यकता समझी है ग्राधुनिक विवरण देकर विषय को भौर भी विगद वना दिया है। वास्तव में पुस्तक विद्यार्थियों के काम की उत्तम वस्तु है और अध्यापकों ,के कार्य की भी पूर्ति इसके द्वारा होती है। विद्यालयों में यह 'शरीर-किया-विज्ञान' के लिये स्वीकार करने योग्य है। प्रत्येक वैद्य और विद्यार्थी को इसका मग्रह करना चाहिए।

विश्वनाथ द्विवेदी
Principal,
Lalıt Harı Ayurvedic College,
Pılibhit, (U P.)

पाश्चात्य चिकित्सा-शास्त्र की तरह विषय-प्रधान पाठचप्रणाली का क्षेत्र बढता जा रहा है, पर उसमें इस समय तक जो परिमार्जित नहीं हो रहा है वह है उपयुक्त ग्रन्थों का श्रभाव। मूँ स्वय विषय-प्रधान पाठच प्रणाली में इस प्रकार के ग्रन्थों का सकलन श्रावश्यक मानता हूँ। इस दिशा में श्रायुर्वेद-जगत् के श्रालोक्स्तम्भ, वैद्यक शास्त्र के धुरीण विद्वान, श्रद्धेय, श्रायुर्वेद-मार्तेण्ड श्री यादवजी त्रिकम्जी ने कुछ समय पूर्व ऐसे ग्रन्थों की प्रेरणा के लिये एक सूची तैयार की थी। तदनुसार ग्राचार्यजी का द्रव्यगुण-विज्ञान नामक ग्रन्थ-रत इस सम्बन्ध में ग्रन्थुद ही भगीरथ प्रयत्त कहा जा सकता है।

मैं उन्हीं के प्रिय शिष्य द्वारा 'शरीर-किया-विज्ञान' जैसे अनुपम ग्रन्थरत्न को सकलित देख-कर प्रसन्न होना हूँ। मैं इसके तुलनात्मक तथा विवेचनात्मक कम की प्रशसा करता हूँ। मुझे विश्वास है कि आयुर्वेद-जगत् में इसका महान् आदर होगा एव शिक्षा-सस्थाएँ इसे अपने विषय में प्रथम स्थान देने में गौरव मानेंगी। यह एक महत्त्वपूर्ण मनन का फल तथा वास्तविक आयुर्वेद के तथ्य को प्रदर्शित करने में अपना स्वतन्त्र मार्ग कहा जा सकता है।

> राजवैद्य नन्द्किशोर शर्मा, भिषगाचार्य ब्रायुर्वेद-प्रधानाध्यापक, सस्कृत कॉलेज, जयपुर

"शरीर-किया-विज्ञान" के छपे फार्म (पुस्तकाकार में) प्राप्त हुए। ग्रन्थ की उपादेयता के सम्बन्ध में कोई प्रश्न ही नही उपस्थित होता। श्रायुर्वेद के अध्यापन करनेवाले सभी उपाद्याप जिन कमियो का पद-पद पर अनुभव करते हैं, उनमें में एक की पूर्ति का श्रेय इस ग्रन्थ के रचियता को है। जुबसे सुरकारी तथा गैर-सरकारी आयुर्वेद विद्यालय एवं महा-विद्यालय विभिन्न प्रान्तों में खुलने लगे है, उनके सचालको तथा उनमें कार्य करनेवाले अध्यापकों के सम्मुख एक बडी समस्या पाठ्य-पुस्तकों की चलती आ रही है।

हमारा कल्याण इसी में है कि हम सहिताओं में उपदिष्ट आर्प वाक्यों को समझे और उनमें विश्वास उत्पृत्त करें। अर्वाचीन विज्ञान हमें उन आर्ष सूत्रों की न्याख्या में सहायक हो सकता है। काल के कुचक ने हमारे साहित्य तथा विज्ञान के बहुत अभो को दुर्लम बना दिया है। फिर भी यद्वि हम् प्रयत्नशील हो, तो जो भी उपलब्ध अन्य है, उन्हीं के आधार पर पुन हमारी पुरानी इमारत आवश्यकतानुसार नये मसालों की सहायता से सुदृढ एवं विरस्थायी वनायी जा सकती है। इम पुस्तक के लेखक का यह प्रयास इस वात का पुष्ट प्रमाण है।

श्रायुर्वेद जगत् लेखक के इस पुण्यमय कार्य के लिये सदा श्राभारी रहेगा। साथ ही मुझे विश्वास है कि लेखक की इस कृति का सर्वत्र समुचित श्रादर होगा। इस पुस्तक के प्रकाशन के वाद श्रायुर्वेद विद्यालयों की पाठच-पुस्तकों में 'हेलीवर्टन' का स्थान नहीं रह जाता। मैं लेखक तथा प्रकाशक का, उनके इस ग्रन्वेपणपूर्ण कार्य के लिये, ग्रिशनन्दन करता हूँ।

श्री रामरक्ष पाठक

Ayurvedacharya, F A. I M (Madras)
Principal .

Ayodhya Shivakumari Ayurvedic College, Begusaraı

I have read with great interest the book "Sharır-Krıya-Vıgyan" and gladly recommend it to the Ayurvedic world It is a pioneer publication in the field of Ayurvedic physiology and tries to explain many phenomena elucidated by the ancients in the modern medical sense

It fulfills a long left want of a standard treatise on physiology written on comparative lines worth teaching in the Ayurvedic Institutions, where a comparative knowledge of both the systems forms part of curriculum

Shukdeva Sharma

M O L. (P. U), G A. M S (Bihai) Sahityacharya, Ayurvedacharya, Sankhya-Yogacharya Pincipal Rakjumar Singh Ayurvedic College, Indore

पश्चिमी विद्वानो द्वारा लिखित फिजियोलॉजी के पाठ से पल्लवग्राहि पाण्डित्यम्-वाले वैद्य उद्विग्न हो जाया करते थे। उनकी इस उद्विग्नता का मूलोच्छेदन करने के लिये "शरीर-किया-विज्ञान" ग्रमोघास्त्र सिद्ध होगा।

पुस्तक-पाठ से पाठक महानुभाव नि सन्देह २०वी सदी की परिष्कृत फिजियोलॉजी के साथ श्रायवेंदोक्त शरीर-किया-विज्ञान का सतुलनात्मक तथा हस्तामलकवत् प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त करेंगे।

ग्रन्थ का ग्राद्यारम्भ ग्रापं गैली पर हुग्रा है। ऋषिप्रणीत सहिताग्रो के पञ्चात् यह प्रथम ग्रन्थ है, जिसने श्रापं गैली को उपस्थित किया है।

ग्रन्थ की महत्त्वपूर्ण विशेषता यह हुई है कि इसमें पाञ्चात्यमत, पाञ्चात्यसरणी ग्रौर पाश्चात्य पारिभाषिक गब्दो को, श्रायुर्वेदीय सरणी ग्रौर श्रायुर्वेदीय परिभाषा के रूप में उपस्थित किया गया है। प्रत्येक विषय में श्रायुर्वेद के मौलिक सूत्रों को उपस्थित करके, तद्गतगूढार्थों को सरल सुवोध भाषा में व्यक्त किया गया है। इस दृष्टि में यह ग्रन्थ सर्वोद्भ पूर्ण हुग्रा है।

आयुर्वेदीय शरीर-िक्रया-विज्ञान के सूक्ष्मातिसूक्ष्म रहस्य, ऋषियो की दीर्घदिशिता एव लेखक के प्रकाण्ड पाण्डित्य का समन्वय ग्रन्थपाठ से ही हो सकता है। आयुर्वेदीय छात्रो के लिये यह शिखास्थानीय ग्रन्य अत्यन्त उपयोगी सिद्ध होकर साहित्य की श्रीवृद्धि का कारण बनेगा।

प्रत्येक शिक्षालय में इस ग्रन्थ को पाठचकम में स्थान मिलना चाहिए। इसका ग्रध्ययन छात्रो के मस्तिष्क में ग्रायुर्वेद-प्रणेता ऋषियो के विज्ञान की छाप लगा देगा।

> आयुर्वेदाचार्य हरदयाल वैद्य V. V. K. R. A. V. M. A. S. Principal, Dayanand Ayuvedic College, Amutsar

चित्र-सूची

चत्र	पृष्ठ संख्या	चित्र पृष्ठ स	ख्या
१-प्राणि कोष	१४८	३४-हृदय तथा उससे सबद्ध वाहिनियां	५३१
२—ग्रमीबा	१५२	३५-केशिकाग्री का जाल	XEX
३ग्रमीबा द्वारा कवलन	१५३	३६–धमनी से हुग्रा रक्त स्नाव, कागज प	गर
४-एक क्षत्र कण	१५४	लिया गया	४३७
५-मानव पुवीज	१५७	३७ शरीर की मासपेशियाँ, सामने	की
६—स्त्री बीज	१५७	ग्रीर से	५५२
७-फलन	१५७	३१-इच्छाघीन मार्स के सूत्र	४४३
<-कोषो का समविभ ज न	१५८	४०-स्वतन्त्र मांस के सूत्र	४४३
६-कोषो का विषम विभजन	१६०	४१–ग्रस्थिपजर	प्रहर
१०-गर्भ-वृद्धि का प्रारम्भिक	क्रम १६४	४२-अस्थियो का घन सघात, शुषिर	संघात
११-स्नावी ग्रथियो के प्रकार	३१४	तथा मज्जा विवर	५६६
१२-कोष्ठ में स्थूलान्त्र की सि	यति, तथा	४३-चार प्रकार के दन्त	४७०
महास्रोत में ग्रन्न-संचार क	ासमय ३२६	४४-शुक्र-वह स्रोतसे बनी खण्डिकाएँ,	
१३-मुख तथा ग्रीवा	३४३	अधिवृषणिका, शुक्रवाहिनी	४७६
१४-महा स्रोत का उदरगत	भाग ३४७	४५-त्वचाका गहराईकी दिशामे छेदन	४८८
१५-क्षुद्रान्त्रोका चौडाई की दिः	शामे छेदन३६०	४६-स्तन	४६६
१६-दाई स्रोर की लाला ग्रथि	ग्याँ तथा	४७–स्त्री-जननावयव	६०३
उनके स्रोत	३७१	४८-मूत्रयन्त्र (वृक्क, गवीनियाँ तथा	मूत्रा-
१७-म्रामाशय तथा म्रन्य पाच	क ग्रवयव ३८४	शय) पीछे की ग्रोर से	६१५
१८-ग्रन्त. शुक्र तथा बहि शु	क्र के	४९–एक ग्रान्त्र (मूत्र निर्माण करने व	वाली
उत्पादक कोष	४३०	प्रणाली) का आदि भाग	इ१ह
१६,२०-षण्ढीकरण का परिणा	म-मुर्गेपर ४३२	५०-दो म्रान्त्र	६२०
२१,२२,२३-बालक, स्त्री त	था पुरुष में	५१–विविघ जीवाणु	६३४
शिरके केशोकी स्थिति	४३४	५२—नाडी-कोष -	७३७
२४-उरो गुहा का चौडाई दिश		५३-मस्तुलुङ्गिपंड के विविघ भाग	७३८
२५-हाथ तथा हथेली की रसाय		५४-मस्तिष्क की सीताएँ तथा विविध	
२६-शिर, ग्रीवा तथा मध्यकाय	•	के ग्रीर विभिन्न ग्रवयवो को कार्य	
भाग की रसायनियाँ श्रौर र		की प्रेरणा देनेवाले केन्द्र	350
२७,२५-शिराग्रो की कपाटिक		५५-शस्त्रकर्मं द्वारा धम्मिल्लक निकालन	
२६-रस कुल्याएँ तथा रसप्र	पा ४८३	पश्चात् कबूतर-शरीर की सम	
३०-वायु कोष	प्र२२	वैलेन्स—से रहित	७४०
३१-फुप्फुस में केशिकाग्रो का		५६-मस्तिष्क का अघोभाग-नीर्षण्य न	
३२-३३प्रश्वास-काल में श्वास		के निर्गम स्थान	१४७
सकोच	प्ररू	५७-सुषुम्णा का छेदन चौडाई की दिशामे	७४२

चित्र	प्रप्ठ संख्या	चित्र पृष्ठ	संख्या
५६-सुषुम्णा काण्ड, उससे नि	र्गत नाडियाँ	६२-जिह्ना	৩২০
तथा एक ग्रोर के स्वतन्त्र		६३-घ्राण-नाडी के प्रतान	७५१
के नाड़ीकन्द	७४३	६४–कर्णयन्त्र	. ७५२
५६-मांस सूत्रों में नाडी सूत्र	के अन्तिम	६५-ग्रन्त कर्ण	६४७
प्रतानो की व्याप्ति	७४४	६६-ग्रश्रुयन्त्र	७४४
६०जानु-क्षोभ	७४५	६७-ग्रांख का ऊँचाई की दिशा में छेदन	७४७
६१-त्वचा पर शीत तथा उ	ज्ण स्पर्शों के	६८-वामनेत्र, नेत्रवीक्षण से देखने पर	७६१
क्षेत्र	380	- ६१-कण्ठ क्लोम तथा फुप्फूस	७६३

अध्याय सूचो

अध्याय		विषय	âs
		भ्रयातो देह जिज्ञासा	8
१ ला	ग्रध्याय	भा मुख-बीजनिर्देशीय	, ه
२ रा	ग्रघ्याय	भूतसर्गेविज्ञानीय	ξĘ
३ रा	भ्रघ्याय	भूतकार्य विज्ञानीय	38
४ था	ग्रघ्याय	रू द्रव्यविज्ञानीय	5%
५ वा	भ्रघ्याय	रस विज्ञानीय	દય
६ ठा	ग्रघ्याय	रस कार्यं विज्ञानीय	११०
ও বাঁ	भ्रध्याय	शरीर परमाणु विज्ञानीय	१४१
८ वाँ	स्रच्याय	घातुभेद विज्ञानीय	१५६
६ वाँ	श्रघ्याय	भोजन प्रयोजन विज्ञानीय	१६६
१० वा	ग्रघ्याय	श्राहार द्रव्य विज्ञानीय (प्रथम)	१६३
११ वाँ	भ्रध्याय	श्राहार द्रव्य विज्ञानीय (द्वितीय)	२०४
१२ वाँ	भ्रघ्याय	श्राहारद्रव्य-विज्ञानीय (तृतीय)	२२८
१३ वाँ	ग्रन्याय	ग्राहार द्रव्यविज्ञानीय (चतुर्थ)	ঽঽৼ
१४ वाँ	श्रघ्याय	आहार द्रव्यविज्ञानीय (पंचम)	२५४
१५ वाँ	श्रघ्याय	श्राहार परिणाम विज्ञानीय	२७६
१६ वाँ	श्रध्याय	म्राहार परिणाम विज्ञानीय (द्वितीय)	३००
१७ वाँ	ग्रघ्याय	थ्राहार परिणाम विज्ञानीय (तृतीय)	\$ \$ \$
१८ वाँ	ग्रघ्याय	ग्रवस्थापाक विज्ञानीय	\$ 8\$
१६ वाँ	श्रध्याय	घातुपोषण ऋम विज्ञानीय	१३६
२० वाँ	ग्रध्याय	अन्त स्नाव विज्ञानीय	४१२
२१ वाँ	श्रघ्याय	् रस घातु विज्ञानीय	४५२
२२ वाँ	श्रध्याय	रक्त धातु विज्ञानीय	४०६
२३ वा	श्रध्याय	शोणित शोधनाधिकार	४१=
२४ वाँ	श्रध्याय	नाडी परीक्षा विज्ञानीय	४३६
२५ वाँ	ग्रध्याय	मांसमेदो घातु विज्ञानीय	५५१
२६ वाँ	ग्रघ्याय	ग्रस्थि-मज्ज घातु विज्ञानीय	४६३
२७ वाँ	ग्रघ्याय	शुक्र घातु विज्ञानीय	४७४
२८ वाँ	भ्रध्याय	त्विग्वज्ञानीय -	४८७
२६ वाँ	ऋघ्याय	स्तन्यार्तव विज्ञानीय	५६१
३० वाँ	भ्रध्याय	पुरीषादि मल विज्ञानीय	६०८
३१ वाँ	ग्रध्याय	भ्रोजोद्वय विज्ञानीय	६२८
३२ वाँ	श्रध्याय	त्रिदोष सामान्य विज्ञानीय	ዩ የሂሂ
३३ वाँ	ग्रघ्याय	त्रिदोष सामान्य विज्ञानीय (द्वितीय)	६४८

अध्याय		विषय	व्रष्ट
३४ वाँ	श्रघ्याय	प्राकृत पित्त वर्णनीय	६६६
३५ वॉ	ग्रघ्याय	वैकृत पित्त-वर्णनीय	६७७
३६ वाँ	ग्रघ्याय	प्राकृत कफ विज्ञानीय	६दद
३७ वाँ	ग्रघ्याय	वेकृत श्लेष्म-वर्णनीय	907
३८ वाँ	ग्रघ्याय	प्राकृत वात विज्ञानीय	७१०
३६ वाँ	ग्रघ्याय	वातोपकरण विज्ञानीय	७१८
४० वाँ	ग्रध्याय	नाडी सस्थान विज्ञानीय	७३५
४१ वाँ	अ घ्याय	इन्द्रिय विशेष वर्णनीय	७४६
४२ वाँ	ग्रध्याय	प्राकृत वात विज्ञानीय	७६५
४३ वाँ	ग्रघ्याय	वैकृत वात वर्णनीय	७७०
४४ वाँ	ग्रध्याय	ग्रावृत वात-वर्णनीय	७५१
४५ वाँ	भ्रध्याय	वात प्रकोप विज्ञानीय	७६१
४६ वाँ	ग्रघ्याय	वात-पित्त-कफ का सामान्य परिचय	८०६

आधारभूत प्रधान ग्रन्थ

•	१चरक-संहिता,	चक्रपाणि कृत टीका-समेत,	निर्णयसागर-मुद्रित,
	सन् १६३५,	(संकेत—च०)	•
	२सुश्रुत-संहिता,	डह्नन तथा गयदास-कृत टीका	सहित, निर्णयसागर-मुद्रित,
	सन् १६३८,	(संकेत-सु०)	•
	३अष्टाङ्ग हृद्य,	प्ररुणदत्त तथा हेमाद्रिकी टीका-सहि	हत, निर्णयसागर,-मुद्रित,
	सन् १६३६,	(संकेत—श्र० हु०)	

- ८ अ—काइयप-संहिता (संकेत—का०)
- ् ५—शाङ्ग^९धर-संहिता (संकेत—शा०)
 - ξ-Howell's Textbook of Physiology (1946)
- ७—Handbook of Physiology & Biochemistry, By Mc-Do-wall, (1950) (२१ म्रह्याय तक) इसके पश्चात् इसी ग्रन्थ का ३६वॉ संस्करण ।
 - =-Fundamentals of Physiology By Elbert Tokay (1947)
- E-The Muacle of the Human Body, By Harry Roberts
- e-Human Physiology, By Smart (1935)

विषय-सूची

विषय	घुष्ठ	विषय	মূ
पहला अध्याय		वात तथा रज का प्राधान्य	38
म्रायुर्वेद का प्रयोजन	ş	शरीर की उत्पत्ति, स्थिति तथा रोगो-	,,,
प्राकृत शरीर के ज्ञान की ग्रावश्यकता	8	त्पत्ति में दोषो की कारणता	38
दोष, घातु ग्रीर मल शब्दो के गीण-		शरीर के तीन उपस्तम्भ (टि०)	38
मुख्य-ग्रर्थ (टि०)	8	दोषो के विशेष स्थान	२ २
प्रज्ञापराघ का लक्षण (टि०)	ų.	वात-पित्त-कफ का दुष्टिजनक	•
शरीर विद्या के भेद ग्रौर उनके विषय	9	स्वभाव	२२
कियाशारीर शब्दकी व्युत्पत्ति (टि)	-19	दोषो की दुष्टि के भेद	२२
वनस्पति शब्द का शुद्ध अर्थ (टि०)	b	रसादि सात घातु	२३
शरीर का लक्षण	5	घातुश्रो की ग्रन्नरस से पुष्टि	२३
शरीर शब्द की निक्कित (टि०)	5	घातुत्रो की क्रमिक पुष्टि	२४
शरीर तथा आयुर्वेदाभिमत 'पुरुष' की		घातुम्रो की क्रमोत्पत्ति में तीन पक्ष	१५
एकार्यता	3	उपघातु तथा उनके पोषक घातु	२५
श्रायु या जीवन का लक्षण		भ्रोज	२६
न्नायु भौर वय शब्दो का शास्त्र-	१०	धातुज ग्रादि रोग वस्तुत [,] दोपज	ı
शुद्धं भ्रथं (टि०).	११	रोग है	२७
	11	कारण भेद से शारीर ग्रौर मानस रोगो	
चिकित्सा का विषय पांचभौतिक	9.7	के दो भेद-निज ग्रौर ग्रागन्तु	२५
शरीर तथा मन है	१२	ग्रभिषग (टि०)	38
त्राण प्राणायतन	१४ १३	ब्राठ प्रकार के भूत (टि०)	35
रोग के अधिष्ठान-शरीर और मन	१५	स्वाभाविक रोग	३१
शरीर के छ अग	१२ १६	निज शारीर रोग	३१
शाला शब्द का अन्य अर्थ (टि०)	१६	ग्रहिताहार रोगोका प्रमुखकारण है (टि॰) ३१
कोष्ठ (टि०)	१६	ग्रागन्तु रोग	३२
पन्द्रह कोष्ठाग (टि॰)	१६	मानस रोग	३२
	**	रोगो के सामान्य कारण (टि॰)	३२
दोष, धातु और मल शरीर के	910	शारीर और मानस रोगो का परस्पर	
मूल है	१७	अनुवन्ध	३३
दोषो का प्राधान्य	१८	निज शारीर रोगो में दोषों की ही	
दोषो के दो प्रकार—शारीर ग्रौर		कारणता	३३
मानस	१८	श्रागन्तु तथा मानस रोगो में वात-	24
रोगो के प्रत्यासन्न ग्रौर व्यवहित		पित्त-कफ का अनुवन्ध	3 X
कारण -	38	मानस रोगो की बारीर तुल्य चिकित्सा	३६

विषय	व्रष्ठ	विषय ,	वृष्ठ
श्रपतन्त्रक (हिस्टीरिया) में वात-		वहिर्मुख स्रोत	X
प्रकोप की कारणता (टि०)	३६	काय-चिकित्सकोक्त तेर्ह स्रोत	ХĘ
मानस तथा निज रोगो का परस्पर अनुवन	घ३७	शल्य-तन्त्रोक्त वाईस स्रोत	ሂ <i>ሄ</i>
चारो रोगो में परस्परानुबन्ध	<i>ই</i> ७	स्रोतो का स्वरूप	ሂሂ
शास्त्र में दोषो के सिवस्तर निरूपण		स्रोतो की दुष्टि का सामान्य लक्षण	ሂሂ
का कारण	३८	ग्राशय	ሂሂ
दोषो की अशाश-कल्पना (टि०)	38	स्रोत तथा श्राशय श्रन्य श्रवयवो से	
केवल योगो से चिकित्सा फलवती	80	भिन्न प्रायः नही है	ХÄ
नही होती (टि॰)	80	दोषो की तीन ग्रवस्थाओं के सामान्य	
ग्रनुक्त रोगो की भी दोपानुसार चिकित्सा करनी चाहिए	४१	कारण	ध्र
दोषो की दो म्रवस्थाएँ	४२	दोषों की तीनो श्रवस्थाश्रो में कर्तव्य	पूर
दोषो की तीन ग्रवस्थाएँ	४२	चिकित्सा का प्रयोजन	ध्रुट
दोषो की चार श्रवस्थाएँ	४२	स्वस्य पुरुप का लक्षण	χ ξ
दोपो की तीनो भ्रवस्थाम्रो के सामान्य	•	दोषो की दुर्वोघता	48
लक्षण	४३	दोष ग्रादि का सर्वसामान्य नियत	
वृद्धिगत दोष ही रोग के कारण हैं	88	प्रमाण नही है	६०
स्थानान्तरगत सम दोषो की वैकारिकता	88	तापमान, व्लडप्रेशर ग्रादि की ग्रनियतता	Ęo
दोपादि के क्षय से विकारोत्पत्ति	४४	दोप ग्रादि की विषमता जानने का उपाय	१ ६१
वृद्धि की दो भवस्थाएँ	४४	आत्मादि की प्रसन्नता—स्वास्थ्य का	
सचय श्रौर प्रकोप का लक्षण	४५	मुख्य लक्षण 🖊	६१
प्रकोप के दो भेद-चय-प्रकोप और		प्रसाद और मल	६३
भ्रचय-प्रकोप	ጸሻ	दोषो के दो वर्गी—मल और प्रसाद-	
चय-प्रकोप की छ ग्रवस्थाएँ	४७	सम्बन्धी ग्रनायुर्वेदीय कल्पना (टि॰) ६३
सचयावस्था में प्रतिकार की श्रावव्यकता	४७	वात-पित्त-कफ की विभिन्न सज्ञाएँ	Ę¥
दोषो का त्रिविय प्रतिकार	\$@	दूसरा अध्याय	
शरीर में स्रोतो का महत्त्व	४७	सृष्टि का मूल कारण पुरुष ग्रथवा	
स्रोतो की दुष्टि का कारण दोष	38	पुरुष सयुक्त प्रकृति	ĘĘ
दूपित स्रोतो से रोगोत्पत्ति	38	मूल प्रकृति	Ę
एक स्रोत से ग्रन्य स्रोत की दुष्टि ग्राँर	140	पुरुष की तटस्थता	Ę
रोगोत्पत्ति में दृष्टान्त (टि॰)	38	श्रात्मा के सान्निच्य से प्रकृति की प्रवृत्ति	Ę
स्रोतो की 'दुप्टि का स्वरूप स्रोतो के सामान्य तथा विशेष भ्रर्थ	4	ग्रात्मवाद ग्रौर वैज्ञानिको के ग्रनाहम-	**
स्रोतो की श्रसंख्यता	५२	वाद में सामञ्जस्य	६६
प्रधान स्रोत, उनकी संख्या तथा	38	त्रिगुणात्मक वर्गीकरण की श्रेष्ठता	ĘĘ
अतः अनका सल्या तयाअहत्त्व	५२	पाञ्चभौतिक वर्गीकरण का श्रेष्ठत्व	90
धमनी ग्रादि गव्दो के ग्रथं की	• •	त्रिदोषात्मक वर्गीकरण की श्रेष्ठता	90
श्रनिश्चितता (टि॰)	५२	सत्त्व-रज-तम का लक्षण	৬৫

ţ

विषय	वृष्ठ	विषय	वृष्ठ
प्रकृति से प्रथम बुद्धि की उत्पत्ति	७१	चौथा अध्याय	
बुद्धितत्त्व से अहकार का प्रादुर्भाव	७२	ग्राहारगत वीस गुण	53
ग्रहंकार के तीन भेदो से चेतन-ग्रचेतन		गुणवाचक शब्दो का ग्रायुर्वेद मे ग्रर्थ	53
द्रव्यो की उत्पत्ति	७३	पार्थिव द्रव्यो के गुण-कर्म	58
तन्मात्रो से महाभूतो की उत्पत्ति	७४	ग्राप्य द्रव्यो के गुण-कर्म	50
महाभूतो के सयोग से द्रव्यो की		ग्राग्नेय (तैजस) द्रव्यो के गुण-कर्म	حرر حرر
उ त्पत्ति	७५	वायवीय द्रव्यो के गुण-कर्म	56
लोक-प्रसिद्ध पृथ्वी, जल म्रादि		भाकाशीय द्रव्यो के गुण-कर्म	55
महाभूत नही (टि॰)	७६	द्रव्यो की शरीर पर किया के कारण	55
परमाणु-मात्र मे महाभूतो का	•	विपाक का लक्षण	58
म्रस्तित्व (टि०)	७६	विपाक के भेद (रस-भेद से)	80
भूतो के असाधारण व्यवहारोपयुक्त	•	विपाक तथा ग्राधुनिक मत	69
लक्षण	છછ	विपाक के भेद (गुण-भेद से)	83
ज्ञानेन्द्रियो के भ्रधिष्ठान तथा विषय	७७	विपाको में मतभेद की निर्मूलता	~ '
पुरुष के करण (साधन)	99	(टि॰)	દ૧
ज्ञानोत्पत्ति में भ्रात्मा भ्रादि का		विपाको के कर्म (रस-भेद से)	£3
सन्निकर्षे	95	वीर्यं सम्बन्धी मतभेद की	
ज्ञानेन्द्रियाँ पाँच या सात (टि॰)	95	कृत्रिमता (टि॰)	६२
		विपाको के कर्म (गुण-भेद से)	ξ3
′ तीसरा अध्याय		वीर्य का लक्षण तथा भेद	£3
श्रग्नि के विषय	30	प्रभाव का लक्षण	£ 4
शारीर कियाओं में अवश्यभावी		श्वाप का लाज श्वापीर की तीन अवस्थाओं की मूल-	
श्रोषजन श्रौर कार्वन का सयोग		रसादि द्रव्य-शक्तियाँ	દય
(टि॰)	30	प्रभाव का ग्रन्थ लक्षण (टि०)	£ X
लघन या श्रनशन का शरीर पर		पाश्चात्य चिकित्सा शास्त्र में प्रभाव	६६
प्रभाव (टि०)	30	प्रभाव धौर एक्टिव प्रिन्सिपल	~ ~
न्नाहार-साम्य का प्रथम लक्षण—		(टि०)	દદ્
श्राहार की पाँच भौतिकता	50		
समाहार श्रथवा हिताहार	50	पॉचवॉ अध्याय	
हिताहार का महत्व	५ १	ग्राहार द्रव्यो में रस का प्राधान्य	€=
दोषो के उत्पादक महाभूत	द २	ग्रौषघ द्रव्यों में भी रसका महत्त्व	23
घातुस्रो, उपघातुस्रो स्रौर मलो के		समरस ग्राहार ही हिताहार है	33
उत्पादक महाभूत	दर	रसो की सख्या	१००
इन्द्रियो में एक-एक भृतका ग्राधिक्य	द३	नव्य कियाशारीर के चार रस	१११
शरीर में भूतो के कार्य	43	रसो की पाञ्चभौतिकता	१०१
शरीरावयवो की भौतिक रचना के		तत्-तत् रस में तत्-तत् भूतका	
उपदेश का प्रयोजन	দ४	ग्राधिक्य	१०२

विपय	वृष्ठ	विषय	पृष्ठ
ऋतुभेद से सृष्टि में भूतो का ग्राधिक्य		रसो के प्राघान्य का कारण	१२ँद
तथा विभिन्न रसो की उत्पत्ति	१०३	प्राणियो का मूल श्राहार	१२५
द्रव्य एकरसात्मक नही	१०५	ब्राहार के हीन योग से हानि	358
रसो का शरीर पर प्रभाव	१०४	ग्रग्नि, वायु ग्रौर स्रोतों की ग्रविकृति	
दोपो के कोपक-शामक रस	१०६	शरीर की पुष्टि में सहकारी	
रसो से दोषो के कोप और प्रशमन		कारण	०६१
की व्यास्या (टि०)	800	ग्रग्नि की महिमा	१३१
रोग मात्र की त्रिदोषजता	,१०८	त्रिविध और त्रयोदश विधि अग्नियाँ	१३३
रसो के दो विभाग—विदाही ग्रौर		भ्रन्य भ्रग्नियाँ (टि०)	१३४
ग्रविदाही (टि०)	१०५	जठराग्नि का प्राधान्य	१३५
संयुक्त दोषो की विशेष सज्ञा	308	जठराग्नि की चिकित्सा ही काय	
विदाही का लक्षण (टि०)	३०१	चिकित्सा है	१३५
छठा अध्याय		भ्रग्नि के संरक्षण का महत्त्व	१३६
	0.0 -	ग्ररिनयो द्वारा अन्न-पान के परिपाक	
मधुर रस के गुण-कर्म	११०	का फल	१३६
सारम्य पदार्थ का लक्षण (टि०)	880	ग्राहार से शरीर के प्रसादभूत ग्रौर	
साम्यासारम्य से रोग परीक्षा (टि०)	१११	मलभूत पदार्थो की पुष्टि	१३७
सारम्यासारम्य से रोगक्षमता (वल)	992	क्षीण या कुपित घातुस्रो स्रौर मलो	
तथा साघ्यासाघ्यता की परीक्षा	११२	के साम्य का उपाय	१३८
मधुर रस के अतियोग से हानि	११४	शरीर की पुष्टि में स्रोतो तथा उनके	
गल (टि०)	888	मुखो का स्थान	388
कब्ज का प्राचीन नाम ग्रानाह	0.011	स्रोत ्यव्द का साधारण ग्रथं	
(रि०)	११५	केशिकाएँ	१४०
श्रम्ल रस के गुण-कर्म श्रम्ल रस के श्रतियोग से हानि	११६	उपमहार	१४०
लवण रस के गुण-कर्म		सातवॉ अध्याय	
लवण रम के ग्रतियोग से हानि	्११८	शरीर-परमाणु शरीर के चरम	
कटु रस के गुण-कर्म	388	श्रवयव	१४१
कटु रस _ं के ग्रतियोग से हानि	१२१	परमाणु के ['] सयोग से भ्रवयवो का	
तिक्त रस के गुण-कर्म	१२१	निर्माण ग्रौर विभाग से मृत्यु	१४१
तिक्त रस के अतियोग से हानि	१२२	शरीर के विभिन्न संस्थान	१४३
कवाय रस के गुण-कर्म	१२३	सर्व्युलेशन के लिए अनुधावन गव्द	
कपाय रस के अतियोग से हानि	१२३ १२४	(टि॰)	१४३
रसो का महत्त्व	१२४	सस्यानो के कार्य	१४४
मधुरादि रसो द्वारा रोग निवारण	१२५	मज्जा तथा स्नायु का शास्त्र शुद्ध- त्रर्थ (टि०)	05/5/
रसो के संयोग	१२४	त्रवीप सिद्धान्त वनाम भ्रन्तर्ग्रेन्थि-	१४४
रसमेदो का चिकित्सा में उपयोग	१२६		0>4-
	114	संस्थान तथा नाड़ीसस्थान	१४७

विषय	वृष्ठ	विषय	द्वेष्ठ
संस्थानो का क्रम-विकास	१४७	कोषो के घटक समास	१७७
प्राणि कोष	१४८	शक्ति	१७५
प्राचीन सहिताग्रो में कोष के ग्रवयवो		शक्ति के भेद-बाहर तथा शरीर में	१ ७५
का उल्लेख (टि०)	१४६	शक्ति का ग्रनादिनिधनत्व	३७१
प्राणि-कोषो की सामान्य क्रिया	१५०	रासायनिक शक्ति-शरीर की इतर-	•
चैतन्य के लक्षण (प्राचीनोक्त)	१५०	शक्तियो का मूल कारण	308
चैतन्य के लक्षण (ग्राधुनिकोक्त)	१५१	समस्त शक्तियो का उद्गम स्थान-	•
ग्रात्मा ्प्रति शरीर में एक ग्रथवा		सूर्यं	308
ग्र नेक	१५५	ग्राहार का प्रथम प्रयोजन-शक्त्य <u>-</u>	
आठवाँ अध्याय		त्पादन	१५०
चैतन्यधारियो में प्रजनन का सामान्य		शक्त्युत्पादक द्रव्य	१५१
ऋम	१५६	ग्राहार का द्वितीय प्रयोजन-पोषण	१८१
मानव गर्भ-बीज	१५६	सेल्युलोज	१८१
कोषो के विभजन के दो प्रकार	१५८	जीवनीय	१८२
विषम विभजन	१५६	ताप या ऊष्मा	१८२
प्रजनन कोषो में विभजन	१६१	देहोष्मा	१८३
क्रोमोसोमो का कार्य	१६२	उप्णरक्त ग्रौर शीतरक्त प्राणी	१५४
गर्भ बीजो का विभूजन तथा उसके		शक्ति की ग्रावश्यक मात्रा	१५५
द्वारा गर्भ की वृद्धि	१६४	कैलोरी ′	्१८६
पुसवन काल (टि॰)	१६५	<u> </u>	१५७
गर्भावयवो के ग्रारम्भक (उत्पा-	966	साशन और भ्रनशन द्रव्य	१८८
दक) तीन चर्म प्रजनन चर्मों से उत्पन्न होने वाले	१६६	धातुपाक के भेद	१५६
अजन यमा त उत्पन्न हान पाल भ्रवयव	१६७	न्यूनतम घातु पाक	१८६
प्राचीनो का कामच्छत्र—ग्राधुनिको	• •	घातुपाक के शामक-कोपक कारण	१८६
का क्लाइटारिस (टि०)	१६७	धातुपाक के विभिन्न कारण	१३१
शरीर के चार धातु	१६८	द्शवॉ अध्याय	
श्रस्तरण धातु	१६६	कार्वोहाइड्रेट	838
मिश्र ग्रास्तरण	१७१	तत्त्व, समास श्रीर मिश्रण (टि०)	१९३
योजक तथा धारक धातु	१७२	द्राक्षाशर्करा	१६५
मासघातु	१७५	इक्षुमेह	१९५
़ नाडी धातु	१७५	इक्षुमेह ग्रीर क्षौड़मेह (टि०)	१९६
जालमय भ्रन्तरास्तरण	१७५	फलशर्करा	039
नाडीभूमि	१७६	उपदुग्घ शर्करा	७३१
शरीर के कारणभूल मूलद्रव्य	१७६	इक्षुशर्करा	१६५
नौवॉ अध्याय.		दुःघशकरा	१६५
शरीर के कारण द्रव्य	१७७	घान्यशर्करा	१६५

विषय	प्रष्ठ	विषय	पृष्ठ
पिण्टसार	338	स्नेहों के भेद	
ग्लायकोजन	200	स्नेहों के उपयोग के प्रकार	२२६ २२६
सेल्य्लोज	200	ग्रनिवार्य कार्वोहाइड्रेट	२२५ २२७
मल द्वारा ग्रग्निघारण का ग्रथं	२०२		770
ग्रायुर्वेद में सेल्युलोज-बहुल ग्राहार	(0)	वारहवाँ अध्याय	
का विधान	२०२	प्रोटीनो का रासायनिक स्वरूप	२२८
ग्रतिशाकाहार की गर्हणा	203	भ्रणु तथा परमाणु (टि०)	१२८
	100	परमाणुभार और अणुभार (टि॰)	२२८
ग्यारहवाँ अध्याय		प्रोटीनो के कमं	२३१
कार्वोहाइड्रेट ग्नौर स्नेह—प्रोटीन-		क्षमता प्राचीन संज्ञा (टि॰)	२३२
्रक्षक के रूप में	२०४	प्रोटीनो के हीन योग से हानि	२३३
ग्रनशन का शरीर पर प्रभाव	२०५	प्रोटीनो का ग्रपेक्षित प्रमाण	२३३
चेतनवाद तथा यन्त्रवाद (टि०)	२०६	रुचि ही द्रव्य तथा मात्रा की	
उपवास तथा भ्राहार का हीनयोग	२०७	निर्णायक	२३४
लघन (टि०)	२०७	यवश्य-ग्राह्य प्रोटीनें	२३ _४
ज्वरादि रोगो में लघन	२०५	ग्रायुर्वेद ग्रीर प्रोटीन	२३६
स्नेहो के पाक की पूर्णता के लिए		तेरहवाँ अध्याय	
कार्वोहाइड्रेटो की श्रावश्यकता	२०६	निरिन्द्रिय या खनिज द्रव्य	२३=
रस-रक्त की प्रतिक्रिया	२११	निरिन्द्रिय द्रव्यो के सामान्य कर्म	२३८
श्रम्लता और क्षारीयता का अर्थ		निरिन्द्रिय द्रव्यो के पृथक् गुण-कर्म	२३८
(टि॰)	२११	जल	२४३
उदजन के लिए अम्लजन नाम की	202	भोजन के भ्रति चर्वण का	• •
ग्रन्वर्थंकता (टि०)	२१२	अनौचित्य (टि॰)	२४५
श्रम, उपवास तथा तीक्ष्ण द्रव्यो से पित्त-प्रकोप का ग्रर्थ	२१४	शरीर में जल धातु का नियन्त्रण	२५०
कीटोसिस का उपचार	२१५	जल-सेवन का प्रकार	२५२
शर्कराश्रो के गुण-धर्म (श्रायुर्वेद-	***		
मत से)	२१५	चौदहवाँ अध्याय	
रस-रक्त में द्राक्षाशकरा की हीनता		जीवनीय	२५४
का परिणाम	२१५	स्नेह-विलेय जीवनीय ए	२४५
स्नेहो का कर्म	२१६	केरेटिन (टि॰)	२५६
जगम भ्रोर स्थावर सज्ञाएँ (टि०)	२१६	जीवाणु (टि०)	२५७
कामला तथा उसके भेद (टि०)	२१६	स्नेह-विलय जीवनीय डी	२६०
स्नेहो की रासायनिक रचना	२२२	जीवनीय ''के''	२६३
मेद सदृश द्रव्य	२२३	जीवनीय "ई"	568
श्रायुर्वेद में स्नेहो की महिमा	२२४	जल-विलेय जीवनीय वी	२६५
त्रल्ट्रावायोलेट तथा इन्फारेडिकरणें		जीवनीय वी ं	२६५
(০র্জা)	448	जीवनीय वी२	२६९

विषय	वृष्ठ	विषय	र्युष्ट
जीवनीय वी३	२६६	सत्रहवॉ अध्याय	
जीवनीय बी	२७०	ग्रन्थि-लक्षण और उदाहरण	३१३
जल-विलेय स्कर्वी—प्रतिबन्धक—		ग्रन्थियो के भेद	3 ? 3
जीवनीय सी	२७०	ग्रग्नि कर्म मे वायु का सहकार	₹ १ ¥
जीवनीय पी	२७२	चर्वण और मन्थन	₹ १ ६
जीवनीय एच	२७२	निगिरण ग्रथवा ग्रन्नका मुख से	717
श्रायुर्वेद की पथ्यापथ्य-मीमासा श्रीर		श्रामाशय मे गमन	३१७
जीवनीय	२७३	श्रामाशय की चेष्टाएँ	378
श्राधुनिको की भूताग्नियाँ ग्रौर		श्रामाशय का खाली होना	३२४
श्राधुनिको के जीवनीय	२७३	क्षुद्रान्त्रगत चेष्टाएँ	३२७
पन्द्रहवाँ अध्याय		रसाकुरिकाश्रो में चेष्टा	३२६
ब्राहार से ब्रह्मरस की उत्पत्ति	२७६	स्यूलान्त्र मे चेप्टा का स्वरूप	३२६
ब्राहार के परिपाक के उपकरण	२७७	मलोत्सर्ग	३३६
बुभुक्षा श्रौर पिपासा-भोजन पान	,	वमन	३३८
के लिए उचित काल	२५१	प्राण वायु का पित्त तथा कफ से	
क्षुघा तथा तृषा का वेग रोकने से		ग्रावरण	३४१
हानि	।२=२	अठारहवाँ अध्याय	
श्राहार के समयोग मे रुचि का महत्त्व	२८२	श्रवस्थापाको के संबन्ध मे एक भ्रान्ति	३४३
क्षुघा का स्वरूप—नव्यमतानुसार	२५३	शखास्यि वनाम जतूकास्यि (टि०)	388
तृषा का स्वरूप नव्य परिभाषा में	२८६	कर्णास्यि बनाम शखास्यि (टि०)	388
भोजन का नियत काल	२८७	भोजनकालिक दोष-प्रकोप	३४४
मनोनिवेश	२८८	भोजन कालिक दोप-प्रकोप का द्वैविघ्य	३४४
श्राहार भ्रादि की रम्यता	२६१	त्रिविध स्रजीर्ण	३४७
परिस्थिति की रम्यता रोगी के लिए		त्रिविध स्रवस्थापाक	३४८
विशेषत भ्रावश्यक है	२६२	मलका पक्वाशय मे शोषण (टि॰)	३५३
उष्ण (ताजे) भोजन की उपयोगिता	२६३	ग्रवस्थापाक मे मतान्तर	३५४
स्निग्ध भोजन का महत्त्व	२६४	श्रवस्थापाक ग्रौर निष्ठापाक मे भेद	३५५
सम्यक् चर्वण	588	शुषिर पेशियाँ	३५६
श्राहार की मात्रा	२६५	महास्रोत की रचना	३५७
भ्रानि भौर वायु	335	वसामेह (टि०)	३६ २
सोल्रहवॉ अध्याय		पाकिकया के ज्ञान का कुछ इतिहास	३६४
ग्रग्नि ग्रीर पित्त	३००	लालारस-कर्म	३६५
दोषों की वर्गरूपता	३०१	नानास्राव-स्वरूप	३६८
अन्तरग्नि, कायाग्नि और		लालाग्रन्थियाँ-परिचय	३६६
जठराग्नि	३०२	जठराग्नि द्वारा पाक में क्रम-बन्ध	
एन्जाइम	१ ०३	ग्रामादाय मे पाक	३७३

विषय	पृष्ठ	विषय	व्रष्ठ
ग्रामाशय रस के सामान्य कर्म	३७४	अन्त फल और अपरा	४३७
रञ्जक पित्त	३७६	थायमस	४४१
ग्रम्ल ग्रवस्थापाक	३५०	पोषणिका ग्रन्थि (श्रग्रिम तथा	
श्रामाशय रस के उद्दीपक कारण	३८०	पश्चिम खण्ड)	४४१
ग्रामाशय की ग्रन्थियाँ	३५२	श्रन्य रासायनिक द्रव्य	४४६
ग्रामाशय ग्रीर यकृत्	३८४	हिस्टेमीन	४४७
ग्रग्न्याशय ग्रादि के स्नाव तथा उनके		वात-पित्त-कफ नव्य तथा प्राचीन	
कर्म	३८७	मत से (टि॰)	४४८
पक्वाशय का कर्म	इध्इ	एसिटिल कोलीन	388
उन्नीसवॉ अध्याय		सिम्पेथीन	४४१
धातुग्रो की भ्रानुपूर्वी (भ्रनुक्रम)—	,	-इकीसवॉ अध्याय	
श्रायुर्वेद का सर्वतन्त्र सिद्धान्त	३६७	रस धातु का कमं और शरीर में	-
क्रमपरिणामपक्ष	३६८	चक्रवत् भूमण	४४५
कमपरिणामपक्ष में दूषण ग्रौर		प्रकरण-विशेष में "नाभि" शब्द से	VIIV
उसका परिहार	४०२	हृदय का ग्रहण (टि०)	8 <u>4</u> 8
यौवन में विवन्ध का एक कारण		नव्य क्रियाशारीर में रसघातु	४५६
शुक्रक्षय (टि॰)	४०४	सिराभ्रो (रस-रक्तवह स्रोतो)	N 410
केदारीकुल्यान्याय	४०४	का प्रतान	<mark>ሄሂ</mark> ട
खलेकपोत न्याय	४०४	लसीका शब्द का शुद्धार्थ (टि०)	४५५
वृष्यादि द्रव्यो की किया मे क्रमभंग	308	रस के दो भेद	४६०
एककालघातुपोपण पक्ष	४१०	गरीर में रस के अभग का कारण	४६२
घातुपाक से हुई क्षति की ग्राहार		रस के सवहन सम्बन्धी नियम	४६४
से पूर्ति	860	रसायनियाँ और रस का सवहन	४७४
' वीसवॉ अध्याय		फिरग और उपदश सज्ञाएँ (टि॰)	४५०
सामान्य परिचय	४१२	रस घातु के वैषम्य के लक्षण	<u>ጸ</u> ።ጸ
चुल्लिका ग्रन्थि	४१४	श्रष्टिविध सार तथा रससार पुरुष के लक्षण	४८६
परिचुल्लिका ग्रन्थियाँ	४१=	रसक्षय के लक्षण	४६२
ग्रघिवृक्क ग्रन्थियाँ	४२०	रस की अतिवृद्धि के लक्षण	888
मोह ग्रौर मूर्च्छा (टि०)	४२३	दोषादि के क्षय के सामान्य कारण	888
भ्रग्ना श य	४२५	दोषादि की वृद्धि के सामान्य कारण	X8X
वीजग्रन्थियाँ (वृषण ग्रौर ग्रन्त. फल		रसादि के क्षय का उपाय	४६५
ग्रवन्ध्यता तथा मैथुनशक्ति (टि॰)	४३०	रसघातु के साम्य का परिणाम	064
मूत्रग्रन्थि वनाम अष्ठीला (टि॰)	४३३	मध्य शरीर	४६६
ग्रोज ग्रौर ग्रन्त शुक	४३५	अतिस्थूल पुरुष को होनेवाले विकार	880
वीज्-ग्रन्थि-प्रवर्तक ग्रन्त स्नाव	४३६	अत्यशन, ग्रघ्यशन, विषमाशन ग्रादि	
तुर्काग्नि श्रीर मार्तवाग्नि	<i>७</i> इ४	.पदो के ग्रर्थ (टि०)	338
		_	

-विषय	प्रचेष्ठ	विपय	घृप्ठ
अति क्रश को होनेवाले विकार	४०२	फुप्फुस ्-	५२४
रसज रोग	४०४	श्वासपटल	५२४
रसज रोगो का उपचार	४०५	रवासपटल का कार्ये-प्रश्वास का	
बाईसवॉ अध्याय		सपादन	४२५
रक्तकण	४०६	उदर गुहा के वायु का फुप्फुसो पर	
विशुद्ध रक्त का स्वरूप	४०६	दबाव	५२५
नवीन मत से शुद्ध और अशुद्ध रक्त	४०६	फुप्फुसो की ग्रावरणी कला	५२६
क्षत्रकण ग्रीर उनका कार्य	४०७	हृदय ग्रौर उसकी किया	४२७
चित्रकाएँ	५०७	हृदय के स्फुरण का कारण स्वयं	
रक्तरस	४०७	हृदय है (टि॰)	५२६
रक्त का उत्पत्तिस्थान	४०५	हृदय के अन्य कार्य	४३०
रक्त के कार्य	४०=	हृदय के स्वरूप का विशेष वर्णन	४३०
रुधिर के कार्य नवीन मत से	30%	कोष्ठो में रुधिर के भ्रमण का कम	४३१
रक्त का प्रमाण	५१०	हृदय, फुप्फुस तया शरीर मे रक्त के	
रक्तक्षय के लक्षण	५१०	अनुधावन का चक	४३२
रक्त-वृद्धि के लक्षण	४१०	हृदय के सकीच और विकास का ऋम	४३२
रक्त के प्रकोपक कारण	५११	घमनियो तथा उनकी शाखाम्रो द्वारा	
रक्त-प्रकोपज रोग	५१२	शुद्ध रुधिर का शरीर मे वहन	५३३
रक्त-प्रकोपज रोगो की सख्या	५१'३	केशिकाएँ -	४३४
रक्त-दोषज रोगो का सक्षेप मे उपचार	प्र१४	सिराएँ	५३६
वातादि दूषित रक्त का स्वरूप	५१५	वमनी के रक्तस्राव मे प्राथमिक	
जीवरक्त ग्रौर पित्त में भेद	प्रश्६	चिकित्सा -	४३७
विशुद्ध-रक्तवान पुरूष	४१७	यकृत् में रक्तशुद्धि	५३७
रक्तसार पुरुष का लक्षण	४१७	प्लीहा .	५३८
तेईसवॉ अध्याय		चौवीसवाँ अध्याय	
रक्त की क्वास किया द्वारा शुद्धि	४१८	हृदय के स्फुरण से धमनियों मे	
नासिका में सचार करने वाले प्राण		स्फुरण	381
भ्रौर भ्रपान (टि॰)	४१८	गरीर के सुख-दुःख का हृदय पर	
रस ग्रीर रक्त का चक्रवत् भ्रमण	'પ્રેશ્દ	प्रभाव	३६४
[/] प्रकृतास श्रौर उच्छ्वास	४२०	शरीर के सुख दुख का घमनियो	
श्वासरोध	५२०	पर प्रभाव	35%
गुद्धवायु-सेवन	५२१	नाडी परीक्षा से वातादि का ज्ञान	४४०
श्वास किया की दर	५२१	सुश्रुत में नाडी परीक्षा का म्ल	
श्वास सस्थान के ग्रवयव	५२१	(टि॰)	ጰሄ₀
क्लोम के प्रतान	४२२	नाडी-परीक्षा में दो सम्प्रदाय	४४१
फुप्फुसो मे वायुग्रो का विनिमय	४२३	प्रथम सम्प्रदाय से नाडीपरीक्षा	አጹኔ

विषय	. वृष्ठ	विपय .	प्रपेठ
द्वितीय सम्प्रदाय से नाडीपरीक्षा	५४१	ग्रस्थिसन्धियाँ .	'५६३
नाडीपरीक्षा के ग्रपवाद	አጺያ	तरुणास्थि	४६४
हृदय के स्फुरण का कारण स्वय		ग्रस्थियो का स्वरूप	५६५
हृदय है	ሂሄሂ	तरुणास्थियो- से ग्रस्थिरचना	५६५
वाह्य कारणो से हृदय के स्फुरण		ग्रस्थियो का दो प्रकार का सघात	५६६
में भेद	ሂሄሂ	ग्रस्थिक्षय के लक्षण	४६६
ब्लड प्रेशर	५४७	ग्रस्थिक्षय की चिकित्सा	५६७
हृदय के शब्द	४४८	ग्रस्थिवृद्धि के लक्षण	४६८
फुप्फुसो की श्रवणपरीक्षा	ሂሄሩ	ग्रस्थिदोपज रोग ग्रौर उनका कारण	४६६
हृदय की गति ग्रीर क्वास किया के		श्रस्थिसार पुरुष के लक्षण	४६६
साथ उसका अनुपात	त्रप्रह	ग्रस्थियो का एक भेददन्त	५६६
हृदय तथा फुप्फुस पर उदर गृहा	1	दन्तो का स्वरूप	८७०
का -प्रभाव	ሂሂ፥	दाँतो के भेद	५७१
· . पचीसवाँ अध्याय ·		मज्जा का कार्य	५७१
मास धातु का कार्य	४५१	मज्जा का स्वरूप	५७१
मास घातु के दो भेद	ሂሂ੩	मज्जक्षय के लक्षण	५७२
मास धातु के दोनों भेदों में अन्तर	५५३	मज्जक्षय की चिकित्सा	५७२
ग्राघुनिको के स्वतन्त्र कमं तथा	• •	मज्जा की भ्रतिवृद्धि के लक्षण	५७२
भारतीय दशन का जीवनयोनि		मज्जदोपज रोग	५७२
प्रयत्न	ሂሂሄ	मज्जसार पुरुष के लक्षण	テッド
मांसघरा कला	**	सताईसवॉ अध्याय	
मासक्षय के लक्षण	५५५	शुक्रधातु के कार्य	५७४
मासक्षय की चिकित्सा	४५६ .	शुक्र का स्थान—सर्वांग	५७४
मासवृद्धि के लक्षण तथा उपाय	४४७	वालको में भी शुक्र होता है	५७५
मांसज रोग	५५७	स्त्रीशुक	४७४
माससार पुरुष के लक्षण	ሂሂና	शुक्र से गर्भोत्पत्ति	प्रथप्र
श्रम या थकान	ሂሂട	शुक्र का स्वरूप तथा पुवीज	- ५७६
मेद के कार्य	४४६	शुक्रोत्पादक भ्रवयव	, ५७७
मेदोघरा कला	४५६	वाजीकर भ्रौपघो का प्रभाव	४५०
मेद क्षय के लक्षण	५६०	शुक्रक्षय के लक्षण	५५०,
मेद क्षय के उपाय	४६०	शुक्रक्षय के कारण	४८०
मेद की अतिवृद्धि के लक्षण	५६१	नव्य मतानुसार शुक्र क्षय के	
मेदोज रोग	५६१	0.0	457
मेद.सार पुरुष का स्वरूप	'५६१	शुकक्षय की चिकित्सा	メニュ
छन्त्रीसवाँ अध्याय		शुक्रपान के विधान में वृषण	
ग्रस्थियो का कार्यं	५६३	तथा ग्रण्ड का ग्रहण	ሂኳኝ

विषय	े पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
शुक्र की श्रतिवृद्धि के लक्षण	ሂፍሄ	स्त्रीशुक	६०५
शुऋदोषज ॅरोग	ሂፍኛ	ग्रात्तंव का क्षय	६०७
शुक्रसार पुरुष के लक्षण 🕐	ሂፍሂ	श्रात् ववृद्धि	६०७
शुद्ध शुक्र का स्वरूप	ሂፍሂ	And arms	
दूषित शुऋ	४८६	तीसवाँ अध्याय	
वृषणो का भ्रन्तः स्राव	५८६	ग्राहार के रसभाग से धातु-उप-	
अहाईसवाँ अध्याय		घातुम्रो तथा किट्टभाग से मलो	_
त्वचा	४५७	की पुष्टि	६०८
त्वचा के स्तर	X55	पक्वाशय में मल के तीन विभाग	६०५
भ्राजक पित्त	५५६	पुरीषघरा कला	६०६
स्वेद तथा स्वेद ग्रन्थियाँ	४८६	पक्वाशय के विभाग	६०६
स्वेद का कार्य	460	गुदनलिका	६१०
त्वचा द्वारा शरीरोष्मा का नियमन	४६०	गुदद्वार	६११
स्वेद क्षय के लक्षण तथा चिकित्सा	४६१	पक्वाशय का कार्य	६११
स्वेद की अति वृद्धि के लक्षण	५६१	पुरीष का वेग रोकने से हानि	६११
मेदोग्रन्थि		अधोवायु का वेग रोकने से हानि	६१२
रोम श्रीर केश	73X	ग्रायुर्वेद के ग्रनुसार मूत्रोत्पत्ति	६१२
खाया तथा उसके भेद	468 463	पुरीष का स्वरूप	६१३
प्रभा तथा उसके भेद		पुरीष का कर्म	६१३
	78X	पुरीष के क्षय के लक्षण	६१३
कला ० - ४	प्रहप्र	पुरीष की ग्रति वृद्धि के लक्षण	६१४
उन्तीसवाँ अध्याय		पुरीषवह स्रोतो की दुष्टि का कारण	£ 8.8
स्तन के कार्य	५६७	पुरीषवह स्रोतो की दुष्टि का लक्षण	६१४
शिशुका सर्वोत्तम म्राहार माता का दूध	. x 60	भ्राम तथा पक्व पुरीष के लक्षण	६१४
मातृदुग्घ की विशेषता	५६७	मूत्र ग्राहार का मल है	६१५
स्तन्य का स्थान	485	मूत्र सम्बन्धी अवयव ग्रीर मूत्र	
उत्पत्ति के पूर्व स्तन्य तथा शुक्र की		निर्माण	६१६
सारे शरीर में स्थिति का		मूत्र ग्राहार का मल कैसे है ? (टि॰)	
तात्पर्यं (टि॰)	४६५	वृक्क भ्रौर गवीनियाँ	393
स्तन	33%	मूत्रप्रसेक	६२१
निर्दोष दुग्ध का लक्षण	६००	प्रॉस्टेट (टि॰)	६२१
स्तन्य के क्षय श्रीर वृद्धि के लक्षण	६००	मूत्र का स्वरूप ग्रीर कर्म	६२२
म्रार्तव का सामान्य परिचय	६०१	वृक्क, त्वचा श्रीर हृदय का सम्बन्ध	६२३
म्रार्तव की प्रवृत्ति का कारण ०००	६०२	मूत्रक्षय के लक्षण	६२३
ग्रन्त.फल तथा स्त्रीवीज	६०३	मूत्रक्षय की चिकित्सा	६२३
वीजपुट तथा वीजपुटिकण	६०४	मूत्रवृद्धि के लक्षण	६२४
वीजवाहिनी	६०४	मूत्र का वेग रोकने से हानि	६२४
-			
1			

विषय	प्रप्ठ	विषय े	पृष्ठ
मूत्रवहो की दुप्टि का लक्षण	६२४	वत्तीसवाँ अध्याय	
मूत्रवहो की दुष्टि का कारण	६२४	दोषो के गुणो में परस्पर सदृशता	
ग्रिधिवृक्क ग्रन्थियाँ	६२४	ग्रौर भिन्नता का परिणाम	, ६४ ४
मलभूत पित्त की रस से उत्पत्ति	६२४	वात-पित्त ग्रीर कफ सर्व शरीर-चर है	६४४
 पित्त का वहन श्रीर सग्रह	६२५	शास्त्र में दोषो के सविस्तर निरूपण	
याकृत पित्त का स्वरूप	६२४	का कारण	६४६
पित्त के कार्य	६२६	ऋतु-स्वभाव से सचित दोष का	
पित्त के भ्रवरोघ के लक्षण	६२६	शोधन दोप का सम्पूर्ण प्रकोप	
यकृत् के कार्य	६२६	होने पर ही करे	६४६
		दोषो के सचय के लक्षण	६४६
एकतीसवॉ अध्याय	1	दोपो के प्रकोप के लक्षण	६४७
म्रोज का कार्य	६२=	दोषो के प्रसर का स्वरूप तथा	
ग्रोज का स्वरूप	६३१	ं उसके भेद	६४७
भ्रोज का स्थान-हृदय	६३१	प्रसृत होते हुए दोपो से रोगोत्पत्ति	
श्रोज की तीन विकृतियाँ	६३२	में दृष्टान्त	६४८
श्रोज क्षय के कारण	६३३	श्रसम्पूर्ण कुपित दीष श्रनुकूल परि- स्थिति श्राने पर रोग उत्पन्न	
ग्रोज क्षय के चरकोक्त लक्षण	६३३	करता है	६४६ ,
भ्रोज के पुष्टिकर	६३४	प्रसृत होते हुए दोषो के लक्षण	£86 -
वात-पित्त-कफ तथा श्रोज समान		ग्रन्य दोप के स्थान पर गये दोष	
गुण-धर्म वाले ग्रनेक-ग्रनेक		का उपाय	६५०
द्रव्य है	६३४	स्थानसश्रय	६५०
श्रोजीवर्ग के द्रव्यों में साम्य	६३४	पूर्वरूप	६५१
ग्रोज शब्द के शास्त्र में विविध ग्रर्थ		व्यक्ति	६५१
क्षमताशरीर की रोगप्रति-वन्यकशि	*	मेद ्र	६५१
रोगज क्षमता	६३७	उत्पन्न होते ही रोग का उपाय करने	
युक्तिकृत क्षमता	६३७	की ग्रावश्यकता	६५२
श्रायुर्वेद श्रीर जीवाणुवाद (टि०)	६३८	दोषो का चक्रवत् भ्रमण-	६५२
ग्रोज के भक्षक राक्षस	६३६	प्रसर और स्थान सश्रय के सम्बन्ध से	
पर और भ्रपर भोज	६४१	रोगो के तीन मार्ग या गतियाँ	६्४२
ग्रोज शब्द के समग्र ग्रर्थ	६४१	तीनो मार्गो के रोग	६५३
श्रोज सब कफ वर्गीय है	६४२	दोषो का काल के सम्बन्ध से (काला- पेक्ष) प्रकोप	c 11 V
ग्रोज के मुख्य ग्रर्थ	६४२	कुपित दोष से रोगोत्पत्ति का स्वरूप	६५४
श्रोज की पृथक गणना का कारण	६४२	दोषज (निज) विकारों के दो भेद	END
ग्रोज उपघातु है	६४३	श्राम का लक्षण	६ ५५
ग्रपर ग्रोज ग्राघुनिक मत से क्या		साम तथा निराम मलों का लक्षण	६ ५५ eue
होना चाहिये ?	६४३	नव्य मत से ग्राम की व्याख्या	६५६ ६४६
	• •	ग्यं च जान ना ज्याल्या	६५६

विषय	~पृष्ठ	विषय	- घृष्ठ
तेंतीसवाँ अध्याय		- पैंतीसवॉ अध्याय	
प्रकृति तथा उसके भेद	६५८	पैत्तिक विकारो के सामान्य लक्षण	६७७
प्रकृतियो का कारण	६५८	नानात्मज पैत्तिक विकार -	६७७
प्रकृति के ग्रारम्भक ग्रन्य पदार्थ	- ६५९	शार्ज्जघरोक्त पित्तनानात्मज विकार	६७८
तीनों दोषो का साम्य स्वस्थ प्रकृति		पित्त विकारो मे याकृत पित्त की श्रधिकत	ग ६७६
का लक्षण हैं	६ंप्रह	इन्सुलीन की अति मात्रा का प्रभाव	• ६८०
समघातु का लक्षण	६४्६	पित्त क्षय के लक्षण तथा उपाय	६८१
प्रकृतियो की तुलना	६५६	पित्त वृद्धि के लक्षण	⁻ ६५१
वातल भ्रादि प्रकृतियाँ नही विकृतियाँ	\$	पित्त प्रकोप के कारण	६८१
है (चरक)	६५६	पित्तल का पित्त शीघ्र कुपित होता है	६५१
वातल आदि में वातिक आदि रोगों		पित्त के सचय, प्रकोप श्रीर प्रशम	c - c
का प्राधान्य	६६०		- ६ ५२
मिश्र प्रकृतियाँ	६६०	पित्त प्रसर के लक्षण	
प्रकृतियाँ भ्राजन्म बनी रहती है	६६०	साम तथा निराम पित्त के लक्षण	
दोषो से ही चार प्रकार के अग्नि	६६१	प्रकृपित पित्त के जयका उपक्रम	
दोषों से ही तीन प्रकार के कोष्ठ	६६२	पित्त के कोपक-शामक रस	
तीन-तीन-रस एक-एक दोष के वर्द्धक	,	सशमन द्रव्य का लक्षण (टि०)	
श्रौर तीन-तीन शामक है		सशमन द्रव्यो के दो भेद (टि॰)	६८६
दोषो ग्रौर दूष्यो का ग्राश्रया-		छत्तीसवाँ अध्याय	
श्रयिभाव ′	६६३	वात-पित्त-कफ वायु-सूर्य-चन्द्र रूप है	
दोषो के स्थान	६६३	विश्व में चन्द्र का कार्य	•
चौंतीसवाँ अध्याय		सूर्य और चन्द्र के कामो में भेद का कारण	
चातासवा अध्याय		चन्द्र रूप कफ का शरीर में कार्य	
शरीर में पित्त भ्रग्निस्थानीय है	६६६	श्लेष्मा के गुण	६६०
पित्त के भेद ग्रीर उनके कर्म	६६७	वात-पित्त ग्रौर कफ केवल पाँच- पाँच ही नही है (टि०)	६६०
प्राचक पित्त के कर्म	६६८	क्लेंदक कफ	463
ग्राधुनिक मत से पाचक पित्त क्या है?	६६८	श्रवलम्बन नफ	६६४
धात्वग्नि	६६९	बोधक कफ	६१६
रञ्जन पित्त	६७०	तर्पक कफ	६६६
साधक पित्तं -	६७०	श्लेषक कफ	६६५
ग्रालोचक पित्त	६७१	श्लेष्मा तथा कफ शब्द की निरुक्ति	६६८
भ्राजक पित्त	६७१	श्लेष्म प्रकृति पुरुष के लक्षण	333
पित्त शब्द की व्युत्पत्ति	६७२	सैंतीसवॉ अध्याय	
	६७२		
पित्तप्रकृति पुरुष के लक्षण	६७३	इलेप्म विकार के लक्षण	७०२
भेलसंहिता में वर्णित पंचपित्त	६७४	नानात्मज श्लेप्म विकार	७०२

विषय	पृष्ठ	विपय	पृष्ठे
शार्ङ्गधरोक्त नानात्मज क्लेप्म विकार	६०७	हृदय शब्द का विचार (टि०)	७२०
कफज विकार, नवीन दृष्टि से	६०९	सुपुम्णा–इडा–पिगला	७२२
रलेप्म क्षय के लक्षण	800	नाडियो के दो प्रकार	७२३
रलेप्म वृद्धि के लक्षण	800	सव ज्ञानेन्द्रिय स्पर्शनेन्द्रियात्मक है	७२४
श्लेष्म प्रकोप के कारण	you	जान ग्रीर कर्म की उत्पत्ति का प्रकार	७२५
इले ज्मलो को इलेज्म विकार अधिक		ज्ञानेन्द्रियो से एक-एक विषय का ग्रहण	७२६
होते हैं	७०५	मन के विषय	७२७
इलेज्मा के सचय, प्रकोप ग्रीर		वुद्धिका कार्यं	७२८
प्रगम के काल	Kon	ग्रहकार का कार्य	७२८
इलेप्मा के प्रसर के लक्षण	७०६	मनके श्रस्तित्व की सिद्धि	७२८
साम तथा निराम कफ का स्वरूप	७०७	मनके गुण	
प्रकुपित कफ के जय का उपाय	७०७	मन ग्रीर ग्राघुनिक कियाशारीर	350
कफ के कोपक-शामक रस	200	सात्त्विक, राजस और तामन मन	
कफ के शामक—वर्धक भूत	905	्रग्रीर पुरुष	390
कफ-सशमन वर्ग	905	सात्त्विक ग्रादि पुरुषो के लक्षण	७२६
जीवनीय ए डी. तथा ई. कफ ग्रौर		मत्त्वसार पुरुष के लक्षण	०६७
भ्रोज के पोपक है ?	300	वल भेद से मन तया तदनुसार पुरुषो के तीन भेद	७३०
अडतीसवाँ अध्याय		भारमा के गुण	७३१
प्राकृत वायु के कर्म	७१०	मनको कत्ती क्यो नही कहते?	979
वायु की द्रव्यरूपता (टि०)	085	ज्ञान के ग्रयथायं होने का कारण	६६७
पित्त और क्फ के नयोग से वायु		गरीर में मन का प्रवेश और निर्गमन	ĭ
में गुणभेद	६१७	ही ग्रात्मा का प्रवेश ग्रीर निर्गमन किंव	TT .
वहिश्चर तथा शरीरचर वायु एक ही है		जन्म ग्रीर मरण है	६६७
वायु के योगवाहन होने का अर्थ (टि०)		चाहीसवॉ अध्याय	
वायु के भेद, भेदो के स्थान, कर्म तथा रो		नाडी संस्थान के कार्य	७३५
प्राणवायु के स्थान, कर्म तथा रोग		ज्ञानेन्द्रिय और कर्मेन्द्रियो के विभाग से	, .
उदान वायु के स्थान, कर्म तथा रोग	७१६	नाडी सस्यान के दो प्रकार के कार्यों की	
समान वायु के स्थान, कर्म तथा रोग	380	सूचना	७३४
च्यान वायु के स्थान, कर्म तथा रोग	७१६	प्रति सकमित क्रियाएँ	७३६
श्रपान वायु के स्थान, कर्म तथा रोग वायु के गुण	७१७	अधिकाश त्रियाएँ प्रति सन्नमित होतो है	
	७१७	नाडी सस्थान की रचना	७३६
उनतालसीवाँ अध्याय		मस्तिष्क सौपुम्णिक नाडी सस्यान के	
वायुका कार्यालय मस्तिष्क	७१८	विभाग	७३७
मन तथा ग्रात्माका स्थान हृदय है-		सुपुम्णा	७६७
शिर का महत्त्व	७२०	मस्तिष्क भीर सुपुम्णा की वृतियाँ तथा	
हृदय ग्रीर मस्तिष्क का परस्पर सहकार	<u>-७२</u> ०	तर्पेक कफ	७३७

विपय	पृष्ठ	विगय	प्रष्ठ
शुभ्र तथा धूसर वस्तु	७३८	कृष्ण मण्डल	७५७
मस्तिष्क के कार्य	७३८	तारा मण्डल तथा कनीनिका्	७५७
धम्मिल्लक के कार्य	७४०	मणि ्	७१८
सुपुम्णा शीर्षक के कार्य	७४०	मणि सुश्रुतोक्त द्वितीय पटल है ?	
शीर्षण्य नाड़ियाँ	७४१	(ਫਿ॰)	৬২৯
सुषुम्णा काण्ड के कार्य	७४२	सन्धान मण्डल	3 प्र
सुपुम्णा की रचना	७४३	दृष्टि मण्डल	320
सौषुम्णिक नाडियाँ	७४४	ग्रालोचक पित्त	७६०
प्रति सकमो से रोग निर्णय	७४५	दर्शन केन्द्र	७६०
स्वतन्त्र नाडी संस्थान	७४४	सुश्रुत मे दर्शन केन्द्र का विवरण	७६०
मघ्य स्वतुन्त्र (ग्राग्नेय)नाडी सस्थान		भ्रन्घ विन्दु	७६०
कार्य	७४६	नेत्र जल	७६१
परि स्वतन्त्र (सौम्य) सस्थान के कार्य		दर्शन किया	७६२
नाडी सस्थान भ्रीर पाँच प्राण	७४७	दर्शन किया के कुछ विकार	७६२
पोषणी नाड़ियाँ	७४१	वाणी (शब्दोत्पत्ति)	७६२
चैतन्य का प्राचीनोक्त लक्षण-जीवन भ्रं		क्लोम पिपासा का स्थान है	७६४
श्राघुनिको का स्वतन्त्र नाडी सस्थान	७४८	बयालीसवॉ अध्याय	
इकतालीसवॉ अध्याय		वात शब्द का निर्वचन	७६५
स्पर्शे ज्ञान	७४६	वात प्रकृति पुरुषके लक्षण	७६५
रस ज्ञान	380	ग्राधुनिक विज्ञान के मत से प्रकृतियाँ	७६७
गध ज्ञान	७५०	प्रकृतियो का बहुसम्मत कारण	७६८
शब्द ज्ञान	७५१	प्रकृति यो के प्राचीनोक्त तथा श्राधुनि-	
श्रुतिपटह	७५१	कोक्त कारण में साम्य	७६५
मध्य कर्ण	७५२	पाँच प्रकार की प्रकृतियाँ	७६६
पटहपूर णिका	७४३	तैतालीसवॉ अध्याय	
भ्रन्त कर्ण या कान्तारक	७४३	वात विकार के लक्षण	७७०
शुण्डिकाम्रों का कार्य	७१४	शरीरके यावत् रोगो का कारण वायु है	७७१
रूप ज्ञान	७५४	नानात्मज वात विकार	१ए७
नेत्र गोलक के मण्डल	७५४	शार्ज्जघरोक्त वात-नानात्मज विकार	४७७
नेत्र गोलक ग्रौर कैमरे में सादृश्य	७४४	वायुग्रो के कोप श्रौर प्रसर से रोगोत्पत्ति	७७७
वर्त्म मण्डल	७४५	ग्रामाशयस्य वायु के लक्षण	७७७
শ্বশ্ব	७४४	पक्वाशयस्य वायु के लक्षण	<i>७७७</i>
कर्ण-नासिका ग्रादि का परस्पर सम्वन्ध	७४६	इन्द्रियो में ऋद्ध वायु के लक्षण	७७८
श्रश्रुका प्रयोजन	७५६	कोष्ठगत वायु के लक्षण •	७७८
नेत्रस्नेह	७५६	गुदस्थित वायु के लक्षण	995
शुक्ल मण्डल	७४६	सर्वांग में कुपित वायु के लक्षण	৬৬=

विपय	्रपुष्ठ	विपय	प्रग्ठ
	৩৬5	उदानावृत प्राण के लक्षण	955
रक्तगत कुपित वायुके लक्षण	300	ग्रपानावृत उदान के लक्षण	955
मास मेद में स्थित कुपित वायुके लक्षण	300	व्यानावृत ग्रयान के लक्षण	622
ग्रस्य तथा मज्जा में कुपित वातके लक्षण		ग्रपानावृत व्यान के लक्षण	७८८
शुक्रगत वात के लक्षण	300	समानावृत व्यान के लक्षण	ওদদ
स्नायुगत वात के लक्षण	950	उदानावृत व्यान के लक्षण	७८६
शिरागत वायु के लक्षण	ওদ০	ग्रनुक्त ग्रावरणो के ज्ञान का उपाय	320
सन्धिगत वात के लक्षण	950	वायुग्रो के पस्पर ग्रावरण का ग्रयं	७=६
		ग्रावरणो की उपेक्षा की हानि	७५६
चवालीसवाँ अध्याय		विशेष कण्टदायी ग्रावरण	७६०
वायु के प्रकीप के सक्षेप में कारण-		पेतालीसवाँ अध्याय	
घातु–क्षय तथा ग्रावरण	७५१		
पित्तावृत वायु के लक्षण	७५२	वातक्षय के लक्षण	930
कफावृत वायु के लक्षण	७=२	वात वृद्धि के लक्षण	930
रक्तावृत वायु के लक्षण	७=२	कुपित वात के कुछ लक्षण	983
मासावृत वायु के लक्षण	タニラ	वात प्रकोप के कारण	530
मेद से ग्रावृत वायु के लक्षण	७८३	वातल पुरपो में वात प्रकोप गी हा होना है	-
म्रस्थ्यावृत वात् के लक्षण	७५३	वायु के सचय, प्रकोप भ्रीर प्रशम के काल	
मज्जावृत वात के लक्षण	७५३	वायु के प्रसर के लक्षण	७६५
गुकावृत वात के लक्षण	७८३	नाड़ी सस्यान वायु नहीं है	330
अन्नावृत वात के लक्षण	७८३	माम तथा निराम वायु के लक्षण	330
मूत्रावृत वात के लक्षण	७५४	प्रकुपित वायु की चिकित्मा	ુકુ€
वायु के मलावृत होने का श्रयं	७५४	वायु की उपेक्षा का विपरिणाम	330
पित्त और कंफ से श्रावृत प्राण वायु व	ភិ	प्रकुपित या दुप्ट वायु क्या है ?	330
लक्षण	Øደጸ	व्यवहारोपयोगी वात-पित्त ग्रौर कफ (टि०)	330
, पित्त तथा कफ से भ्रावृत उदान के लक्षण	७६४	वात रोगो का ग्राघुनिकोक्त कारण	५०१
पित्त तथा कफ से म्रावृत समान के लक्षण		_	
पित्त तथा कफ से ग्रावृत ग्रपान के लक्षण		वहिश्चर ग्रीर शरीरचर वाय एक प्राप्ति कैसे हैं?	_{यार-} ८०२
पित्त तथा कफ से भ्रावृत व्यान के लक्षण		वात क कोपक-शामक रस	~0₹ = 0₹
वायुग्रो के भावरण का श्रिभप्राय	७८६	वायु के जनक-शामक भूत	50 ₹
ग्रावरणो की मिश्रता	ওহও	वात सशमन वर्ग	≈०४
वायुग्रों के परस्पर ग्रावरण	७५७		402,
प्राणवृत व्यान के लक्षण	७८७	छियालीसवा अध्याय	
व्यानावृत प्राण के लक्षण	950	वात-पित्त कफ का सामान्य परिचय	505
प्राणावृत समान के लक्षण	७८७	प्रकृति	307
ममानावृत भ्रपान के लक्षण	७२७	ग्रोज	302
प्राणावृत उदान के लक्षण	955	सुबस्मरणार्थ पद्य माला	८१०

आयुर्वेदीय क्रिया-शारीर

३७ नमः परमार्वभ्यो नमः परमर्विभ्यः ।

अथातो देहाजिङ्गासा ।

यो वे तां ब्रह्मणो वेदामृतेनावृतां पुरम्। तस्मै ब्रह्म च ब्राह्माश्च चक्षु. प्राणं प्रजां दृदुः ॥ त वे तं चक्षुर्जहाति न प्राणो जरसः पुरा। पुरं यो ब्रह्मणो वेद यस्याः पुरुष उच्यते ॥ अष्टाचका नवद्वारा देवानां पूरयोध्या। तस्यां हिरण्य्यः कोशः स्वर्गो ज्योतिषावृतः ॥ तिस्मन् हिरण्य्ये कोशे ज्यरे त्रिप्रतिष्ठिते। तिस्मन् यद्यक्षमात्मन्वत् तद्वै ब्रह्मविदो विदुः ॥

अथर्ववेद १०-२।२९-३२

"जो मनुष्य अमृत (अमरत्व) से आञ्चत, ब्रह्मकी नगरीको जानता है, उसे ब्रह्म तथा ब्राह्म (ब्रह्मके उत्पन्न किये सांसारिक पदार्थ) नेत्र, प्राण तथा प्रजा (संतान) देते हैं ।

"जो मनुष्य इस ब्रह्मकी पुरीको, जिसमें वास करनेके कारण उसे 'पुरुष' कहा जाता है, जानता है, उसे चक्षु (तथा अन्य इन्द्रियाँ) और प्राण बृद्धावस्थाके पूर्व नहीं छोड़ते।

"यह आठ चक्रों और नव द्वारोंवाली देवोंकी अयोध्या नगरी है। इसमें ज्योति (ज्योति:-स्वरूप मन) से व्याप्त, छवर्णमय—हितकर और रमणीय उपादानसे निर्मित—स्वर्गरूप कोश है।

"यह स्वर्णमय स्वर्गरूप कोश तीन अरोंवाला तथा तीन स्थानोंपर टिका हुआ है। इसमें आत्साके साथ पूजनीय ब्रह्मदेव (अथवा मन) विराजमान हैं। उन्हें ब्रह्मवेत्ता जानते हैं।"

यह शरीर क्षुद्र और उपेक्षणीय वस्तु नहीं है। दीर्घ आयु, वृद्धावस्थापर्यन्त इन्द्रियों की शिक्ति स्थिरता तथा उत्तम-सन्तान-लामके लिये इसके अङ्ग-प्रत्यङ्गका जानना अत्यावस्थक है। इस शरि जान तेन् लेको सन्तान-लामके लिये इसके अङ्ग-प्रत्यङ्गका जानना अत्यावस्थक है। इस शरि जान तेन् लेको सन्तान-लामके काल अर्थात् गृहस्थाश्रम्-प्रदेशके पूर्व विद्यार्थी-दशामें प्रत्येक पुरुप और स्रीको शरीरका सर्वाङ्गीण ज्ञान अवस्थ प्राप्त करना चाहिये। अन्य शब्दोंमें कहें तो राज्यकी ओरसे प्रत्येक विद्यार्थी और विद्यार्थिनी के प्राट्य-विषयोंमें शरीरकी स्वता, किया, स्वस्थवृत्त, व्यावहारिक चिकित्सा, कामशाल, एप्रजनन-श्राष्ट्रा, संतान-पालून आदि विषयोंका समावेश अनिवार्थ कर दिया जाना चाहिये। तेत्तिरीय उपनिपद (प्रयुक्ति ७, अनुवाक १) में निर्दिष्ट प्राचीन पाक्तकममें 'प्रजा', 'प्रजन' और 'प्रजाति' विषयों द्वारा कृत्मशाङ्गादि तीन विषयोंकी परिगणना की गयी है। शरीरके इस साङ्गोपाङ्ग ज्ञानको हो 'वृह्यज्ञान' कहते हैं। इसे जाननेवाले ही 'श्रह्मविद्' कहलाते हैं।

शरीर तथा उसके हिताहित आहार-विहारका सम्यक् ज्ञान और तदनुरूप आचरण होगा तब ही यह देवपुरी सचमुच अयोध्या (रोगादिसे आक्रमण न की जा सकने योग्य) पुरी वन सकेगी और पुरूप अपने सम्पूर्ण अभीष्ट सिद्ध कर सकेगा।

यह शरीर अमृत (अनश्वर) है। शरीर-विद्यांके अनुशीलन-अवगाहनसे विदित होगा कि माता-पितांके शरीरके अशभूत पुंचीज और स्त्रीबीज ही प्रथम गर्भाशयमें और पश्चात् उनके शरीरसे बाहर वृद्धिको प्राप्त होकर सतानका शरीर बनाते हैं। इन बीजोंके द्वारा माता और पितांके अङ्ग-प्रत्यङ्गका स्वरूप, मानसिक प्रकृति एवं रोगविशेषके प्रति प्रवणता (प्रवृत्ति) भी संतानके शरीरमें उत्तरती है। प्राचीन शाचायोंने सत्य ही कहा है—

> अङ्गादङ्गात् संभवसि हृद्याद्धिजायसे । आत्मा वै पुत्रनामासि स जीव शरदः शतम् ।।

गोभिल गृह्यस्त्र २।८।८१

प्रेम-पुलकित पिता प्रवाससे आकर पुत्रके प्रति कहता है—''वत्स, त् मेरे अङ्ग-अङ्गसे उत्पन्न हुआ है। मेरे हृदयसे त् ने जन्म लिया है। त् मेरा ही पुत्रसंज्ञक स्वरूप है। वह त् सौ वरस जी।"

अस्तु । इस दृष्टिसे विचार करें तो, विदित होगा कि माता-पिताका शरीर विनष्ट होनेपर भी सतान-रूपमें उनका शरीर स्थिर ही रहता है। एव शरीर प्रवाहसे नित्य या अमृत है। सो यही अमरावती है। यही स्वर्ग है। अप्रमत्त होकर प्रत्येकको इसकी रक्षा और वृद्धि करनी चाहिये ।

१---निरुक्तकारने इसे नैघण्डक काण्ड ३।१।४ मे उद्धृत किया है।

२—यजुर्वेद अ॰ ३४ में मनको 'ज्योतियां ज्योति' तथा 'थत् ज्योतिरन्तरमृत प्रजासु' कहा है। अतः तृतीय मन्त्रके 'ज्योतिः' का अर्थ मैंने 'मन' किया है। इसी अध्यायमे 'यत् अपूर्व यक्षमन्तः प्रजानाम्' इन शब्दोमे उसे 'यक्ष' भी कहा है। अतः चतुर्थ मन्त्रका अर्थ करते हुए यक्षका प्राचीनानुमोदित अर्थ 'ब्रह्म' देकर स्वामिमत अर्थ 'मन' भी दे दिया है। 'आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान' (श्री वैद्यनाथ आयुर्वेद मवन द्वारा प्रकाशित छेखककी नयी पुस्तक) के अध्येताओं को आयुर्वेदीय दिसे मनकी महत्ता सुविदित होगी।

^{&#}x27;हिरण्य' का अर्थ 'हिरण्यमय' है 2 हिरण्य शब्दकी एक निरुक्ति 'हित-रमणम्' यास्कने दी है। पुरुष शब्द प्राचीनोंने 'पुर्' शब्द और शयनार्थक 'शी' धातुसे ब्युत्पन्न माना है। कदाचित् शरीरमें आत्माकी निक्कियता प्रतिपादित करनेके लिए 'शी' धातु रखी गयी है। (आत्माकी निष्क्रियता साख्योंके समान वैद्योंको भी खीकृत है—देखिये, 'आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान')। 'पुरुप' शब्दमें निवासार्थक 'वस्' धातुका सप्रसारित रूप 'उष्' लें तो अल्प क्लेशसे शब्द सिद्ध हो सकता है।

पहला अध्याय

आमुख

अथातो बीजनिर्देशीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः॥ आयुर्वेदका प्रयोजन—

प्रयोजनं चास्य (आयुर्वेदस्य) स्वस्थस्य स्वास्थ्य-रक्षणम्, आतुरस्य विकार-प्रशमनं च ॥ च॰ स्॰ ३०।२६

इह खल्वायुर्वेदप्रयोजनं ज्याध्युपसृष्टानां ज्याधिपरिमोक्षः, स्वस्थस्य रक्षणं च ॥ सु॰ सू॰ १।१४

× × × रसायनादायुरूकर्षस्तु स्वस्थरक्षयैव गृहाते ।

—ভह्नन

आयुर्वेद किंवा चिकित्सापद्धति मात्रके प्रयोजन दो हैं। प्रथम, ऐसे आहार-विहार तथा औषघोपचारोंका उपदेश, जिनके अवलम्बनसे स्वस्थ पुरुष अपने स्वास्थ्यको स्थिर रख सके और आयुकी दृद्धि कर सके। द्वितीय, अहिताहार-विहारके कारण पुरुष रोगी हो गया हो तो जिस उपचारसे वह रोगमुक्त हो उसका उपदेश।

शास्त्रका जो अङ्ग प्रथम प्रयोजनको पूर्ति करता है, उसे स्वस्थवृत्त कहते हैं। आधुनिकोंने स्वस्थवृत्त हो विभाग किये हैं—वैयक्तिक स्वस्थवृत्त तथा सामाजिक स्वस्थवृत्त । प्राचीनोंने सामाजिक स्वस्थवृत्त बहुत-से नियमोंका निर्देश प्रत्येक पुरुषके लिए आचरणीय सद्वृत्तोंके प्रसंगमें ही कर दिया है। शेष, नगरके कूडे-कचरेको दूर करने, वायु-ग्रुद्धिके लिए बडे-बडे यज्ञ करने आदिका कार्य सुख्यतः शासकोंके अधीन था, ऐसा प्रतीत होता है ।

आयुर्वेदके द्वितीय प्रयोजनका विस्तार आठ अङ्गोंमें विभक्त समग्र आयुर्वेदमें है।

कहनेकी आवश्यकता नहीं िक, द्वितीय प्रयोजन अर्थात् रोगोंके उपशमनके लिए रूणावस्थाके रूक्षणों (विकृति-रूक्षणों) का ज्ञान प्रथम आवश्यक है। कारण, उन्हें जानकर हो रोगका निदान तथा तदनुरूप चिकित्साका निर्णय किया जा सकता है। स्वस्थवृत्तके नियमोंका अनुष्ठान करनेमें भी विकृत-रूक्षणोंका ज्ञान उपयोगी है। क्योंकि, इन रूक्षणोंका प्रादुर्भाव होते ही जाना जा सकता है कि स्वस्थवृत्तके आचरणमें शैथिल्य होनेसे ही यह अवस्था उत्पन्न हुई है। यह ज्ञान

२-Hygiene-हाईजीन।

र-Personal hygiene-पर्सनल हाईजीन ।

३-Public hygiene-पबलिक हाईजीन।

४—यथा—मूल, मूत्र थूक आदि पानीमें या ऐसे स्थान पर न छोड़ना, जहाँ लोग जाते-आते हों; खाँसी आदिके समय मुखको ढक छेना, रोगी मनुष्योंके ससर्गमें बहुत न आना; निल्य वायुशुद्धिके लिये होम करना, इलादि । विशेष देखिये—च० सू० ८।१८-२८; सु० चि० २४।८९-१०१।

५—आजसे पाँच सहस्र वर्ष पूर्वके, खुदाईसे प्राप्त नगर मोहन-जोदडोकी बड़ी-बड़ी गटरें इस बातका स्पष्ट प्रमाण हैं। विशेष अनुसंधान कौटिलीय अर्थशास्त्र, रामायण, महाभारत आदिसे किया जाना चाहिये।

पुरुपको पुनः स्वस्थ इत्तके मार्गपर लाकर स्वास्थ्य-संरक्षणके कार्यमें सहायक हो सकता है। परन्तु, इन विकृति-लक्षणोंका यथावत् ज्ञानं संपादने करनेके पूर्व देशिरावयवोंके स्वस्थावस्थाके लक्षणों (प्रकृति-लक्षणों) का ज्ञान आधारमूत होनेसे प्रथम अधिगत करना प्रत्येक वैद्य-बुभूपुके लिए अपिहार्य है। देखिये----

प्राष्ट्रत शरीरके ज्ञानकी आवश्यकता—

शरीरविचयः शरीरोपकारार्थमिष्यते । ज्ञात्वा हि शरीरतत्त्वं शरीरोपकारकरेषु भावेषु ज्ञानमुत्पद्यते । तस्माच्छरीरविचयं प्रशंसन्ति कुशलाः ॥ च॰ गा॰ ६।३

शरीरस्य विचयन विचयः शरीरस्य प्रविभागेन ज्ञानमित्यर्थः । शरीरोपकारार्थमिति शरीरारोग्यार्थम् । अथ कथ शरीरज्ञान शरीरोपकारकमित्याह—ज्ञात्वा हीत्यादि । शरीरस्य रक्तादि- रूपस्य स्वभावरूपं तत्त्वं ज्ञात्वेय इदंभं स्य दृद्धस्य धातो रससानगुणतया हासंकत्येनोपकारकमिति, तथोक्तविपर्ययोज्ज्ञापकारकमिति ज्ञान जायते, नोपकार्य शरीर तत्त्वज्ञानेऽसतीति वाज्यार्थः ॥—चक्रपाणि

ग्रहणीदोपनिर्दिष्टाग्निदोपे वक्तन्ये प्रकृति ज्ञांनानन्तरत्वाद विकृतिज्ञानस्य प्रथमं तावद्विकृतस्याग्ने रूपमाह—आयुरित्यादि ॥ च॰ चि॰ १५१३-४ पर—चक्रपाणि

स्र० चि० ५।२९ पर—स्ह्रन

'धातु' शब्दका मुख्य प्रयोग रस-रक्तादिके लिए होता है, क्योंकि वे दोपों और मलोकी अपेक्या शरीरका धारण अर्थात् उपादान रुपसे निर्माण विशेषतया करते हैं। तथापि, यित्किचित धारक होनेसे दोपों और मलोंको भी आयुर्वेदमें 'धातु' कहा जाता है। टेखिये—धातवो हि देहधारणसामर्थ्यात् सर्वे दोपादय उच्यन्ते—अ० स० स० ५० १० में इन्दु। परन्तु इनकी यह सज्ञा गीण ही है। इसी प्रकार शरीरको मुख्यतः दृषित (विकृत, रुग्ण) करने वाले होनेसे वातादिके लिए 'दोष' शब्दका मुख्य व्यवहार होता है। परन्तु धातु और मल भी दोप-दृषित होकर परोक्षरीत्या शरीरको दृषित करते हैं। अतः गीण रूपसे उन्हें भी 'दोष' कहनेका प्रचार है। एव दोपों और धातुओंकी अपेक्षया अविक मात्रामें मल-रूप अर्थात् अपने-अपने छिद्रोंसे बाहर फेंके जाने योग्य होनेसे पुरीषादिको ही मुख्यत्वेन 'मल' नाम दिया गया है। इन्हें मल इसलिये भी कहते हैं कि ये शरीरमें युद्धिको प्राप्त हों तो इसे विशेष रूपसे मलित करते हैं। इन्हें मल कहनेका यह कारण भी है कि ये आहारिके निःसार अंश (मल) हैं। देखिये—मलितीकरणादाहारमळत्वान्मलाः ।—अ० सं० स्० १०। उधर, दोष तथा धातु भी युद्धिको प्राप्त होकर मल-रूप (बाहर निक्षेष्य)) होते तथा शरीरको मलित करते ही हैं, अतः उन्हें भी कमी-केभी 'मेल' कहा जाता है, परन्तु उनका यह नाम गीण है।

'धातु' शब्दे उक्ते प्रकारसे दीषे-धीतु-मल तीनींका वाचिक होनेसे यहाँ उसका वैसा ही अर्थ लिया है।

४—यह वाक्य ग्रहणी-चिकित्सा-अकरणमें भीयों है। यहाँ ईसीको अर्थ करते हुए प्रासिक चिद्धान्ते-मात्र लिया है, सम्पूर्ण वचनका अर्थ नहीं किया है। अन्यत्र भी ऐसे अवसर्रपर यही स्थिति सममनी चाहिए।

१--- 'विकृति-लक्षण' तथा 'प्रकृति-लक्षण' शब्दोंका प्रयोग च० स्० ३०।६५ में आया है।

२-सामान्य-वाचक 'इदम्' शब्दसे यहां द्रव्य, गुण और कर्म तीनोका ग्रहण हैं।

३—दोप, धातु और मल शब्द्कि गौण—मुख्य अर्ध—× × धानवोरसरक्तमांसमेदो मॅर्जेशकाणि स्वेद्विष्मृत्राणि वातपित्तकफाश्चोच्यन्ते तेपामपि शरीर्धारकत्वात् × × × ।

जैंसा कि आगे जा कर विस्तारसे कहा जायगा, दोष, धातु-उपधातु तथा मलके समुदायसे यह शरीर बना है। शरीरमें प्रेंट्येकॅके अमुक अमुक प्रकृति-नियत गुण-कर्म हैं। इन गुण-कर्मों के सम्पादनके लिये प्रत्येकका अमुक निश्चित प्रमाणमें रहना आवश्यक है। प्रत्येक जब इस निश्चित प्रमाणमें होता है, तभी अपने प्रकृति-नियत, शास्त्र-प्रतिपादित गुण-कर्मों को निर्वाह समुचित रूपमें कर सकता है। दोषादि जब अपने यथायोग्य प्रमाणमें होते हैं तो उन्हें 'संमें' या 'प्राकृत' कहा जाता है, तथा उनकी इस स्थितिको 'समता' या 'साम्य' कहते हैं। इनमें कोई भी अपने शास्त्रोक्त कर्मों को मले प्रकारसे कर रहा हो तो कह सकते हैं कि वह समावस्थामें है। दोषादिकी समावस्था स्वास्थ्यमें होती है। अथवा यों कहना चाहिये कि, इनकी समावस्था ही स्वास्थ्य है।

दोषादिकीं समतासे भिन्न अवस्थाकी 'विषमता' या 'विषम्य' कहते हैं। इसमें दोप या तो चृद्धिको प्राप्त (प्रकुपित) हुए होते हैं या क्षीणता अर्थात् हासको प्राप्त हुए होते हैं। ये जब प्रकुपित होते हैं तो अपने प्रकृति-नियत गुण-कर्मोंको अधिक मात्रामें करने छगते हैं, जिससे शरीर आगे कहे जानेवारू प्रकारसे विकारग्रस्त (रोगी) होता है। ये ही जब क्षीण होते हैं तो उनके स्वाभाविक गुण-कर्म न्यून मात्रामें होते हैं, जिससे शरीरमें वत्-तत् विक्रिया होती है। शरीरमें दोपादिकी विषमता ही रोगोंकी जननी है।

दोषादिके गुण-कमोंकी स्वामाविकता, वृद्धि या क्षीणतांको देखकर वैद्यको उनके अनुक्रमसे संमंता, प्रकोप और क्षयका अनुमानं करना चाहिये। इसके अनन्तर, योग्य उपचारसे सम दोषादिके साम्यकी रक्षा, प्रकुपित उनका क्षय तथा हासित हुए उनकी वृद्धि करनी चाहिये। यही सक्षेपमें आयुर्वेदिक चिकित्साका मूल है।

इस विवेचनसे स्पष्ट है कि दोषादिके सम्बन्धमें इतिकर्तध्यता प्रारम्भ करनेके पूर्व वैद्यको उनकी तीनों अवस्थाओं का विशद ज्ञान होना चाहिये। तीनों अवस्थाओं में भी वृद्धि और क्षयके छक्षणों अर्थात विकृति-छक्षणों के ज्ञान समावस्थाके छक्षणों अर्थात प्रकृति-छक्षणों के ज्ञान हारा छगम और सम्यक् ही जाता है। कारण, अपने नित्यके अनुभवसे प्रकृति-छक्षणों का ठोक-ठीक परिचय वैद्य-की हो जाय तो वह इन छक्षणों में अल्प-मात्र भी विपरीतिता देखते ही जान सकता है कि शरीरमें कोई-न-कोई विकार उत्यन हुआ है।

इस बातेंको दो-एक प्रसिद्ध उदाहरणोंसे समक्ष छे।

गुरु-मुखसे अवण करनेसे, ग्रन्थाभ्याससे किवा स्वस्थ पुरुपोंमें वार-वार देखनेसे विदित हो चुका हो कि समावस्थामें शरीरोज्मा, एवं प्रति मिनट नाड़ी अथवा श्वासका वेग कितना होता है; प्रश्वास, उच्छ्वास अरेर नाड़ी-स्पन्दनका स्वरूप कैसा होता है; रक्तका द्वाव कितना होता है; त्वचाका वर्ण एवं छाया कैसे होते हैं; श्रीहा, यक्कत् आदिका प्रमाण कितना तथा स्थिति कहां तक होती है; जिह्ना, मरू और मूत्रका प्राकृत स्वरूप कैसा होता है, इनमें यित्कचित् भी विक्रिया रुक्षित होते ही इन अवयवों में होनेवाले तत्तत् रोगको गुरुके सकेतमात्रसे अथवा कभी-कभो तो इसके विना भी सहज ही में जाना जा सकता है। अनुभवसे इस वातको सत्यता प्रत्यक्ष होगी ।

व Body Temperature - बॉडी-टेम्परेचर । २ Inspiration - इन्स्परेशन ।

३—Expiration—एक्स्पिरेशन । देखिये-प्रश्वासोऽन्तः प्रविशद्वायुः, उच्छ्वास कर्ष्वमृतिष्टद्वायुः । सु । शा ९१५ पर—हह्नन

४—व्याकरणमें भी ग्रुद्ध भाषाका ज्ञान करानेके लिये इसी पर्द्धातका आश्रय लिया जाना है। महाभाष्यके आदिमें ही पत्तक्षलिने कहा है कि अग्रुद्ध शब्द तो संख्यातीत हैं। ग्रुद्ध शब्द धाँड़े हैं। अतः

इस प्रकार प्रकृति-रुक्षणोंका ज्ञान रोगके निवानमें सहायक होता है। अब हम देखेंगे कि रारीरावयवोंकी प्राकृत अवस्थाका ज्ञान चिकित्सामें भी मार्ग-दर्शक होता है।

'आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान'के अनुशीलनसे विदित होगा कि शारीरके यावत द्रव्य (टोप, धातु-उपधातु और सल) पाद्धभौतिक हैं। तथापि, किसीमें कोई मृत अधिक होता है, किसीमें कोई। महाभूतोंके तारतम्यके अनुसार इन दोपादिमें तत्-तत् गुण और उनके तत्-तत् कर्म होते हैं। उधर, वाह्य द्रव्य भी पद्धभूतात्मक—पद्धमहाभूतोंके न्यूनाधिक प्रभाणमें मिलनेसे वने हुए—हैं। अपने-अपने अग्नियों द्वारा नित्य परिपाक होते रहनेसे इन टोपादिकोंका निरन्तर क्षय हुआ करता है। इस क्षयकी पूर्ति मुख्यतः आहार-द्रव्यों द्वारा तथा कभी-कभी औषध-द्रव्यों द्वारा होती है। द्रव्य सभी पद्धभूतात्मक होनेसे, जिस द्रव्यमें जिस भूतकी अधिकता होगी, वह उस भूतकी अधिकतावाले दोप, धातु, उपधातु या मलकी वृद्धि करेगा। इसके विपरीत, उसमें जिस भूतकी अल्पता होगी उस भूतकी अधिकतावाले टोपाटिको क्षीण करेगा।

आयुर्वेदमें सारीर अथवा वाह्य इन्योंकी पाइभौतिक रचनाका विचार उतना नहीं किया जाता । किन्तु, इस पद्मभूतात्मक रचनाके कारण उनमें जो विभिन्न शीतोष्णादि गुण होते हैं, उन्होंको उन्यमें रखा जाता है। इस वातको दृष्टिमें रखकर उपरके पैरेमें कही वातको स्पष्टताके छिये यों भी कह सकते हैं कि—किसी दृज्यका सेवन करनेपर वह उसी दोप, धानु या मलकी वृद्धि करेगा, जिसमें वही गुण होंगे, जो उस दृज्यमें हैं। इसके विपरीत, दृज्यमें जो गुण नहीं हैं या अलप हैं वे गुण जिस दोप, धानु या मलमें होंगे उनका वह हास करेगा। यथा, शुग्ठी उप्ण है। यह अपने समान गुणवाले रक्त धानु और पित्त-दोपकी वृद्धि करती है। परन्तु, विरुद्ध गुणवाले कफ या शुक्का क्षय करती है।

इन्यों और गुणोंके समान विहार अर्थात् ध्रम, निद्रा, जागरण इत्यादि चेटाएँ भी दोपादि पर कार्य करके उन्हें श्रीण, वृद्ध या सम करवी हैं।

आहारोपध दृथ्यों, उनके गुणों तथा विहारका टोपाटि शरीरावयवोंको क्षीण, वृद्ध या सम करनेका जो यह नैसर्गिक स्वभाव हैं, उसका चिकित्सामें उत्तम विनियोग होता है। प्रायः प्रज्ञापराध व्या पुरुप अहितकर आहार-विहारका सेवन किया करते हैं, अतः उनमे दोपादिका वेपस्य बहुधा हुआ करता है। यह वेपस्य क्षयरूप है या वृद्धिरूप इसका निर्णय करके तिहपरीत दृष्य, गुण या कर्मका इतनी मात्रामें प्रयोग करना चाहिये कि वे अपनी सम-अवस्थामें आ जाये। और यदि नित्य हिताहार-विहार-सेवनके कारण दोपादि समावस्थामें हों तो आहार-विहारके समयोग द्वारा इस साम्यको स्थिर रखना चाहिये।

शुद्ध शब्दोका उपदेश करें तो उनसे भिन्न सब शब्द अशुद्ध हैं, ऐसा समक्त रेनेसे उनका भी उपदेश एक प्रकारसे आप ही हो जाता हैं। इसी प्रकार आयुर्वेदमें अल्प-सस्यक प्रकृति रुक्षणोंका निर्देश कर दिया जाय तो संख्यातीत विकृति-रुक्षणोंका निर्देश स्वय हो जाता है। तथापि, सहिताकारोंने स्पष्टताके लिये थोडे-थोडे विकृति-रुक्षणोंकी गणना उदाहरण-रूपसे की ही है।

१—प्रज्ञापराधका लक्षण—अपने हिनाहित आहार-विहारका ज्ञान न प्राप्त करना अथवा ज्ञान होनेपर मी समयपर उसकी स्मृति न होना अथवा स्मृति होनेपर भी तद्जुसार आचरण करने योग्य सयम (धृति) न होना 'प्रज्ञापराध' कहाता है। यह सब दोपांके प्रकोप तथा समस्त शारीर-मानस रोगोंकी उत्पत्तिका कारण है। टेखिये—

धीधृतिस्मृतिविश्रष्टः कर्म यत् कुरुतेऽग्रुमम् । प्रज्ञापराधं त विद्यात् सर्वदोपप्रकोपणम् ॥ चः शा० १।१०२

विस्तार स्वस्यवृत्तके अन्योंमें देखना चाहिये ।

कहनेका आशय यह है कि रोगोंका निदान और चिकित्सा, जो वैद्यमात्रका परम कर्तव्य उसके अध्ययनके पूर्व उसके द्वारभूत (सहायक, आधार-तुल्य) होनेसे शरीरके विभिन्न अनुभवें प्राष्ट्रत कर्मोंका ज्ञान आवश्यक है। 'आयुर्वेदीय कियाशारीर' आयुर्वेदमतानुसार शरीरावयवभूत दो धातु-उपधातु, मल तथा उनसे बने हुए अङ्ग-प्रत्यङ्गोंकी प्राष्ट्रत क्रियाओंका निरूपण करता है।

आधुनिकोंने चिकित्साशास्त्रके द्वारमृत विषयोंका विभाजन निम्न प्रकारसे किया है।— शरीर-विद्याके भेद और उनके विषय—

या जीवविद्या कहते हैं। इसके दो भेद होते हैं। जो भेद उद्गिजों का निरूपण करता है उ

जिस शास्त्रद्वारा हमें सजीव चेतन द्रव्योंके विषयमें जानकारी प्राप्त होती है, उसे शरीरविह

उद्भिजाशास्त्र कहते हैं। तथा, जो जङ्गम प्राणियों के सम्बन्धमें ज्ञान कराता है उसे प्राणिशास्त्र कहते हैं। इनमें प्रत्येकके पुनः दो भेद हैं—रचनाशारीर तथा क्रियाशारीर । जो शा उद्गिजों अथवा प्राणियों के शरीर के अङ्गोंकी रचना, आकृति, सख्या, प्रमाण, शरीरमें उनकी स्थि इत्यादिका सूक्त और स्थूल विवरण करता है उसे रचना-शारीर कहते हैं। और, जिस शास्त्रमें अङ्गों व प्राकृत (प्रकृत-सिद्ध) क्रियाओं तथा उनके कारणों का निरूपण होता है उसे क्रियाशारीर कहते है जङ्गम रचनाशारीर और क्रियाशारीरका एक-एक प्रमुख भेद मानव रचनाशारीर तथा मानव क्रियाशारीर है। इनमें मनुष्यशरीरकी रचना और क्रियाका निर्देश होता है। गर्भविज्ञान रचनाशारीरका ही एक भेद है। इसमें किलत स्त्रोबीज क्षिक क्रिक वृद्धिका स्वरूप इत्या

१---Biology---बायोलाजी ।

वताया जाता है १२।

631

fl}e? ;

२-अनस्पति शब्द्का शुद्ध अर्थ—िवसे लोक (बोलचाल) मे 'वनस्पति' कहते हैं उसक शाल्ल-शुद्ध नाम 'स्थावर', 'औद्भिद', या 'उद्भिज' है। च. सू. ११७१-७२, सु. सू. ११२८-२६ तथ अन्य प्राचीन मनु आदि प्रन्थ देखनेसे विदित होगा कि वनस्पति तो स्थावरोंके चार भेदोंमं एक भेदव नाम है। इसी कारण 'बॉटेनी' को भी 'वनस्पतिशास्त्र' न कहकर 'उद्भिजशास्त्र' कहना चाहिये।

३—Botany—बॉटेनी । ४—Zoology—जुओलॉजी ।

५---Morphology---मॉफॉलॉजी; या Anatomy--एनेटॉमी।

६ —Physiology—फिजियोलॉजी।

७—क्रियाशारीर शब्दकी व्युत्पत्ति—शरोरम् अधिकृत्य कृत तन्त्रं शारीरम्, रचनाप्रतिपादः शारीरं रचनाशारीरम्, क्रियाप्रतिपादक शारीरं क्रियाशारीम्; मध्यमपदलोपी समासः। अर्थात्—शरी सम्बन्धी शास्त्रको शारीर कहते हैं। रचनाके प्रतिपादक शास्त्रको रचनागारीर और क्रियाप्रतिपादः शास्त्रको क्रियाशारीर कहते हैं। यहाँ 'प्रतिपादक' शब्दका मध्यमें से लोप हो गया है।

८—Human Anatomy- श्रूमेन एँ नेटामी ।

१०—Embryology—एम्ब्रियोलॉजी । ११—Fertilized ovum—फटिलाइज्ड योदम ।

१२—'प्राणामिसर' वैद्यके लक्षणके प्रसगसे प्राचीनोंने भी इन विषयोंकी आवश्यकता जताई है देखिये—तथाविधा हि केवलें शरीरज्ञाने शरीरामिनिष्ट तिज्ञाने प्रकृतिविकारज्ञाने च निःसगया भवन्ति— च. सु २९।७।

यहां 'शरीरज्ञान' शब्दसे रचनाशारीर और क्रियाशारीर, 'शरीराभिनिर्द्व तिज्ञान' से गर्भ-विज्ञान तथा 'प्रकृतिविकारज्ञान' से निदानका ग्रहण है।

श्रीरका लक्षण ----

जिस शरीरको विषय बनाकर अर्वाचीनों तथा प्राचीनोंने अपने-अपने शास्त्रोंका विस्तार किया है उसका सहिताकारोंने यह रूक्षण दिया है—

तत्र शरीरं नाम चेतनाधिष्टानभूतं पश्चमहाभूतविकारसमुदायात्मकम् ॥ च. जा. ६।४ चेतनाशब्देन ज्ञानकारणमात्मोच्यते. भतशब्द उपमानेः तेन चेतनाया आत्मसयन्धिन्या.

चेतनाशब्देन ज्ञानकारणमात्मोच्यते, भूतशब्द उपमाने; तेन चेतनाया आत्मसविधन्या-शरीरे एवोपलम्भात् आत्मनः शरीरमधिष्ठानमिति भवति, परमार्थतस्तु चेतना आत्माश्रया, आत्मा च निराश्रय एवः किंवा चेतनस्यात्मनोऽधिष्ठानभूतम् इति चेतनाधिष्ठानभृतम् । पञ्चानां महाभूतानां विकारा रसादयः शरीरारम्भकाः,तेषां समुदायो मेलकः स आत्मा स्वरूपं यस्य वत् तथा । समुदायशब्देन च समुदायारम्भका धातव एवोच्यन्ते । तेन, न सयोगमात्रस्य शरीरत्वप्रसिक्तः । किंवा, समुदायः सयोग एवोच्यतां, तथाऽपि समुदाय आत्मा कारण यस्य शरीरस्य द्रव्यरूपस्य तत् पञ्चमहाभूतविकारसमुदायात्मकं शरीरमेव ॥ चक्रपाणि

शुक्रशोणितं गर्भाशयस्यमात्मप्रकृतिविकारसंमूर्च्छितं 'गर्भ' इत्युच्यते । तं चेतना-वृत्स्यतं वायुर्विभजति, तेज एनं पचित, आपः क्लेद्यन्ति, पृथियी संदून्ति, आकाशं विवर्धयति, एवं विवर्धितः स यदा ह्स्तपादिज्ञह्वाद्याणकर्णनितम्बादिभिरङ्गैरूपेत्रस्तृद्या 'शरीरम्' इति संज्ञां लभते ॥

॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥

× अत्मा क्षेत्रज्ञः, प्रकृतयः प्रधानादयोऽष्टौ विकागः पद्मभूतान्येकादशेन्द्रियाणि चेति
 षोडशः। तैः समूर्च्छित मिश्रीभूतं 'गर्भ' इति संज्ञां रूभते। एतेन योगिनामुपयोगी पद्मविशतिको राशिक्तः। तिमदानीं भिपज़ामुपयोगिन पद्धातुकं कृत्वा निर्दिशन्नाइ-तिमत्यादि। चेतनया

शरीरवाचक 'देह' तथा 'काया' शब्द कमशः उपचय (पुष्टि) अर्थकी 'दिह्' और 'चि' धातुसे बने हैं। ये सूचित करते हैं कि आहारजनित रससे शरीरका निरन्तर पोषण, बृद्धि तथा क्षति-पूर्ति हुआ करती है।

१—'शरीर' शब्दकी निरुक्ति—शरोर शब्दकी प्रसिद्ध ब्युत्पति यह हैं—शीर्यंते इति शरीरम्—अर्थात् विभिन्न अग्नित्यों द्वारा पाक होनेके कारण तथा कालयश जिसका निरन्तर नाग (विरारण) हुआ करता है उसे शरीर कहते हैं । यहां 'हिंसा' अर्थकी 'शृ' धातु है । यास्कने इस शब्दमें उपशम (विनाश) अर्थकी 'शम' धातुमी मानी है । देखिये—"शरीर श्रणाते शम्नातेवीं" (नैषण्डक काण्ड)। परन्तु गर्मोपनिषद्में आश्रय अर्थात् स्थित अर्थकी 'शि' धातुसे शरीरकी जो व्युत्पत्ति बतायी है वह आयुर्वेदके और भी निकट है । ——"शरीरिमिति कस्मात्, अग्नयो ह्यत्र श्रयन्ते—झानाग्निर्दर्शनाग्निः क्षोष्टाग्निरिति । तत्र कोष्टाग्निर्माशितपीतव्हेश्यचोप्य पचित । दर्शनाग्नी हपाणा दर्शन करोति । ज्ञानाग्निर्श्व शरीरको शरीर इसिल्ए कहते हैं कि इसमे झानाग्नि, दर्शनाग्नि और कोष्टाग्नि ये तीन अग्नि रहते हैं (श्रयन्ते) । कोष्टाग्नि (तथा उसके अश्रभूत धात्वग्नि) अन्नको पचाते हैं । दर्शनाग्नि, जिसे आयुर्वेदमें आलोचक पित्त कहा है वह दर्शनका कार्य करता है । तथा ज्ञानाग्नि ग्रमाग्रम कर्म कराता है ।" भेलने आलोचक पित्तके दो भेद बताये हैं—चक्षवेंशिकि तथा द्वित्वशिकि । इनमें चक्षवेंशिकि गर्मोपनिषद्का दर्शनाग्नि तथा द्वित्वशिक झानाग्नि प्रतीत होता है । अन्य सहिताकारोंने आलोचक पित्तके ऐसे दो भेद नहीं किये हैं । भेलनिर्द्छ पृष्ठ पित्त आगे पित्तके अधिकारमें दिये गये हैं ।

हेतुभूतया × × अविख्यतम् × × । वायुर्विभजित दोषधातुमछाङ्गप्रत्यङ्गविभागेनः, तेज एन पचित रूपाद्रूपान्तरेणावस्थानं प्रापयित, आपः क्छेदयन्ति विभागपिणामकािणोरिनिछानछयोः शोपणेऽप्याद्ग् तां जनयन्तिः, पृथिवो सहन्ति अद्भिः विखन्नमिष किटनं मूर्तिमत् करोति × × × ; आकाश विवर्धयिति अनिछानछविदारितस्रोतसामाध्मापनेनोध्र्वमधस्तिर्यग् विवर्धितमवकाशदानेन विवर्धयित॥ ——इङ्क्षन

शुक्त और आर्तव (पुबोज और खोबीज) का गर्भाशयमें सयोग होने पर उसमें तत्काल ही सूक्ष्मशरीर-सहित आत्माका प्रवेश होता है। इस सूक्ष्म शरीरमें आठ प्रकारकी प्रकृति पांच सूक्ष्म ज्ञानेन्द्रियां, पांच सूक्ष्म कर्मेन्द्रियां तथा एक उमयात्मक इन्द्रिय मन—इस प्रकार कुल ग्यारह इन्द्रियां होतो हैं। इस समुदायमें माताको धमनियों द्वारा रस-रक्तादि पोषक द्रव्योंका आयात होता है। ये द्रव्य पञ्चमूतमय होते हैं। शुक्र, आर्तव, अष्टविध प्रकृति, पञ्चमृत, ग्यारह इन्द्रियां तथा आत्माके इस सयोगको गर्म कहते हैं।

गर्भपर पञ्चभूतोंकी क्रिया होकर उसकी क्रमिक पुष्टि होती है तथा हाथ-पैर आदि विभिन्न अङ्ग-प्रत्यङ्ग बनते हैं। इस अवस्थामें गर्भको 'शरीर' कहा जाता है।

शरीरकी उत्पत्ति और पुष्टिमें प्रत्येक महाभूतका विशिष्ट कर्म होता है। वायु इसमें दोप, धातु, मल और अङ्ग-प्रत्यङ्गका विभाग करता है—उन्हें विभिन्न आकृतियाँ प्रदान करता है। अग्नि पाक अर्थात् एक वस्तुको अन्य वस्तुके रूपमें परिणत करनेका कार्य करता है। जल शरीरमें क्लेद (आईता) उत्पन्न करता है, एवं इस क्लेद द्वारा वायु और अग्निके प्रभावते होनेवाले शोपणते शरीरका जाण भी करता है। पृथिवो इसमें काठिन्य उत्पन्न करती है—अर्थात् शरीरावयवोंके निर्माणके लिये उपयुक्त सामग्रो प्रस्तुत करती है। आकाश अवकाश (खाली स्थान) प्रदान करता है—वायु तथा अग्निको क्रियासे बननेवाले सोतों और आशयोंके विस्तारके लिये उन्हें सर्वत्र अवकाश देकर शरीरको वृद्धिमें सहायक होता है।

आशय यह है कि, प्रकृति आदि चौवीस तथा आत्मा-इन पचीस तत्त्वोंका शुक्र-शोणितके साथ सयोग होनेपर जो कार्यद्रव्य उत्पन्न होता है, उसे शरीर कहते हैं। अथवा, स्थूल विचार करें तो पञ्चमहामृत एवं आत्मा इन छः तत्त्वोंके सम्मिश्रणको शरीर कहा जाता है?।

जैसा कि आगे जा कर देखेंगे, शरीरमें पृथिवी तथा जल मुख्यतः कफके रूपमें, अपि मुख्यतः पित्तके रूपमें और आकाश तथा वायु मुख्यतः वायुके रूपमें रह कर इसे अपने-अपने उछि जित तथा अन्य कमों द्वारा अनुगृहीत करते हैं।

शरीर तथा आयुर्वेदाभिमत 'युरुष'की एकार्थता—

'पुरुष' शब्दका अर्थ प्राचीन ग्रन्थोंमें आत्मा माना गया है। स्वयं आयुर्वेदमें भी इसका यह अर्थ माना है। यथा—

चेतनाधातुरप्येकः समृतः पुरुषसंज्ञकः ।। च॰ शा॰ १।१६

तथापि आयुर्वेदमें उपयोगिताको दृष्टिमें रखते हुए 'पुरुप' शब्दका विशेष अर्थ स्त्रीकार किया गया है।

१----प्रकृति, महत्तत्व (बुद्धितत्त्व), अहंकार तथा पाँच तन्मात्र ये आठ प्रकृतिके भेद हैं।

२---इस विषयका विशेष विचार 'आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञान'में देखिये।

३--- "पुरुषः पञ्चित्रातितमः कार्यकारणसयुक्तरचेतियता भवति (सु॰ शा॰ १।८)" इत्यादिमें भी पुरुष शब्द इसी अर्थमें हैं।

खादयश्चेतनाषष्ठा धातवः पुरुषः स्मृतः।

च, जा' १।१६

चेतनापष्टा इत्यत्र चेतनाशब्देन चेतनाघारः समनस्क आत्मा गृह्यते ; खादिग्रहणेन चेन्द्रियाणि खादिमयान्यवरुद्धानि । अय च वैशेपिकदर्शनपरिगृहीतिश्चिकित्साधिकृतः पुरुषः × × ।।

—चक्रपाणि

पुनश्च धातुभेदेन चतुर्विशतिकः स्मृतः। सने। दशेन्द्रियाण्यर्थाः प्रकृतिश्चाष्टधातुकी ॥ च.शा. १।१७

बुद्धीन्द्रियमनोऽर्थानां विद्याद् योगधरं परम्।

चतुर्विशतिको ह्येष राशिः पुरुषसंज्ञकः ॥ च. शा. १।३५

अत्र च बुद्धिकृतीनां ज्ञानानां कथनेनैवाहकारोऽपि स्चित एवः यतोऽहंकारोपजीवितैवात्मादि-संवितियं बुद्धिः 'अहं पत्र्यामि' इत्यादिख्पा भवति । × × । परिमत्यत्र्यक्तम् । बुद्ध्यादीनां योगं मेरूकं धरतीति योगधरम् । अन्यकं हि प्रकृतिरूपं पुरुपार्थप्रकृतं बुद्धचादिमेरुकं भोगसंपादकं स्वति × × × ॥ — चक्रपाणि

आयुर्वेदमें पाँच महाभूत तथा आत्माके समुदाय इन छः धातुओंके समुदायको 'पुरुप' कहते हैं। 'पुरुप' शब्दका यह विशिष्ट अर्थ इसलिए स्वीकार किया गया है कि स्वास्थ्य-सरक्षण तथा रोग-निवर्तन करने वाले विभिन्न उपचारोंका प्रतिपादन इसी समुदायके हितके लिए किया जाता है, तथा ये उपचार भी इसीपर किये जाते हैं।

कुछ विस्तारसे इसी बातको कहना चाहें तो-अप्टविध प्रकृति, दश इन्द्रिय, मन और ज्ञानेन्द्रियोंके शब्दादि पाँच विषय इन चौबीस तथा आत्माके समुदायको आयुर्वेदमें पुरुप कहा जाता है।

इस परिभापाको देखनेसे स्पप्ट होगा कि शरीर और पुरुष दोनों शब्दोंके अर्थमें कोई भेद नहीं है⁹।

आयु अथवा जीवनका रुक्षण वताते हुए यही वस्तु प्रकारान्तरसे कही गयी है। देखिये— आयु या जीवनका रुक्षण—

> शरीरेन्द्रियसत्त्वात्मसंयोगो धारि जीवितम् । नित्यगश्चानुबन्धश्च पर्यायैरायुरुच्यते ॥

× शरीरं पञ्चमहासूतविकारात्मकमात्मनो भोगायतनम् । × × यद्यपि शरीरग्रहणेनेव
 इन्द्रियाण्यपि रुम्यन्ते तथापि प्राधान्यात् तानि पुनः पृथगुक्तानि । × × धारयति शरीरं प्तितां

१— चेतन शरीर ही औपनिषद् पुरुष है—आयुर्देदमें इस पछभूत और आत्माके समुदायभूत शरीरके लिए पुरुष शब्दका व्यवहार हुआ है। उदाहरणतया, "हिताहारोपयोग एक एव पुरुष दिकरो भवित, अहिताहारोपयोगः पुनर्व्याधिनिमित्त इति" (च० सू० २५।३१)। उपनिषदोंमें भी इसीको पुरुष कहा है। देखिये—'स वा एप पुरुषोऽन्नरसमयः'-तैतिरीय०, द्वितीय बही, प्रथम अनुवाक। जैसा कि ऊपर च० भा० १।१६ की टीकामें चक्रपाणिने कहा है, वैशेपिक-दर्शनसम्मत पुरुष भी यही है।

पहला अध्याय

शन्तु न द्दातीति धारि । जोवयति प्राणान् घारयति इति जोविनम् । विस्य अस्ति।

सत्त्वमात्मा शरीरं च त्रयमेतत् त्रिदण्डवत्। लाकस्तिष्ठति संयोगान् तत्र सवं प्रतिष्ठितम्।। पुमांश्चेतनं तच्च × × × 11 WHITE PERSON

चि० सूर पार्ट- (1)

× × संख्येयनिर्देशादेव संख्यायां छन्धायां त्रयमिति पदं मिळितानामेष ग्रहणार्थम्। x x यथा त्रिद्रग्हेऽन्यतमापाये नावस्थानं, तथा सत्त्वादोनामन्यतमापायेऽपि न छोकस्थितिरित्युल x x यथा । १९९२ । १९९२ । १९९१ तेनेह जड़मो भूतग्राम उच्यते । x x सर्व प्रतिष्टितिमिति भवात । काकत कार्याना रूप प्रतिष्टितम् । अत्र तस्मिल्लोके कर्मफलादि व्यवस्थितं, यद् वत्यति—"अत्र कर्मफल चात्र ज्ञान चात्र प्रतिष्टितम् । अत्र मोहः छखं दु.ख जीवितं मरण स्वता।" (च॰ शा॰ १।२७) इति । ×××॥

शरीर, तदन्तर्गत इन्द्रिय, मन और आत्माके संयोगको आयु था जीवन कहते हैं। स संयोगका नाम जीवन या जीवित इसिल्ये हैं कि यह प्राणोंको धारण करता है। अर्थात् इस एत जनायाना वार्य अस्ति हो आगे कहे जानेवाले आयुर्वेदामिमत प्राणोंकी स्थिति है, अन्यथा नहीं। इसी समुदायको धारि, नित्यग या अनुवन्ध भी कहते हैं, यद्यपि ये नाम बहुत प्रसिद्ध नहीं हैं। इसे धारि कहनेका कारण यह है कि यह शरीरको घारण करता है—इसे सड़ने नहीं देता । प्रवाहसे नित्य होनेसे इसे 'नित्यग' या 'अनुबन्ध' कहते हैं।

जङ्गम मात्रमें दृष्टिगोचर होनेवाला ज्ञान, कर्म, कर्मफलोपमोग, छल-दु.ल, ममत्व, जीवन-मरण-ये सब उिहाबित संयोगके ही अधीन हैं। जिस प्रकार कोई घड़ा तिपाईके आश्रयसे रहता है, उसी प्रकार इन्द्रिय सहित शरीर, मन और आत्मा, इन तीनके सयोगपर ही प्राणिमात्रके ज्ञान, कर्म प्रमृति आश्रित हैं। इन तीनके समुदायको ही चेतन या पुरुष कहते हैं।

पुरुष शब्दका उक्त आयुर्वेदामिमत अर्थ स्वीकार करनेका कारण है। यद्यपि आयुर्वेदमें जीवन-मरणका बन्धन इत्यादि मुसुसुजनोंके लिए चिन्तनीय दुःखोंको भी दुःख कहा है, कहीं कहीं

१—'आयु' और 'वय' शब्दोंका शास्त्र-शुद्ध अर्थ—आयु शब्दका यह अर्थ तथा उसका पर्याय जीवन देखनेसे विदित होगा कि बीजवाहिनीमें शुक्र-शोणित तथा सूक्ष्म शरीरका सयोग होनेके कालसे आरम्म करके मृत्युपर्यन्त जबतक यह सयोग चाल रहता है तबतककी स्थितिको 'आयु' कहते हैं। इसीको अङ्गरेजीमें 'लाइफ' (Life) कहते हैं। उम्र या अवस्था (अङ्गरेजी में Age—एज) के अर्थमें जो इस शब्दका प्रयोग चला आ रहा है, वह शुद्ध नहीं है। उनके लिए 'वय' शब्द सस्हृत तथ आयुर्वेदमें सिद्ध हैं। वही अब रूढ किया जाना चाहिये। मापाकी शुद्धिकी दृष्टिसे तथा भिन्न-भिन्न अर्थीके वाहक शब्दोंसे भाषाको समृद्ध करनेकी दृष्टिसे भी दोनों शब्दोंका अपने-अपने अर्थमें प्रयोग होन उचित है। अन्य भारतीय भाषाओंकी बात में नहीं जानता, गुजराती और मराठीमें तो 'वय' शब अपने शुद्ध अर्थमें प्रचलित है।

२---द्दन शब्दोंमें 'प्राणधारण' अर्थकी जीव घातु है।

अस्मिन्छास्रे पश्चमहाभूतशरीरिसमवायः पुरुष इत्युच्यते । तस्मिन् क्रिया, सोऽधिष्ठानम्।।

खादयश्चेतनापष्टा धातवः पुरुषः स्मृतः।

च, जा. १।१६

चेतनापष्टा इत्यत्र चेतनादान्द्रेन चेतनाधारः समनस्क आत्माृँगृत्यते ; खादिग्रहणेन चेन्द्रियाणि खादिमयान्यवरुद्धानि । अयं च वैशेषिकदर्शनपरिगृहीतिन्चिकित्साधिकृतः पुरुषः X X X II

—चक्रमाणि

पुनस्च धातुभेदेन चतुर्विशतिकः स्मृतः। मनेा दशेन्द्रियाण्यर्थाः प्रकृतिश्चाष्टधातुकी ॥ च. घा. १।१०

बुद्धीन्द्रियमनोऽर्थानां विद्याद् योगधरं परम्।

चतुर्विशतिको ह्येप राशिः पुरुपसंज्ञकः ॥ च. शा. १।३५

भत्र च युद्धिरृत्तीनां ज्ञानानां कथनेनैवाहकारोऽपि स्चित एव, यतोऽहंकारोपजीवितंवातमादि-संविलितेयं बुद्धिः 'अहं पग्यामि' इत्यादिरूपा भवति । × × । परमित्यज्यनम् । युद्ध्यादीनां योगं मेलकं धरतीति योगधरम् । अज्यकं हि प्रकृतिरूप पुरुपार्थप्ररृत्तं बुद्धचादिमेलकं भोगनंपादकं स्वति × × × ॥ — चक्रमाणि

आयुर्वेदमें पाँच महाभूत तथा आत्माके समुदाय इन छः धातुओंके समुदायको 'पुरुप' कहते हैं। 'पुरुप' शब्दका यह विशिष्ट अर्थ इसिल्य स्वीकार किया गया है कि स्वास्प्य-संरक्षण तथा रोग-निवर्तन करने वाले विभिन्न उपचारोंका प्रतिपादन इसी समुदायके हितके लिए किया जाता है, तथा ये उपचार भी इसीपर किये जाते हैं।

कुछ विस्तारसे इसी वातको कहना चाहें तो-अप्टविध प्रकृति, दश इन्द्रिय, मन और ज्ञानेन्द्रियोंके शब्दादि पांच विषय इन चौथीस तथा आत्माके समुदायको आयुर्वेदमें पुरुप कहा जाता है।

इस परिभाषाको देखनेसे स्पप्ट होगा कि शरीर और पुरुष दोनों शब्दोंके अर्थमें कोई मेद नहीं है ।

आयु अथवा जीवनका रुक्षण वताते हुए यही वस्तु प्रकारान्तरसे कही गयी है। टेसिये— आयु या जीवनका रुक्षण—

शरीरेन्द्रियसत्त्वात्मसंयोगो धारि जीवितम् ।

नित्यगश्चानुबन्धश्च पर्यायरायुरुच्यते ॥ घ॰ स्॰ १।४२

× शरीर पद्ममहाभूतविकारात्मकमात्मनो भोगायतनम् । × × यग्नपि शरीरग्रहणेनेव इन्द्रियाग्यपि रूभ्यन्ते तथापि प्राधान्यात् तानि पुनः पृथगुक्तानि । × × धारयति शरीर पृतितां

१—चेतन शरीर ही औपनिपद पुरुप है—आयुर्देदमें इस पराभूत और आत्माके समुदायभृत शरीरके लिए पुरुप शब्दका व्यवहार हुआ है। उदाहरणतया, "हिताहारोपयोग एक एव पुरुपरिद्वकरों भवित, विह्ताहारोपयोगः पुनर्व्याधिनिमित्त इति" (च॰ स्॰ २५१३१)। उपनिपदोंमें भी इसीको पुरुप कहा है। देखिये—'स वा एम पुरुपोऽन्नरसमयः'-तैतिरीय॰, द्वितीय वही, प्रथम अनुवाक । जैसा कि ऊपर च॰ शा॰ १।१६ की टीकामें चकपाणिने कहा है, वैशेषिक-दर्शनसम्मत पुरुप भी यही है।

गन्तुं न ददातोति धारि । जीवयति प्राणान् धारयति इति जोवितम् । नित्य शरीरस्य क्षणिकत्त्रेन गञ्छतीति नित्यगः । x x x ॥

—चक्रपाणि

सत्त्वमात्मा शरीरं च त्रयमेतत् त्रिदण्डवत्। लाकस्तिष्ठति संयोगान् तत्र सर्वं प्रतिष्ठितम्।। स पुमांश्चेतनं तच्च × × ×।।

च० सू० १।४६-४७

××× सक्येयनिर्देशादेव संख्यायां छन्धायां त्रयमिति पदं मिलितानामेव ग्रहणार्थम् । ×× यथा त्रिद्ग्रहेऽन्यतमापाये नावस्थान, तथा सत्त्वादीनामन्यतमापायेऽपि न लोकस्थितिरित्युक्तं भवति । लोकत आलोकत इति लोकः, तेनेह जङ्गमो भूतग्राम उच्यते । ×× सर्व प्रतिष्टितमिति तस्मिल्लोके कर्मफलादि व्यवस्थितं, यद् वन्यति—"अत्र कर्मफलं चात्र ज्ञान चात्र प्रतिष्टितम् । अत्र मोहः छलं दु.ख जीवितं मरण स्वता ।" (च॰ शा॰ १।२७) इति । ×××॥ —चक्रपाणि

शरीर, तदन्तर्गत इन्द्रिय, मन और आत्माके सयोगको आयु या जीवन कहते हैं। इस संयोगका नाम जीवन या जीवित इसिल्ये हैं कि यह प्राणोंको घारण करता है। अर्थात् इस सयोगके होनेसे ही आगे कहे जानेवाले आयुवेंदाभिमत प्राणोंकी स्थिति है, अन्यथा नहीं। इसी समुदायको धारि, नित्यग या अनुबन्ध भी कहते हैं, यद्यपि ये नाम बहुत प्रसिद्ध नहीं हैं। इसे धारि कहनेका कारण यह है कि यह शरीरको घारण करता है— इसे सड़ने नहीं देता। प्रवाहसे नित्य होनेसे इसे 'नित्यग' या 'अनुबन्ध' कहते हैं।

जङ्गम मात्रमें दृष्टिगोचर होनेवाला ज्ञान, कर्म, कर्मफलोपभोग, छल-दु.ख, ममत्व, जीवन-मरण—ये सब उल्लिखित संयोगके ही अधीन हैं। जिस प्रकार कोई घड़ा तिपाईके आश्रयते रहता है, उसी प्रकार इन्द्रिय-सहित शरीर, मन और आत्मा, इन तीनके संयोगपर ही प्राणिमात्रके ज्ञान, कर्म प्रश्नृति आश्रित हैं। इन तीनके समुदायको ही चेतन या पुरुष कहते हैं।

पुरुष शब्दका उक्त आयुर्वेदाभिमत अर्थ स्वीकार करनेका कारण है। यद्यपि आयुर्वेदमें जीवन-मरणका वन्धन इत्यादि मुसुक्षुजनोंके लिए चिन्तनीय दु.खोंको भी दु:ख कहा है, कहीं-कहीं

१—'आयु' और 'वय' शन्दोंका शास्त्र-शुद्ध अर्थ — आयु शन्दका यह अर्थ तया त्यक्ता पर्याय जीवन देखनेसे विदित होगा कि बीजवाहिनीमें शुक्त-शोणित तथा सहम शरीरका सयोग होनेके कालसे आरम्म करके मृत्युपर्यन्त जवतक यह सयोग चाल रहता है तबतककी स्थितिको 'आयुं कहते हैं। इसीको अङ्गरेजीमें 'लाइफ' (Life) कहते हैं। उम्र या अवस्था (अङ्गरेजी में Age—एज) के अर्थमें जो इस शन्दका प्रयोग चला आ रहा है, वह शुद्ध नहीं है। उनके लिए 'वय' शन्द सस्कृत तथा आयुर्वेदमें सिद्ध है। वही अब रूढ़ किया जाना चाहिये। मापाकी शुद्धिकी दृष्टिसे तथा मिन-मिन्न अर्थोंके वाहक शन्दोंसे भाषाको समृद्ध करनेको दृष्टिसे भी दोनों शन्दोंका अपने-अपने अर्थमे प्रयोग होना उचित है। अन्य भारतीय भाषाओंकी बात मैं नहीं जानता, गुजराती और मराठीमें तो 'वय' शन्द अपने शुद्ध अर्थमें प्रचलित है।

२---इन शब्दोमें 'प्राणधारण' अर्थकी जीव धातु है।

उनसे मुक्तिके उपायोंका निर्देश भी किया है, तथापि वे दुःख आयुर्वेदके मुख्य लन्य नहीं। आयुर्वेदमें तो शरीर और मनके रोगोंको अपना विषय मानकर उनका ही विचार किया गया है।

अन्य शास्त्रोंमें तथा आयुर्वेदमें भी किचत् पुरुप नामसे प्रसिद्ध आत्माका अनित्व शरीर और मनके विना अकिचित्कर है। सांख्योंका अनुसरण करते हुए आयुर्वेदमें आत्माको निर्विकार और निष्क्रिय माना है। उसके सांनिध्य (विद्यमानता) मात्रसे शरीर और मनमें चैतन्यके रुक्षण स्फुरित होते हैं। यह वस्तुस्थिति होनेके कारण पुरुप शब्दका उक्त विशाल परन्तु अपने शास्त्रमें ही मर्यादित अर्थ आयुर्वेदके तन्त्रकारोंने माना है। एवं आत्माके निर्विकार होनेके कारण रोगोंका आश्रय शरीर और मन होनेसे उन्हींके प्राकृत-विकृत स्वरूप तथा कर्मोंका विचार किया गया है।

व्यवहारमें सगमताको लन्यमें रखते हुए, आत्मा तथा प्रकृतिके सून्म भेट्रोंका केवल नामनिष्टेंश करके और प्रचलित सिद्धान्तमें यित्कचित् परिवर्तन करके पिग्रड और ब्रह्माग्रडके ब्रव्यमात्रको आयुर्वेटमें पाद्यभौतिक माना गया है। देखिये—

चिकित्साका विषय पाञ्चमौतिक शरीर तथा मन है-

तन्मयान्येत्र भूतानि तद्गुणान्येव चादिशेत्। तैश्च तहश्चणः कृत्ह्यो भूतप्रामो व्यजन्यत॥ तस्योपयोगोऽभिहितश्चिकित्सां प्रति सर्वदा।

भूतेभ्यो हि परं यस्मान्नास्ति चिकित्सिते ॥ सु॰ ना॰ १।३८ यतोऽभिहितं—"तत्संभवद्रव्यसमूहो भूतादिरुक्तः" । भौतिकानि चेन्द्रियाण्यायुर्वेदे वर्ण्यन्ते तथेन्द्रियार्थाः ॥ सु॰ ना॰ १-१२-१४

× × तन्मयानीति अवकाराचलोप्णद्वयसस्वभावादिधर्मविगेपाकान्तप्रकृतिपरिणाममयानि ; भूतान्याकाशादीनि , तद्गुणान्येव सत्त्वरजलमोगुणान्येनेत्यर्थः , सत्त्ववहुलमाकाशमिन्याचुनन्वात् । तराकाशादिभिर्मृतः, तल्लक्षणो भृतलक्षणः, भृतप्रामः स्थावरजङ्गमात्मकः, व्यजन्यत विविधो जनितः । भृतानां पृथित्र्यादीनां पुनर्रुक्षण स्थिरगुरुकितन्यमिन्यादि , तहःक्षणश्र स्थावरजङ्गमात्मको भृतप्रामः × × । तेभ्यः पञ्चभृतारव्यभृतप्रामेभ्यः परं चिकित्सितं चिन्ता नास्ति । तदुक्तमाद्ये ऽध्याये , "तत्रास्मिन् पद्यमहाभूतरारीरिसमवाय पुरुष इत्युच्यते ; तस्मिन् विया, सोऽघिष्ठान । कस्मात् ? लोकद्वे विध्यात् , लोको हि द्विविधः -स्यावरो जङ्गमध , तस्मिन् पुरपः प्रधानं , तस्योपकरणमन्यत्"-(छ० शा० १ । २२) इति । तेन पञ्चभूतारण्यस्येव भृतप्रामस्य चिकित्सितोपकरणत्वम् । अतो भृतेभ्य पर यदव्यक्तादि तत्र चिन्ताऽपि नालि x x । तस्य पुरुपस्य सभवद्रव्याणि शुक्रशोणितादीनि तेपां समूहः संयोगविशेषः। कथभृतः ? भृतादिः ; भृत पृथिच्यादिकमादिर्मूलकारण यस्य स तथा। न परं पुरुपसंभवद्गन्यसमृहस्य भूतादित्वाभिधानात् भूतेभ्यः पर चिन्ता नास्ति , कि त्येतस्माटपीत्याशङ्कवाह--भौतिकानि चेन्यादि । × तथा चोक पञ्चभूतात्मकत्वेऽपि-"ख ध्रोत्रे स्पर्शने वाथुर्दर्शने तेज उत्कटम् । सलिलं रसने भूमिर्घाणे तज्ज्ञै-निरूपितम्"-इति । इन्द्रियाणामर्थाः शब्दस्पर्शस्यरसगन्धाः , ते चायुर्वेदशास्त्रे तथा भौतिका इत्यर्थः । उक्तं च-"शब्दो वेहायस , स्पर्शो वायवीयः प्रकीर्तितः । रूपमाग्नेयमाप्योऽत्र रसो , गन्धस्तु पार्थिवः" इति ॥

स्थावर-जङ्गमात्मक स्रष्टिकी आदि मूल प्रकृति त्रिगुणमयी है—विभिन्न लक्षणोंवाले सत्त्व, रज

ingle on the second of the second

और तम इन तीन गुणोंके समुदायसे बनी है । उत्पत्तिक्रमानुसार आदिप्रकृतिसे आकाशादि पाँच महाभृत उत्पन्न हुए हैं । ये महाभृत भी त्रिगुणमय हैं । साथ ही इनमें अवकाश—चलत्व—उप्णत्व— द्रवत्व—खरत्व आदि विशिष्ट गुण भी हैं । इन पञ्चभृतोंके समुदायसे सृष्टिके स्थावर-जङ्गम समस्त द्रव्य बने हैं । द्रव्य सभी पञ्चभृतात्मक होनेसे सबमें सबके गुण उत्तरते हैं, परन्तु प्रत्येक द्रव्यमें एक अथवा अधिक भृतका प्राधान्य होता है । इस अधिक भृतके अनुसार ही द्रव्यमें गुणोंकी विशेषता तथा उसके पार्थिव आदि नाम होते हैं ।

आयुर्वेदमें सिद्धान्त-रूपसे सृष्टिका मूळ कारण प्रकृतिको मानकर भी उपयोग अर्थात् व्यवहारके क्षेत्रमें सब द्रव्योंको पाञ्चभौतिक (पञ्चभूतोत्पन्न) ही माना है। शरीर, इन्द्रिय, मन तथा इनके उपकरण-भूत (विभिन्न प्रकारसे उपयोगमें आनेवाछ) सभी बाह्य द्रव्योंका मूळ कारण महाभूत ही माने गये हैं। चिकित्सामें महामृतोंकी अपेक्षया सून्त्म द्रव्योंका न उपयोग है, न आयुर्वेदमें उनका विचार किया गया है।

आशय यह है कि—शरीरके सभी अवयव (दोष, घातु आदि) पञ्चभूतोंसे ही वने हैं। आहार-विहारके व्यतिक्रमसे शरीरावयवोंमें भूतोंकी अधिकता हो जानेसे उस भूतकी अधिकतावाले अवयवकी वृद्धि होती है, जिससे शरीर रूग्ण होता है। उधर, किसी महाभूतकी अल्प मात्रा शरीरमें पहुंचनेसे उस महाभूतसे बना अवयव श्लीण होता है, जिससे वह अपना प्रकृति-नियत कार्य कर नहीं सकता और शरीर रोगाकान्त होता है। प्रथम प्रकारकी विषमताके निवारणके लिए उस महाभूतकी न्यूनतावाला तथा द्वितीय प्रकारकी विषमता दूर करनेके लिए उस महाभूतकी अधिकतावाला आहार-विहार लेना चाहिये।

व्योंकी पाद्मभौतिकताका उक्त प्रकारसे चिकित्सामें उपयोग और भी ख्योध और खगम करनेके छिए शरीरान्तर्गत अवयवों तथा बाह्य आहारौपध-व्रव्योंके गुणोंको ही छह्यमें रखनेकी परिपाटी नियत की गयी है। अर्थात् शरीरके अवयवों तथा वाह्य द्व्योंका परिचय उनकी रचना करनेवाछे महाभूतोंके निदंशके रूपमें नहीं कराया गया है, किन्तु उन महाभूतोंसे उत्पन्न गुणोंके उल्छेखके रूपमें कराया गया है। साथ ही यह सिद्धान्त स्वीकार किया गया है कि—जिस आहार-विहार तथा औषधमें जो गुण अधिक होते हैं, उसका सेवन करनेते शरीरमें उसी अवयवकी पुष्टि होती है, जिसमें वही गुण अधिक होते हैं। इसके विपरीत, आहारौपध-व्रव्यों तथा विहारमें जिन गुणोंकी न्यूनता होती है, उनके सेवनसे उस गुणकी अधिकतावाछे अवयवोंका हास होता है—

समानगुणाभ्यासो हि धातूना वृद्धिकारणम् ।

च० स्०। १२ ५।

अब तक हमने देखा कि आत्मा, शरीर और मनके संयोगभूत जीवित शरीरको आयुर्वेदमें पुरुष, आयु आदि विभिन्न नाम दिये गये हैं। इसीका प्रसिद्ध नाम 'प्राणी' भी है। प्राण शब्दका प्रचलित अर्थ ग्वासिकयामें प्रविष्ट और निर्गत होनेवाला वायु है। इसीका कुछ व्यापक अर्थ प्राणापानादि पाँच वायु है। दर्शन और आयुर्वेद दोनोंमें यह अर्थ प्रसिद्ध है। परन्तु आयुर्वेदमें प्राण और प्राणीका अर्थ अधिक व्यापक है। देखिये—

प्राण---

अग्निः सोमो वायुः सत्त्वं रजस्तमः पञ्चेन्द्रियाणि भूतात्मेति प्राणाः ।। सु० शा० ४।३

१—सत्त्व-रज-तमको व्यविष गुण कहा है, तथापि वे गुरु-रुघु आदिके समान गुण नहीं। यत् सत्य ये द्रव्य हैं। देखिये 'आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान'। २—इस विषयके अन्य प्रमाण—आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञान, सामान्य-विशेष-प्रकरणमें देखिये।

× अग्निरत्र पाचकभ्राजकालोचकरक्षकसाधकानां पाञ्चभौतिकानां सर्वधात्वतुगानां चोप्मणां शक्तिरूपतयाऽविस्थितो वाचोऽधिदैवतमापन्नो वोद्धव्यः । ग्लेप्मरसञ्ज्ञादीनां तोयात्मकानां भावानां रसनेन्द्रियस्य च शक्तिरूपतयाऽविस्थितो मनसोऽधिदैवत्वामापन्नः सोम इति । वायुः पञ्चात्मकः प्राणादिभेदेन । सत्त्वरजस्मांसि तु प्रकृतेरप्टरूपाया गुणाः । × × भृतात्मा ग्रुमाग्रभ-कर्मभिः परिगृहीतः कर्मपुरुपः । एते चाग्नीपोमाद्यः प्राणयन्ति जीवयन्तीति प्राणाः । तत्राग्निज्ञा-वदाहारपाकादिकर्मणा प्राणयति, सोमग्च सौम्यधातोरोजःप्रमृतेः पोपणेन, वायुग्च दोपधातुमलादीनां सचारणेनोच्छ्वासिनःग्वासाभ्यां च, सत्त्वं रजस्तमग्च मनोरूपतया परिणत भृतात्मनः शरीरान्तरप्रहण-मोक्षणे हेतुरिति तद्यि प्राणयति, पञ्चेन्द्रियाणि चक्षुरादीनि रूपादिग्रहणःर्मणा प्राणयन्ति, एवं भृतात्मा कर्मपुरुपोऽप्यशेपस्यैव कर्मराशेरचेतनाहेतुरिति प्राणयति ॥

अग्नि, सोम, वायु सत्त्व, रज, तम, पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ तथा जीवात्मा—इन बारहको प्राण कहा जाता है।

यहाँ अग्निका अर्थ है यह पदार्थ, जो दारोरान्तर्गत सर्व धातुओं में विद्यमान पाचक, आजक आदि पाद्यभौतिक पाँच पित्तोंको काक्ति देता है तथा जो वाणीकी अधिष्ठात्री देवता है। सोमका अर्थ है वह पदार्थ, जो दारोरगत जलभूतप्रधान कफ, रस, शुक्र अदि द्रव्योंको दाक्ति देता है तथा जो मनका अधिष्ठाता है। वायुका अर्थ है प्राणापान आदि पाँच प्रकारका वायु। सत्त्व, रज, तम प्रकृतिके गुण हैं, जो दारोरमें मनके रूपमें स्थित हैं। आत्माका अर्थ प्रसिद्ध हो है।

इन अग्न, सोम आदिको प्राण इस लिए कहते हैं कि ये जीवनको (शारीरादिक संयोगको) धारण किये रहते हैं—विच्छिन्न नहीं होने देते। अग्न आहारके पाक (रूपान्तर-प्राप्ति) आहि कमों द्वारा जीवनको दिकाये रखता है, सोम ओज आदि सौम्य धातुओं के पोपण द्वारा, वायु दोप-धातु-मल आदिके सचारण एव उच्छ्वास-निःश्वास द्वारा, मन सूत्म शरीर तथा उसके अङ्गभूत जीवात्माका पूर्व-शरीरते विच्छेद तथा वर्तमान शरीरते संयोग कराकर, झानेन्द्रियां अपने-अपने रूपादि विपयोंका प्रहण कराती हुई तथा आत्मा अपने सांनिध्यते सपूर्ण कर्मोकी प्रमुक्तिका मल होनेके कारण इस सयोगका धारण (प्राणन) करता है। इन प्राणोंसे युक्त होनेते इस शरीरको प्राणो यहते हैं। यद्यपि जङ्गभोंके समान स्थावरों (उद्गिजों) के लिए भी पुरुष या प्राणो शब्दका प्रयोग शास्त्रगुद्ध है, तथापि इन शब्दोंका प्रयोग जङ्गभोंके लिए हो स्ट हैं।

उद्घिखित प्राण यद्यपि शरीरके अणु-अणुमें व्यास हैं, तथापि इनके सुछ विशेष स्थान हैं। इन्हें आधात होनेसे किया निज रोगों द्वारा इनके आक्रान्त होनेसे शरीरको विशेष क्षति होती है। इन स्थानोंको प्राणायतन कहते हैं। ये प्राणायतन निस्नोक्त हैं।—

प्राणायतन----

द्शैवायतनान्याहुः प्राणा येपु प्रतिष्ठिताः।
राष्ट्री समेत्रयं कण्ठो रक्तं शुक्रोजसी गुद्म्॥ च॰ स्॰ २९।३
समंत्रयमिति हृदयवस्तिशिरांसि॥ —चक्रपाणि
द्यमप्यर्थपरा सज्ञा, न शब्दानुकारिणी। आयतनानीवायतनानि, तदुपघाते प्राणोपघातात्,
तन्नारो च प्राणनाशादित्यर्थः; न प्राणस्य जोविताख्यस्य शरीरेन्द्रियसत्त्वात्मसयोगरूपस्य शर्दाद्य प्रव परमाशयाः, तस्य क्रस्त्वशरीराद्याश्रयत्वात्॥ च० स्० २६।१ पर —चक्रपाणि

 × र चत्वारि श्रङ्गाटकानि, एकोऽधिपतिः; शङ्कौ ह्रौ, कग्रठसिरा अष्टौ मातृकाः, गुढं हृदयं वस्तिर्नाभी चेत्येकैकम् ॥ — इह्नन

दोनो शङ्क (कनपटियाँ), चार शृङ्गाटक मर्सों तथा एक अधिपति मर्मका आश्रयभूत शिर, हृदय, बस्ति, आठ मातृका सिराओंका स्थान होनेसे कएठ, रक्त, ग्रुक्त, ओज, गुद और नाभि ये कायचिकित्सा और शल्यतन्त्र की दृष्टिसे प्राणोंके आयतन (विशेष स्थान) हैं। रक्त, ओज और शुक्रके अतिरिक्त अन्य स्थानोंको शल्यतन्त्रमें सदाःप्राणहर मर्म कहा है ।

इस विवेचनसे स्पष्ट है कि शरीर, जीवन, आयु र्किवा पुरुष इत्यादि नामोंसे प्रसिद्ध यह जीवित शरीर संक्षेपमें तीन दृव्योंके संयोगसे वना है—शरीर, आत्मा और मन। "आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञान" के अनुशीलनसे विदित होगा कि इन तीनमें आत्मा निर्विकार है। उसकी उपस्थितिमात्रसे शरीर और मनमें विभिन्न क्रियाएँ होती हैं, इतना ही। परिणामतया, आयुर्वेदीय रचनाशारीर, क्रियाशारीर, चिकित्सा, शल्यतन्त्र आदिके विचारणीय विषय दो ही रह जाते हैं—शरीर और मन। रोगोंके अधिष्ठान या आश्रय ये हो ही हैं। देखिये—

रे।गके अधिष्ठान-शरीर और मन---

शरीरं सत्त्वसंज्ञं च व्याधीनामाश्रयो मतः।

तथा सुखानाम् × × × ॥

च० सू० श५५

× × असमासेन च पृथगि शरीरमनसोर्घाध्याश्रयत्वं दर्शयित । यतः कुष्ठाद्यः शारीरा एव, कामाद्यस्तु मानसाः, उन्मादाद्यश्च द्वचाश्रयाः । × × छ्खानामित्रारोग्याणाम् । वचनं हि— "छखसंज्ञकमारोग्यं विकारो दु.खमेव च।" (च॰ स्॰ ६।४) × × ॥ — चक्रपाणि

द्विविधं (चैषां रोगाणाम्) अधिष्ठानम् सनःशरीरविशेषात्।। च॰ सू॰ २०।३ द्वे रोगानीके अधिष्ठानभेदेन, मनोऽधिष्ठानं शरीराधिष्ठानं च।। च॰ वि॰ ६।३

रोगोंके आश्रय दो हैं—शरीर और मन । अर्थात् जितने रोग हैं वे इन्ही दो में होते हैं। कई रोग केवल शरीरमें होते हैं, कई केवल मनमें और कई दोनोंमें। आश्रयभेदका अभिप्राय यहाँ इतना ही है कि कई रोगोंका मूल शरीरमें होता है, कइयोंका मनमें। उत्पन्न होनेके पश्चात् तो शारीर रोगोंके कारण मन और मानस रोगोंके कारण शरीर उत्तम होता है। इसका कारण मन और शरीरका परस्पर गाढ़ सम्बद्ध होना है।

रोगोंके समान आरोग्यके अधिष्ठान भी शरीर और मन ये दो हैं।

जैसा कि ऊपर कह आये हैं, शरीरकी रचना या स्वरूपमें किसी प्रकारका विकार या अस्वा-भाविकता उत्पन्न होनेसे किवा उसकी क्रियामें कोई अन्ययाभाव हो जानेसे जो रोग उत्पन्न होते हैं उनका छगमतासे ज्ञान हो सकता है, यदि हमें उनकी प्राकृत रचना और क्रियाका यथास्थित ज्ञान हो। क्रियाशारीरमें रोगके अधिष्ठानभूत शरीर और मनकी प्राकृत क्रियाओंका विचार किया जाता है।

यह प्रत्यक्ष है कि शरीर अनेक अवयवों या अङ्ग-प्रत्यङ्गोंसे बना है। प्रत्येककी अपनी-अपनी

१—शङ्ख तथा उसके आसपास स्थित मर्म, श्ङ्काटक, अधिपति, मातृका, हृद्य, गुद, नामि, बस्ति तथा शिरके सीमन्त मर्मोका विशेष विवरण जाननेके लिए देखिये—सु. शा. ६। हृद्य, शिर तथा बस्ति मर्मोका वर्णन च. सि. ९ में देखिये। रक्त, शुक्र और ओजका महत्त्व जाननेके लिए इसी ग्रन्थके प्रकरण देखिये।

प्रकृति-नियत किया है। इन अङ्ग-प्रत्यङ्गोंकी किया सममनेके पूर्व यह देखना आवण्यक है कि आयुर्वेद मतानुसार दारीरका अङ्ग-प्रत्यङ्ग विभाग किस प्रकारका है। अङ्गोंका विभाग आयुर्वेदमें निम्न प्रकारमें किया गया है।

शरीरके छः अङ्ग--

तत्रायं शरीरस्याङ्गविभागः; तद्यथा—द्वौ वाह्, द्वे सिन्थनो,शिरोघ्रोवम्,अन्तराधिः इति षडङ्गमङ्गम् ॥ च॰ शा॰ ७५

×× अन्तराधिर्मध्यम् ॥

—चक्रपाणि

तच (शरीरं) पडङ्गं —शाखाश्चतस्रो, मध्यं पश्चमं, पष्ठं शिर इति ॥

मध्यमिद कर्णादिगुदपर्यन्तम् ॥

गु॰ शा॰ ५१३ — इह्नन
कोष्ठः पुनक्च्यते महास्रोतः शरीरमध्यं महानिम्नमामपकाशयश्च पर्यायशब्द्रैस्तन्त्रे ॥

च ॰ स्॰ १९१४०

× ४ उक्तं च कोप्ठिववरणे-"स्थानान्यामाग्निपकानाम् × × " इति ॥ — चक्रपाणि शरीरके छः अङ्ग हैं—दो बाहु, दो सिन्थ (पैर), एक मध्य (धढ़) तथा एक ग्रीवासिहत शिर। दो बाहु तथा दो सिन्थ इन चारका एक नाम शाखा भी है। मध्यको कोप्ठ भी कहते हैं।

१—Extremities—एक्स्ट्रिमिटीज़। हाथोंके लिये अङ्गरेजीमें upper extremity (अपर एक्स्ट्रिमिटी) तथा पैरोंके लिये Lower extremity (लोअर एक्स्ट्रिमिटी) शब्द है।

शाखा शब्दका अन्य अर्थ—स्मरण रहे, शाखा शब्दका शासमें अन्य अर्थ भी हैं—गाखा रक्तादयो धातवस्त्रक च (च० स्० १९१४८)—रक्तादि छ धातु, त्यचा (और त्यचान्तर्गत रस-धातु) को शाखा कहते हैं। दोपोंके प्रसरके प्रकरणमें त्रिविय रोग-मागोंके निर्देशके प्रमणमें इमकी विशेष व्याख्या की जायगी। रस धातुका जो अश अन्यत्र रहता है उसकी गणना स्थान भेदसे कोष्ठ या मर्मास्थि-संधिमें होती है।

२—कोष्ठ—"स्थानान्यामाग्निपक्वाना मृत्रस्य रुविरस्य च । इदुण्दुक फुप्फुसद्य कोष्ठ एसिभिधीयते" (सु॰ शा॰ २।१२) ।—अर्थात् आमाश्यय, अयन्याशय (अग्निरुप पाचक पित्तकी कियाका स्थान होनेसे पच्यमानाशय या श्रद्धान्त्र), पक्वाशय (स्थूलान्त्र, उत्तर गुद्द, अधर गुद्द), मृत्रस्थान (रुद्ध, गवीनीद्धय तथा मृत्राशय), रक्ताशय (रक्तकी उत्पत्ति तथा सम्रह्वा स्थान होनेसे यक्तन् शीर प्लीहा), इद्द्य, उण्डुक (वृहद्न्त्रोंका प्रारम्भिक भाग, चरकका पुरीपाधार) और फुप्फुस ये सब मिलकर कोष्ठ कहाते हैं । सक्षेपमें आधुनिकोंकी उरोगुहा (Thorax-शारक्स), उद्रगुहा (Abdomen-एन्डॉमिन) तथा श्रोणी गुहा (Pelvis-पेलिस) ये तीन गुहार्ये या अवकाश (Cvartics-केविटीज़) मिलकर कोष्ठ कहाते हैं ।

पन्द्रह कोष्ठाङ्ग-चरकने पन्द्रह कोष्ठाङ्ग नामसे कोष्ठका यही अर्थ वताया है। देखिये"पश्चदश कोष्ठाङ्गानिः तवाथा-नाभिश्च, हृदय च, क्लोम च, यक्रच, प्लीहा च, यक्की च, वित्तरच,
पुरीपाधारक्च, आमाशयक्च, पक्वाशयक्च, उत्तरगुद च, अधरगुदं च, क्षुद्रान्त्र च, स्थूलान्त्र च, वपावहन
चेति" (च॰ शा॰ ७१०) ॥—क्लोम पिपासास्थानम्। वित्तिर्मू त्राशयः। उत्तरगुदो यत्र पुरीपमवितिष्ठते,
येन तु पुरीष निष्कामित तद्धरगुदम्। वपावहन मेदास्थानं तैल्वितिकेति ख्यातम्॥ —चक्रपाणि

नामि, हृद्य, क्लोम, यक्तत्, प्लीहा, दो चृक्क, यस्ति, पुरीपाधार (उण्डुक), आमाशय, पक्वाशय, उत्तरगुद, अधरगुद, खुद्रान्त्र, स्थूलान्त्र और वपावहन ये पन्द्रह कोष्ठाङ्ग हैं। शरीरके अङ्गोंका उक्त विभाग होते हुए भी आयुर्वेंद्रमें अधिक प्रसिद्ध और उपयोगमें आनेवाला विभाग दोष, घातु, उपधातु तथा मलके रूपमें किया गया शरीरका विभाग है।

दोष, धातु और मल शरीरके मूल हैं---

दोषधातुमलमूलं हि शरीरम्।।

सु॰ सू॰ १५।३

यथा बृक्षादीनां सभवस्थितिप्रल्येषु मूलं प्रधान तथा शरीरस्य वातादय इत्यर्थः ॥ — डह्णन मूलमिव मूलम् × × । बृक्षादीनां मूलं यथा विकृताविकृतं तेषां क्षयोपचयहेतुस्तद्वदेव पोषादयोऽपि शरीरस्य ॥ — हाराणचन्द्र

दोषधातुमला मूर्लं सदा देहस्य।। अ॰ ह॰ स्॰ १९।१

दोषा वातादयः, धातवो स्सादयः, मला मूत्रादयः, ते देहस्य मूलमिव मूलम् । यथा वृक्षस्य स्कन्धराालादियुक्तस्य मूलं प्रधानं, तदारब्धत्वात्, तथा देहस्य दोषधातुमलाः ॥ —अरुणदृत्त दोषादीन् वर्जयित्वा नान्यच्छरीरसबद्धं शरीरे दृग्यते । त एव संयुक्ता देह इति यावत् ॥ अ० स॰ स्० १६ में इन्द्र

त्रयो दोषा धातवश्च पुरीषं मृत्रमेव च। देहं संधारयन्त्येते ह्यव्यापन्ना रसैहितैः॥

सु॰ उ॰ ६६१६

इन अवयवों में क्लोम अवतक सिद्ग्ध है। उत्तरगुद बृहद्न्त्रोंका वह भाग है जिसमें पुरीष जब आकर उत्तरता है तो मलोत्सर्गका वेग (इच्छा, हाजत) होता है। मलप्रवृत्ति होने तक पुरीप यहीं रहता है। (चक्रपाणिके वचनमें आये 'अवितष्ठते' का यही अभिप्राय है, जो हमने दिया है। 'अव' उपसर्गका अर्थ 'नीचे' होता है; यथा अवतार आदि शब्दोंमें)। पुरीष जिस अवयवसे बाहर निकलता है उसे 'अधरगुद' कहते हैं। अङ्गरेशीमें इन्हें क्रमशः Rectum (रेक्टम) तथा Anus (एनस) कहा जाता है। रेक्टमके लिये 'प्रसक्षशारीर' में गुदनलिका यह नवनिर्मित शब्द प्रयुक्त हुआ है। प्राचीन शब्द 'उत्तरगुद' होनेसे वही ब्राह्म है। वपावहन आधुनिकोंकी Peritoneum (पेरीटोनियम) नामक कलामय तथा सब ओरसे बन्द थैली है जिसमें उदरगुहाके अवयव चारों ओरसे अन्तप्प्रविष्ट होकर रहते हैं। चक्रपाणिने इसे मेदका स्थान कहा है। वस्तुतः उदरमे मेदका सचय इसी पर होता है। टीकाकारने यह भी कहा है कि इसका लोकमें प्रचलित नाम 'तैलवर्तिका' है। टीकाकारके प्रान्त वह देशमें अब भी तैलवर्तिका शब्द पेरीटोनियमके लिए व्यवहत होता है। जलोदरमें उपस्लेहसे द्वांश रिसकर इसी थैलीमें सचित होता है।

चरकके छपर धृत वचन (च॰ सू॰ १९।४८) में कोष्ठका पर्याय शरीरमध्य (धड़) तथा महास्रोतस् कहा है। तथापि समवतः इसका अर्थ घडके अन्तर्गत अवकाश है। महास्रोतस् शब्दका प्रयोग आधुनिक लेखक मुखसे गुद्रपर्यन्त अन्नप्रणाली (Almentary canal-एलीमेण्टरी कैनाल, Digestive tract-डाइजेस्टिव द्रैक्ट) के लिए करते हैं। कोष्ठ शब्द बहुधा आमाशय-पक्वाशयके अर्थमें सीमित देखा जाता है—यथा करू कोष्ठ, मृदु कोष्ठ इत्यादि शब्दों मे।

चरकिनिर्देष्ट कोष्ठाङ्गोंमें तथा कोष्ठकी व्याख्यामें आमाशय शब्दसे मुख तथा अन्नवह स्रोत दोनोंका प्रहण अमीष्ट है। कारण, उनमें भी आम अर्थात् अपक्व अन्न रहता है। इसी युक्तिसे दोनो अवयवींका महास्रोतस्में भी अन्तर्भाव होता है। मुश्रुतिनिर्दिष्ट व्याख्याम आये आमाशय शब्दका अर्थ इसी युक्तिसे मुख, अन्नवह, आमाशय तथा छुद्रान्त्र लें तो अग्न्याशयका अर्थ बदलकर आधुनिकों द्वारा व्यवहृत अर्थ (Panoreas-पैनिक्रियास) लिया जा सकता है।

अञ्चापका अविकृति गताः । रसेहिंतैरिति मधुरादिरसैः पय्येरित्यर्थ ।× × ॥— डह्न्स दोप, धातु और मल शरीरके मूल अर्थात् समवायी कारण (टपावान कारण) हैं । वस्त्र जैसे धुत्रोंसे अथवा घड़ा मृत्तिकासे यनता है उसी प्रकार शरीर दोप, धातु तथा मलके योगम यना है । मृलका अर्थ यहाँ यह भी है कि उद्गिजोंमें जो स्थान मृलका है, बही स्थान शरीरमें होप, धातु तथा मलका है । जैसे उद्गिजोंको बृद्धि या क्षय, किंवा आरोग्य और अनारोग्य मृलपर ही अवलम्यित है वैसे शरीरकी बृद्धि या क्षय तथा आरोग्य अथवा अनारोग्यके मूल हेतु होप, धातु और मल ही हैं । पथ्य-सेवनके कारण ये अविकृत हों, तो शरीर अविकृत और स्वस्थ रहता है; ये ही अपथ्य-सेवनके कराण विकृत हों, तो शरीर विभिन्न प्रकारसे रूण होता है ।

दोपोंका प्राधान्य---

जैसा कि आगे सविस्तर देरोगे, दोप, धातु और मल, इन तीनमें भी प्राधान्य दोपोंका है। शरीरकी सम्पूर्ण जीवनोपयोगी क्रियाओंका मूल वस्तुतः दोप ही हैं। ये प्रकृतिस्थ रहे तो इनके द्वारा होनेवाली क्रियाएँ सस्थित होती हैं, साथ ही धातु और मल भी प्रकृतिस्थ रह कर शरीरफे आरोग्यको बनाये रखते हैं। दोप विकृत हुए तो उनकी प्राकृत क्रियाएँ ययावत् नहीं होतीं, प्रत्युत अनेक प्रकारक रोग शरीरमें प्राहुभूत होते हैं, अपरच, धातु और मल भी विकृत होकर रोगमें युद्धि करते हैं।

दोषोंके दो प्रकार--शारीर और मानस-

जैसे रोगके अधिष्ठान शरीर और मन दो हैं, वैसे इनमें विकृति या रोग उत्पन्न करने गरे वोपोंके भी तो प्रकार हैं—शारीर दोप और मानस दोप।

वायुः पित्तं कफश्चोक्तः शारीरो दोपसंप्रहः।

मानसः पुनरुद्दिष्टो रजश्च तम एव च ॥ च॰ म्॰ १। ५०

× अत्र प्रधानत्वादग्रे वायुरुतः । × × वातमनु पित्त प्रधान, गरीरमृल्यूतार्मितृत्वात तथा कफाधिकविकारकर्तृत्वात् तथा कफापेक्षया चाग्रुकारित्वात् । × × × । आदो वज उक्त प्राधान्यात् , वचनं हि—"नारजस्कं तम. प्रवर्तते" (च० वि० ६) × × ॥ चक्तपाणि

वायुः पित्तं कफश्चेति त्रयो दोपाः समासतः ॥ अ० १० स्० १।६

× मनु प्रस्तुतत्वादिह धातुसज्ञ्या वाताद्यो निर्टेण्टु न्याय्या , न दोपयज्ञया । अन्त्येवेतत् ।
 किन्तु रसादिदृपणपूर्वकमेपां विकास्करणे सामर्थ्यमिति प्रदर्शनार्थं दोपसंज्ञ्या ते निर्दिष्टाः, न धातुमज्ञ्या ।
 न ह्येते धातुरुपा जातु विरुद्धत्व कुर्वते देहधारकवर्धकत्वात । गृते मुनिनाऽपि चरकेण पूर्व दोपसंज्ञ्येव निर्दिष्टाः । × × × ॥

×× रजस्तमश्च मानसौ दोपौ। ×× वातिपत्तरहेष्माणस्तु खलु शारीरा दोषाः ××॥ च॰ वि• ६।५

शारीर दोप तीन हैं—वात (वायु), पित्त और कफ (श्लेप्मा)। मानस दोप डो होते हैं—रज और तम।

वात-पित्त-कफको शारीरके धारक और वर्धक होनेसे धातु कहना न्याय्य है; तशापि न्वयं दूपित होकर तथा धातुओं और मलोंको दूपित करके शरीरमें रोग उत्पन्न करनेका स्वभाव (धमं) वातादिका ही है, धातुओं और मलोंका नहीं, यह स्वित करनेके लिये इन्हें योप यह प्रधान संशा दी गयी है।

रोगोंके प्रत्यासन्न और व्यवाहित कारण-

निदान-प्रकरणमें दोषोंको प्रत्यासन्न हेतु (साक्षात् कारण) कहा जाता है। असात्म्ये-निद्रयार्थसयोग, काल (पिरणाम) तथा प्रज्ञापराघ, इन तीनको व्यवहित (निप्रकृष्ट या परोक्ष) कारण कहा जाता है। दोषों की विकृतिसे रोगोंकी साक्षात् उत्पत्ति होनेसे दोप रोगोत्पत्तिमें प्रत्यासन्न कारण हैं। प्रज्ञापराघ आदि कारण दोषोंकी विकृति उत्पन्न करके रोगोंको उत्पन्न करते हैं, अतः विप्रकृष्ट कारण कहे जाते हैं। प्रज्ञापराघ तीनों विप्रकृष्ट कारणोंमें मुख्य तथा अन्य दो का मूल है। वात तथा राजा प्राधान्य—

शारीर दोषोंमें वात प्रधान है। कारण, वह प्रकृतिस्थ हो तो शेष दोषों, धातुओं और मलोंको भी प्रकृतिस्थ रखता है। शेष दोषों, धातुओं और मलोंको यद्यपि अपनी-अपनी प्राकृत कियाएँ हैं तथापि उनका प्रवर्तक वायु हो है। वायु ही मनका भी प्रवर्तक है। यह विकृत हो जाय तो जहाँ उसकी विकृतिसे होनेवाले विभिन्न रोग होते हैं, वहाँ इतर दोप, धातु, मल तथा मन भी विकृत होनेसे उनकी विकृतिसे होनेवाले रोग भी उत्पन्न होते हैं। निदान तथा चिकित्सा के व्यवहारमें वायुके इस प्राधान्यको सदा दृष्टिगत रखना चाहिए।

मानस दोषोंमें रजोगुण प्रधान है। कारण, तमोगुण की बृद्धि होते हुए भी रजके विना उसकी प्रवृत्ति (अपना प्राकृत-वैकृत कर्म करानेका सामर्थ्य) नहीं होती। सत्त्वगुणकी दोषोंमें गणना नहीं है।

यद्यपि सृष्टिके चेतन-अचेतन द्रव्यमात्र सत्त्व, रज और तम इन तीन गुणोंवाली प्रकृतिसे ही बने हैं, परिणामतया सबमें सभी गुणोंके लक्षण पाये जाते हैं, तथापि इन तीन गुणों द्वारा मनके प्राकृत और विकृत स्त्ररूपका ही निर्देश विशेषतया होता है।

शरीरकी उत्पत्ति, स्थिति तथा रेगोत्पत्तिमें दोषोंकी कारणता-

वातिपत्तरलेष्माण एव देहसंभवहेतवः । तैरेवाव्यापन्नैरधोमध्योर्ध्वसंनिविष्टैः शरीरिमदं धार्यतेऽगारिमव स्थूणाभिस्तिसृभिः, अतश्च त्रिस्थूणमाहुरेके। त एव च व्यापन्नाः प्रलयहेतवः। तदेभिरेव शोणितचतुर्थैः संभवस्थितिप्रलयेष्वप्यविरिहतं शरीरं भवति ।।

भवति चात्र-

नर्ते देदः कफादस्ति न पित्तान्न च मारुतात्। शोणितादपि वा नित्यं देह एभिस्तु घार्यते॥ छ. स्. २९।४

× र देहसभवहेतवो देहोत्पत्तिहेतवः । ननु, शुक्रशोणिते देहोत्पत्तिहेत् । तत्कयं वातादयो देहसंभवहेतवः कथ्यन्ते ? उच्यते , अविकृता वातादयः शुक्रार्तवादिसहकारितया देहजनका अभिन्नेता इत्यर्थः । × × अन्यापन्नैः प्रकृतिस्थौरित्यर्थः । × × न्यापन्ना विकृतिस्थाः । × × शल्य-शास्त्रे व्यणारम्भाधिष्ठानमृतत्वात् कस्यचिद्दूप्यस्य प्राधान्य द्र्ययन्नाह—त्रदित्यादि । × × तदुकः— "अर्ध्वमूलमधःशाख त्रिस्थूणं पद्मदैवतम् । क्षेत्रज्ञाधिष्ठित विद्वान् यो वै वेद स घेदवित्" इति । न केवलं कफादीन् विना देहो न भवति, अपि तु धारणमप्येतैरेव क्रियत इत्याह—देह एतेस्तु धार्यत इति ॥

× अविरहितमिति कारणतया अविरहितम् । × × गोणितस्य देहकारकत्वादि चोक्त शास्त्रे-"देहस्य रुधिरं मूल रुधिरेणेव धार्यतं" सु० सू॰ १४।४४ इति × × ॥ —चक्रपाणि

दोपाः पुनस्त्रयो वातिपत्तश्ळेष्माणः। ते प्रकृतिभूताः शरीरोपकारका भयन्ति, विकृतिमापन्नास्तु खळु नानाविधैर्विकारैः शरीरमुपतापयन्ति ॥ च० वि० १।५

सर्वशरीरचरास्तु वात्तपित्तश्लेष्माणः सर्वस्मिन्छरीरे कुपिताकुपिताः शुभाशुभानि कुर्वन्ति—प्रकृतिभूताः शुभान्युपचयवरुवर्णप्रसादादीनि, अशुभानि पुनर्विकृतिमापन्ना विकारसंज्ञकानि ॥ प॰ स्० २०।९

प्रकृतिभूतानां तु खछु वातादीनां फलमारोग्यम्।।

च॰ ञा॰ ६११८

सर्व एव खलु वातिपत्तरलेष्माणः प्रकृतिभृताः पुरुपमञ्यापन्नेन्द्रियं त्रल्यणं सुखोपपन्न-मायुपा महतोपपादयन्ति सम्यगेवाचित्ता धर्मार्यकामा इव निःश्रेयसेन महता पुरुपिमह चामुष्मिश्र लोके ; विकृतास्त्वेनं महता विपर्ययेणोपपादयन्ति शृतवस्त्रय इव विकृतिमापन्ना लोकमशुभेनोपघातकाल इति ॥ घ॰ स्॰ १२।१३

× × नि.श्रेयसेन स्रोन । ऋतवस्रय इति शीतोष्णवर्षरुक्षणाश्चतुर्मासेन ऋतुना । उपचात-काल इति देशोच्ट्रेदकाले ॥ — चक्रपाणि

अध्यात्मलोको वाताद्यैलोको वातरवीन्दुभिः। पीड्यते धार्यते चेव विकृताविकृतस्तथा॥

वातानीनामेव विक्रताविकृतानां देहपीडकधारकत्वं सद्धान्तमाह—अध्यात्मेत्यादि । अध्यात्म-कोकरवेतनकोकः । कोक इति जगत् । अत्र दृष्टान्ते इन्दुस्थानीयः ग्लेप्मा, रविस्थानीय पित्तम् । विकृतैः पीड्यते, अविकृतैः धार्यते इति व्यवस्था ॥ —चक्रपाणि

विसर्गादानविक्षेपै: सोमसूर्यानिला यथा।

धारयन्ति जगद्, देई कफपित्तानिलास्तथा ॥ यु॰ स्॰ २१।८

× × विसर्गः विसर्जन, 'यलस्य' इति शेषः ; आदानं ग्रहणं यलस्येय ; विशेषः शीतोष्णादीनां विविधप्रकारेण प्रेरणम् ॥ — सहन

शीतांशुः क्लेद्यत्युवीं विवस्ताञ्छोपयत्यपि ।

तावुभाविप संश्रित्य वायुः पालयित प्रजाः ॥ गु॰ ६० ६१८

× × चन्द्रमाश्रित्याप्यायन जगतः करोति, सूर्यमाश्रित्य शोपण ; ततो यथाकाले रसाभि-निर्वृत्तिः, तेन प्रजा वर्धयतीति पिगडार्थः ॥ — इह्नन

चायोरुभयार्थकर्तृत्वं योगवाहितया ज्ञेयम् ॥

--चक्रपाणि

इत्यमधोमध्योर्ध्वसंनिवेशिना दोपत्रयेण शरीरसागारिमव स्थृणात्रितयेन स्थिरीकृतम्। अतम्र दोषा देहं स्थेमानमानयन्तः स्थृणा इत्युच्यन्ते॥ अ० स० स्० २०

विकृताविकृता देहं झन्ति ते वर्तयन्ति च ।। अ॰ ए॰ सू॰ १।७ विकृताः स्वभावप्रच्युताः × × वर्तयन्ति यापयन्ति । × × ॥ — अरुणदत्ति ते च्यापिनोऽपि हन्नाभ्योरधोमध्योध्वसंश्रयाः ।। अ॰ ए॰ स॰ १।७

× × न्यापिनोऽपि सर्वशरीरचरा अपि । विशेषेणेति वाक्यशेषः । × × तत्र नाभेरधो वायोः स्थानम्, हन्नाभ्योर्मध्ये पित्तस्य, हृदयादृष्ट्यं कफस्य × × ॥ — अरुणदत्त

× सर्वदेहच्यापिवेऽपि यो यस्मिन्नाधिक्येन वर्तते तत्तस्य स्थानम् × × ॥ —हेमाद्रि वातिपित्तरहोष्टमणां पुनः सर्वशारीरचराणां सर्वाणि स्रोतांस्ययनभूतानि ॥ च०वि०५।५ वात-पित्त-कफ हो शारीरकी उपित्त, स्थिति और नाशके कारण हैं। शारीरकी उत्पत्ति यद्यपि शुक्र और शोणित (स्वीरक्त) के सयोगसे होती है तथापि जबतक वात-पित्त-कफका सहकार न हो, शारीरकी उत्पत्ति (पुष्टि) नहीं हो सकती ।

वात-पित्त-कफ अविकृत (प्रकृतिभूत) हों तो वे शरीररूप घरको तीन स्तम्भों (स्थूणाओं) के समान धारण किये रहते हैं। वात-पित्त-कफ रूप तीन स्थूणाओंपर स्थित होनेके कारण अध्यात्म-प्रन्थोंमें इस शरीरको 'त्रिस्थूण' भी कहा है । वात-पित्त-कफ अविकृत अवस्थामें ही शरीरको धारण किये रहते हैं—नष्ट होनेसे बचाते हैं। इतना ही नहीं, इनके अविकृत रहनेसे ही पुष्टि, वल, वर्ण, प्रसाद (मनकी प्रसन्नता तथा इन्द्रियोंका अपना-अपना काम करनेका सामर्थ्य), छल इत्यादि आरोग्य के लक्षण बने रहते हैं। ये ही विकृत (कुपित) हों तो शरीरमें विभिन्न विकार या रोग उत्पन्न करते हैं।

बाह्य सृष्टिमें जैसे चन्द्र, सूर्य और वायु अविकृत रहते हुए चराचरको धारण करते हैं—अर्थात् चन्द्र अपने प्रभावसे स्थावर-जङ्गम प्राणियोंमें बल और पुष्टि (क्लेंद्रन या विसर्ग) उत्पन्न करता है, सूर्य उनका शोषण (बल तथा पुष्टिका हास) करता है तथा वायु दोनोंके प्रभावको सर्वत्र सृष्टिमें प्रस्त करता हुआ (विक्षेपण करता हुआ) स्थावर-जङ्गमको उनके प्रभावका लाम पहुँ चाता है, उसी प्रकार चन्द्र-स्थानीय कफ शरीरमें बल और पुष्टिकी उत्पत्ति करके, सूर्यस्थानीय पित्त शरीरावयवोंका शोषण करके तथा वायु, जो कि मीतर-बाहर एक ही है, कफ तथा पित्तको शरीरमें सर्वत्र पहुँ चाकर शरीरावयवोंको उनका लाम पहुँ चाता हुआ शरीरका धारण करता है।

परन्तु, यही चन्द्र, धूर्य और वायु जब कृषित होते हैं तो जिस प्रकार सृष्टिमें प्रचाएड उत्पातों का कारण बनते हैं, उसी प्रकार कफ, पित्त तथा वात जब शारीरमें कृषित होते हैं तो अनेक रोगोंको उत्पन्न करते हैं—अथवा कोप अधिक हो तो शारीरका नाश (मृत्यु) करते हैं।

जैसे धर्म, अर्थ और काम आपाततः (प्रथम दृष्टिमें) परस्पर विरोधी प्रतीत होते हैं परन्तु उनका कौशलपूर्वक आचरण किया जाय व तो वे परस्पर बाधक न होते हुए, पुरुपको इहलोकमें

१—देखिये—"द्वितीये (मासि) शीतोष्मानिलैरिमप्रपच्यमानानां महाभूताना सघातो घनः सजायते।" यु० शा० ३। १८ —शीतः श्लेष्मा, ऊष्मा पित्तं, कफानिल्योरप्यूप्मसमवात् परिणाम-हेतुत्वम्। तदुक्तं चरके—"मौमाप्याग्नेयवायव्याः पञ्चोष्माणः सनाभसाः।" च० चि० १५। १३ इति। धनः कठिनः— उद्धान ।—अर्थात् शुक्र-शोणितका सयोग तथा उसमें सूक्ष्म शरीरका प्रवेश होनेपर माताकी धमनियों द्वारा रसके रूपमें गर्भके पोषणके लिए पश्चमहाभूतोंकी प्राप्ति होकर कफ, वायु तथा पित्तकी अपनी-अपनी क्रियाओंसे इन महाभूतोंमें परिणाम (रूपान्तर) होता है और गर्भकी उत्तरोत्तर पृष्टि होती है।

२—शरीरके तीन उपस्तम्भ—वात-पित्त-कफ शरीरागारके तीन स्तम्भ हैं तो आहार, निद्रा और युक्तियुक्त ब्रह्मचर्य इनके सहायक तीन उपस्तम्भ । देखिये—त्रय उपस्तम्भा इति, आहारः स्त्रप्रो ब्रह्मचर्यमिति । च॰ स्॰ १९१३५ ।

३—"योगः कर्मसु कौशलम्" गीताके इस वचनके अनुसार म्लके 'सम्यक्' गन्दका यह अर्थ किया है।

अभ्युद्य और परलोकमें निःश्रेयसकी प्राप्ति कराते हैं, बेसे वात, पित्त, कफ जय सम (अविकृत) अवस्थामें हों तो वे अविकल (सम्पूर्ण) इन्द्रियोंवाले पुरुषको वल, वर्ण, खरा तथा दीर्घ आयुसे सम्पन्न करते हैं। इसके विपरीत ग्रीप्म, वर्णा तथा शरद, ये तीन ऋतुएँ जिम प्रकार उत्पातकालमें चराचरको नाना अनिष्टोंसे पीड़ित करती हैं, वैसे विषम (विकृत) हुए वात-पित्त-कफ शरीरको विभिन्न रोगोंसे आकान्त करते हैं।

दोषोंके विशेष स्थान---

ये वात-िषत्त-कफ शरीरके प्रत्येक स्थूल तथा सृत्म अवयवमें विद्यमान हैं—शरीरके प्रत्येक स्रोतमें ये संचार करते हैं—इसी कारण प्राष्ट्रत अवस्थामें शरीरके प्रत्येक अवयवमें हन तीनोकी प्राष्ट्रत क्रियाएँ होती हैं तथा विकृत दशामें शरीरके किसी भी अवयवमें विकार होनेकी सभावना होती है, तथाणि हन तीनोका शरीरमें अपना-अपना विशिष्ट स्थान है। कफ शरीरके अर्ध्वभागमें—हद्यसे उत्पर, पित्त शरीरके मध्यमें—हद्य और नाभिके बीचमें, तथा वायु शरीरके अधीभागमें—नाभिसे नीचे विशेषकर रहता है—इन-इन स्थानोंपर उस-उस दोपका प्रमाण तथा किया शरीरके अन्य स्थानोंकी अपेक्षया अधिक होती है।

वात-पित्त-कफके समान ही दारीरकी उत्पत्ति, स्थिति (धारण), रोग और आरोग्यमं रक्त भी कारणमृत है।

वात-पित्त-कफका द्वाप्टि-जनक स्वमाव----

तेपां (स्रोतसां धातूनां च) सर्वेपामेव वातिपत्तरहेप्माणः प्रदुष्टा दूपियतारो भवन्ति दोपस्वभावादिति ॥ च॰ वि॰ ७।९

दोपस्वभावादिति दोपाणामेवाय स्वभावो यद्दृपकत्व, न धात्वन्तराणां; तेन धातुना दुष्टिधांतु-दुष्टिधांतुगतदोपकृतेव शेया ॥ —चक्रपाणि

तेषा सर्वेपामेव वातिपत्तरहेष्माणो दुष्टा दूपियतारो भवन्ति दोपस्वभावात्। ××× प्रकृतिभूताना तु खलु वातादीना फलमारोग्यमिति॥ च॰ ११० ६।१८

× × तेपामिति पुरीपादीनां रसादीनां च । दुश इति स्मेहत्पचिताः, क्षीणास्तु नान्यदुष्टि दोपाः कुर्वन्तीति प्रतिपादितमेव × × × ॥ — चक्रपाणि

जैसा कि आगे जाकर कहेंगे—टोप, घातु-उपघातु, मल तथा इन्हें एक स्थानसे दूसरे स्थानपर पहुँ चानेवाले स्रोत सम अर्थात् अविकृत स्वरूप तथा अविकृत (यथोचित) प्रमाण (मात्रा) में हों तथा इनकी क्रिया भी सम हो, तभी शरीर नीरोग होता है। ये ही विकृत हों तो शरीर तत्-तत् रोगसे आकान्त होता है। परन्तु, इसमें यह विशेष जानना चाहिये कि धातु आदि की विकृति तथा अविकृति टोपोंकी विकृति और अविकृतिपर हो आधित है। टोप—वात-पित्त-कफ—ही दुष्ट होकर घातु आदिको भी दृपित करते हैं। ये ही अदृपित (सम, अविकृत) हों तो धातु आदि को भी समावस्थामें रखते हैं। इस प्रकार सक्षेपमें टोपों को समावस्थाका ही फल—किंवा दोपों की समावस्था हो आरोग्य है।

दोषोंकी दुष्टिके मेद-

दोपोंकी दृष्टि या विकृति दो प्रकार की है—उनके प्रमाणमें अपने-अपने कारणोंसे अधिकता

१--- ऋतु छः होते हुए भी यहाँ वर्षको चार-चार मासकी तीन ऋतुओं में विभक्त माना है।

होना तथा अपने-अपने क्षयकारी कारणोंसे उनमें न्यूनता होनां। इन दोनो विकृतियोंमें दोषोंकी आधिक्यरूप विकृति या दुष्टि ही रोगोंको उत्पन्न करती है। न्यून या क्षीण हुए दोपोंसे कोई विशेष विक्रिया नहीं होती—उनके प्राकृत (स्वभावसिद्ध) कर्मोंमें न्यूनता होती है, इतना ही।

दोपोंके विषयमें अधिक विवेचन करनेके पूर्व धातु-उपधातु, मल तथा कोतोंका भी अर्थ तथा उनके भेद देख लें।

रसादि सात घातु---

रसासृङ्गांसमेदोऽस्थिमज्जशुक्राणि धातवः।

सप्त दूष्याः—

अ० ह० स० १।१३

× × वातादिभिदूं ज्यन्त इति दूष्याः × × × ॥

--अरुणद्त्त

त एते (रसादयः) शरीरधारणाद्धातंत्र इत्युच्यन्ते ॥ छ० स्० १४।२० रसादिधात्नां निर्शतं कुर्वन्नाह—त एते शरीरधारणादित्यादि । यद्यपि क्वचिद् दृश दोपा

अपि देहधारणाद्धातुशब्देनोच्यन्ते, तथाप्यत्र रसादोनामधिकृतत्वात एव धातवः कथ्यन्ते ॥ — इह्नन

धारणादिति धारणप्रकर्षात्, तेन दोषाणां साम्यावस्थितानां देहधारकाणामि धारकत्वप्रकर्षां-भावान्न मुख्यं धातुत्वं; यतु "किचिद् दोषप्रशसन किचिद्धातुप्रदूषणम् ।" (च० सू० ११६७) इत्यत्र धातुशब्देन दोषाणामिष प्रहण तद् गौणधातुशब्दप्रयोगाञ्च यमः; उक्तं हि "दोषा अपि धातुशब्दं लभन्ते" इति । धारणशब्देन धारण पोषणं चेह विविक्षतं, तेनोपधातुनां किचिद् धारणत्त्रेऽपि पोषणामावान्न धातुत्वम्, उक्तं च भोजे—"सिरास्नायुवसास्तन्यत्वचो गतिविवर्जिताः । धातुम्य-श्रोपजायन्ते तस्मात् त उपधातवः" इति । अत्र गतिविवर्जिता इत्यनेन धात्वन्तरपोपणार्थां गतिनिषिध्यते, शुक्रं त्वोज पोषकतया धारणपोषणयोगाद् धातुरेव ॥ —चक्रपाणि

रस, रक्त, मांस, मेद अस्थि, मजा और शुक्र इन सातको धातु कहते हैं। इन्हें धातु इसिल्ये कहते हैं कि अन्य शारीर-इन्यों अर्थात् दोषों, उपधातुओं तथा मलोंकी अपेक्षया ये शरीरके धारण तथा पोपणका कार्य—शरीरके स्वरूप-निर्माणका कार्य—मुख्य रूपसे करते हैं।

समावस्थामें दोष तथा मल भी शरीरका यिकवित धारण करते हैं, परंतु उनका वह कार्य मुख्य नहीं है। अतः उनके लिये शास्त्रमें कहीं-कहीं 'धातु' शब्दका जो व्यवहार होता है, वह गौण सममना चाहिए।

आगे कहे जानेवाळे उपघात शरीरका धारण तो करते हैं, परन्तु पोपण नहीं करते, अत उन्हें धातु नहीं कहते; कितु धातुओंके साथ धारण-रूप किचित् साम्य होनेसे उन्हें उपधातु कहते हैं।

रसादि धातु कुपित हुए दोपोंसे दुष्ट होकर आगे अपने-अपने प्रकरणमें कहे जानेवाले विभिन्न रोगोंको उत्पन्न करते हैं, अतः उन्हें 'दूष्य' कहा जाता है।

घातुओंकी अन्नरससे पुष्टि-

१----'उप' शब्द उपमान अर्थात् सादस्यका वाचक प्रसिद्ध है।

विण्मूत्रमाहारमरुः सारः प्रागीरितो रसः। स तु न्यानेन विश्लिप्तः सर्वान् धातृन् प्रतर्पयेत्॥ गु॰ मृ॰ ४६।५२८

× × विक्षिप्तः प्रेरितः। प्रतर्पयेत् अतिरायेन वर्धयेतः। व्यानस्य सर्वाङ्गव्यापित्वेन दोपघातुमरुव्यापित्वात् × × ॥ —— डह्मन

×× अन्नाद्यः किट्टांशस्ततो मृत्रपुरीपे भवतो वायुश्व × × ॥ च॰ सृ॰ २८।४ पर —चक्रपाणि

अन्नपानपर जाठराज्ञिकी क्रियासे उसका पाक अर्थात् रूपान्तर-प्राप्ति होती है। इसके पश्चात् उसका सार-किट-विभजन अर्थात् सार-रूप अन्नरस तथा मल-रूप पुरीप, मृत्र और अधोवायु- के रूपमें प्रथक्करण होता है। मल-भाग अपने-अपने स्नोतोंसे क्रमणः वाहित होता हुआ प्रकृति-नियत छिद्रोंसे शरीरके वाहर निकल जाता है। श्रेष अन्नरस ज्यान नामक सर्वशरीरज्यापी वायुकी प्रेरणा (विक्षेपण) से शरीरमें सर्वत्र पहुँच कर स्थायी रस, रक्त आदि धातुओंकी पुष्टि करना है। धातुओंकी क्रमिक पुष्टि—

सप्तिभिर्देहधातारो धातवो द्विविधं पुनः। यथास्वमग्निभः पाकं यान्ति किट्टमसाद्वत्॥ रसाद् रक्तं ततो मांसं मासान्भेदस्ततोऽस्थि च।

अस्थ्नो मज्जा ततः शुक्रं शुक्राद् गर्भः प्रसादनः ॥ च॰ चि॰ १५।१५-१६

× र देहचातार इति विशेषण देहचारका । द्विविधमिति हिप्रकारं पाकम् । तदेव प्रकारहयमाह—किह्प्रसादवत् किह्प्रसादस्यमित्यर्थः । × × पाकजन्यानां रमादीनामुत्याद प्रमेणाह—
रसादित्यादि । रसादकं प्रसादकं ततो रक्तान्मांस प्रसादक, मांसान्मदः प्रसादकमिन्यादि यावच्छुतादः
गर्भः प्रसादक इति । प्रसादकशब्देन रसादिभ्यः प्रसादांशजन्या रक्ताद्यः, किद्दांशजन्यान्तु वन्यमाणाः
ककादय इति × × × । प्रसादक इत्यत्र जातशब्दः पोपग एव वर्तते नार्वोत्पादे ; रक्तादयो हि
गर्भात् प्रशृह्येवोत्यक्षा रसादिभिः पोथ्यन्ते × × × ॥

अन्नपानके पाकके लिये जैसे जाटरामि है, वैसे अन्नापन-जनित रसका उपयोग करके प्रत्येक धातु अपनी-अपनी पुष्टि कर सके, इस हेतु प्रत्येक धातुका अपना-अपना अमि होता है। इन अमियों-को धात्विमि कहते हैं। एव जाटरामिको अन्नपानपर किया होनेके अनन्तर जैसे उनका सार (या प्रसाद) तथा निःसार या मल (किट) इन दो भागोंमें विभजन हो जाता है, वैसे प्रत्येक धातुमें जब रस पहुंचता है तो उसपर उसके धात्विमिको कियाने पाक हो कर परिणाममें दो दृष्य बनते हैं—सार या प्रसाद तथा मल या किट।

ययपि व्यान-वायु द्वारा विक्षिस रस सर्वधातुओं में एक साथ पहुंचता है तथापि उनकी पुष्टि एक साथ नहीं होती, किन्तु जिस क्रमसे उनका ऊपर नामनिदेंग किया है उसी क्रमसे उनकी पुष्टि होता है। अर्थात् अन्नरससे प्रथम रसधातुकी पुष्टि होती है, पश्चात् रक्तकी, तत्पश्चात् मांसकी और इसी क्रमसे अन्तमें पुरुपोंमें शुक्र और स्त्रियोंमें आर्तवकी पुष्टि हो कर उनसे गर्भकी पुष्टि होती है।

आयुर्वेदका मत कुछ ऐसा प्रतीत होता है कि प्रत्येक धातुमें अपने पूर्व धातुओं को पुष्टिका प्रथम अवसर देनेका नैसर्गिक स्वभाव है, जिसके कारण पहले पूर्वधातुकी पुष्टि होती है, पश्चात् उत्तर धातुकी और इस प्रकार रस-रक्त इत्यादि कमसे शुक्र और गर्भपर्यन्त धातु क्रमशः पुष्ट होते हैं।

अभी कह आये हैं कि रससे धातु-विशेषकी पुष्टि होनेपर उसके दो विभाग हो जाते हैं-

⁹⁻First Preference-पुरुट प्रिफरेन्स ।

प्रसाद और मरू । प्रसादांशसे अगले (उत्तर) धातुकी पुष्टि होती है तथा मरूसे उस धातुके मरूकी । जैसे अञ्चपानका मरू निश्चित है, वैसे प्रत्येक धातुका भी अपना प्रकृति-नियत मरू होता है । मर्लोंका निर्देश करते हुए इस बातका भी निर्देश किया जायगा कि किस धातुका कौन मरू है । धातुओंकी क्रमोत्पत्तिमें तीन पक्ष-

अन्तरसते धातुओं और मलोंकी क्रमोत्पत्ति प्रायः सभी आचार्योको अभिमत (स्वीकृत) है। 'प्रायः' इसलिये कि एकमत ऐसा भी है जो मानता है कि एक ही कालमें, एक साथ ही, सब धातुओंका पोषण होता है, जैसा कि आधुनिकोंका मन्तन्य है। परन्तु प्रतीत होता है, इसके अनुयायिओंकी संख्या बहुत न रही होगी। इस प्रकार क्रमोत्पत्तिमें प्रायः ऐकमत्य होते हुए भी विस्तारके सम्बन्धमें आचार्योमें कुछ मतभेद है। इस विषयका विशेष विचार यथा-प्रकरण किया जायगा। यहां केवल इतना लिख दूँ कि आयुर्वेदमें धातुओंकी क्रमोत्पत्ति-विषयक तीन मत हैं। उनके नाम ये हैं— क्रमपरिणामपक्ष या क्षीरद्धिन्याय; केदारीकुल्यान्याय तथा खलेकपीतन्याय। उपधात तथा उनके पोषक धात—

जैसे पूर्व-पूर्वधातुके प्रसाद या सारमागसे उत्तर-उत्तर धातुकी पुष्टि होती है, वैसे तत्-तत्धातुके प्रसादांशसे तत्-तत् उपधातुका पोषण होता है। उपधातु तथा उनके पोषक धातु निम्न हैं—

रसात् स्तन्यं ततो रक्तमसृजः कण्डराः सिराः। मांसाद् वसा त्वचः षट् च मेदसः स्नायुसम्भवः॥ च॰ चि॰ १५।१७

धात्नां पोषणमिधायोपधातुपोषणमाह—रसात् स्तन्यमित्यादि । रसात् स्तन्य प्रसादनं, तथा रक्तमि रज सज्ञं रसादेव प्रसादभागजन्यम् ; उक्तं च छश्रुते—"रसादेव खिया रक्तं रज संज्ञ प्रवर्तते" (छ० स्० १४१६) इति । एतच्च रजो रसजन्यमि स्कृतया चिरेणेव जायते ; यहुक्तं छश्रुते—"एवं मासेन रसः ग्रुकीमवित स्त्रीणां चार्तवम्" (छ० स्० १४११४) इति । अस्जः कर्यखराः स्थूळकायवः, मेदसस्तु स्कृतकायुपोषणं 'मेदसः खायुसंभवः' इत्यनेन वक्तन्यम् । इह हि कर्यखराज्ञन्देन स्थूळकायुक्त्व्यते, स्थूते तु स्थूळिसरा । ते च स्तन्यादयो धात्वन्तरा पोपणाच्छरीरपोपका अपि उपधातुश्वदेनोच्यन्ते, रसादयस्तु शरीरधारकतया धात्वरन्तरपोपकतया च धातुश्वदेनोच्यन्ते ; उक्तं च भोजे,—"सिरासायुरज्ञ'स्तन्यत्वचो गतिविवर्जिताः । धातुभ्यश्चोपज्ञायन्ते तस्मात्त उपधातवः" इति । अत्रापि हि 'धातुभ्यश्चोपज्ञायन्ते' इत्यनेन जायन्त एव, परं न जनयन्तीत्युक्तम् । शुक्रं ग्रु भोजोजनकत्वाद् धात्वन्तर्गतमेव । ओजस्तु इह न धातुषु नाप्युपधातुषु पठितं, तस्य सप्तधानुसाररूपतया सप्तधात्वन्तरगतत्वादेव, अत एव तस्याग्निरपि पृथहनोक्तः ॥

'स्नायुसंभवः' इत्यत्र 'स्नायुसंघयः' इति पाठान्तरम् ॥

रसादेव ख़िया रक्तं रजःसंज्ञं प्रवर्तते। धु० स्० १४।६ रक्तार्तवयोरभेद दर्शयबाह—रसादेवेत्यादि। रजःसंज्ञमिति संज्ञान्तरमेतत् स्रीयोनिप्रवृत्तस्य रक्तस्य, ऋतुकालज रक्तमेव रजःसंज्ञ्युच्यत इत्यर्थः॥ — डह्नन

रसके प्रसादांशसे उत्तरधातु रक्तके समान स्तन्य (दूध) तथा आर्तवकी पुष्टि होती है। इतर रक्त और आर्तवमें भेद इतना ही है कि आर्तवका पोपण सूदमताके कारण एक मासमें पूर्ण होता है। रक्तके प्रसादांशसे उत्तरधातु मांसके समान कराउराएँ (स्थूल स्नायु) तथा सिराएँ पुष्ट होती हैं। मांसके प्रसादांशसे उत्तरधातु भेदके समान वसा (मांसगत स्नेह°) तथा छह त्वचाओं का पोपण

१--शुद्धमांसस्य यः स्नेहः सा वसा परिकीर्तिता ।

सु॰ शा॰ ४। १३

होता है। मेदके प्रसादांशसे उत्तरघातु अस्थिके समान सून्म कांयु तथा सिन्धयोंकी पुष्टि होती है। इस प्रकार स्तन्य, आर्तव, कर्रहरा, सिरा, बसा, त्वचा और आयु ये सात उपघातु हैं। जैसा कि पहले कह आये हैं, रसादिते शरीरका धारण तथा अन्य घातुओंका पोपण, उभय कार्य होते हैं, अंतः उन्हें घातु कहा जाता है। उपघातु शरीरका धारण तो करते हैं, परन्तुं अन्य घातुंका पोपण नहीं करते। धातुओंके साथ इस आंशिक समवाके कारण इन्हें उपघातु कहते हैं।

ओज---

रसादीना शुक्रान्सानां धातूनां यत्परं तेजस्तत् खल्वोजस्तदेव वर्लमित्युच्यते ॥ सु॰ सू॰ १५।१

रसते शुक्रपर्यन्त सात धातुओं में, दूधमें घी के संमान उनमें ध्यांस तथा उनके परम सारभूत स्नेहोंकों ओज कहते हैं। यह बलका परम कारण होनेसे इसे 'घलं' भी कहा जाता है। कोई-कोई आचार्य इसकी उपधातुओं में गणना करते हैं तथा इसे शुक्रका उपधातु मानते हैं। यथा—

तथैवौजश्च सप्तमम्।

इति धातुभवा होयाः सप्तैत उपधातवः ॥ गा॰ पू॰ ५।१६ जंडरामिसे पाक होने पर जैसे अन्नपान सार और किट (मल) इन दो विभागोमें विभक्त हो जाता है, वैसे प्रत्येक धातुका अपने धात्विम द्वारा पाक होने पर वह सारभूत उत्तर धातु तथा अमुक मलके रूपमें परिणत होता है। ये मल तथा उनके उत्पादक धातु नीचे लिखे हैं। मल तथा उनके उत्पादक धातु नीचे लिखे हैं। मल तथा उनके उत्पादक धातु

... .. मिला मूत्रशंक्रत्तवेदादयोऽपि च ॥ अ॰ ह॰ स्॰ १।१३ × × अपिचेति शर्वेदाद् दूप्याश्चेति । न केवेलं रसादय एव दूप्याः यावन्मलास्तेऽपि बातादिभिद्धियन्त इति दूप्याः × × ॥ — अरुणदत्त

> मिलनीकरणादाहारमल्य्वान्मलाः ।। किट्टमन्नस्य विण्मूत्रं रसस्य तु कफोऽसृजः । पित्तं मासस्य खमला मलः स्वेद्स्तु मेद्सः ॥ स्यात् किट्टं केशलोमास्थ्नो मञ्जाः स्नेहोऽस्थिविट्य्वचाम् ॥

च० चि० १५।१८-१९

अ० सं० स्० २०

प्रसादभागोत्पादमभिधाय मलमागोत्पादमाह—किट्टमित्यादि । रसस्य कफ इति रसे पच्यमाने किट कफो भवति, प्रसादश्च रत्तम्, एवं रक्तोदिमलेऽपि इत्यम् । मांसस्य खमला इति कर्णाक्षि नासास्यप्रजननमला । मलः स्वेदंस्तु मेदस इति स्वेदो यद्यपि उदक्वेविशेप एवोक्तस्तथापि तस्य मेदोमलत्वे नैवोत्पत्तिः, किवा उदकादिप स्वेदो मवित मेदोमलत्वया च भवति, यथा कफोऽवस्थापाकार रसमलतथा च भवति । अस्थिमलं नखोऽपि छश्च तप्रामोग्यादुंन्नेयः । तत्र हि 'नखलोम च' (छ० सू० ४६।४२७) इत्यनेनास्थिमलत्व नखस्योक्तम् । उक्तं च विविधाशितपीतीये "किटाद

१—तुलनाके लिये देखिये—मेदसः स्नेहमादाय सिरास्नांयुत्वंमाण्न्यात् ।
सिराणा तु मृद्धः पाकः स्नायूनां च तंतः खरः ॥ सुन शा० ४।३॰
सिरासायुत्वमाण्नुयादिति सिराः स्नायूंश्च वायुः कुर्यादित्यर्थः ।

अर्थात् मेदका स्नेहाश न्यून करके वायु सिराओं तथा स्नायुओंको उत्पन्न करता है ।

केशनलादयः पुष्यन्ति" (च॰ सू॰ २८१४) इति ; किंतु शारीरेऽस्थिगणनायां "विशतिर्नला" (च॰ शा॰ ७१६) इत्यनेनास्थित्वेन प्रोक्ताः ।। —चक्रपाणि

कफः पित्तं मलः खेषु स्वेदः स्यान्नखरोम च।

नेत्रविट् त्वक्षु च स्तेहो धातूनां क्रमशो मलाः॥ 🛚 🕫 सू॰ ४६।५२

X X खेषु कर्णभ्रोत्रसुखादिषु स्रोतः छ। X X नेत्रविट् अक्षिपुरीपम् X X शुक्रं पुनरम सहस्रधाध्माताक्षयद्यवर्णवदिति ; आकृष्टाग्डकोषस्य पुसः श्मश्रुपातात् श्मश्रु एव शुक्रमल इत्येके, तन्नेच्छति गयी ॥ — इह्नन

आकृष्टाग्डकोषस्य पुसः भ्मश्रुपाताच्छ्मश्रु ग्रुक्रमल इत्येके। तन्न, ध्मश्रुहीनस्यापि गुक्रदर्शनात्॥ सु० स्० १४।१० पर — डह्बन

अन्नाद्यः किट्टांशस्ततो मूत्रपुरोषे भवतो वायुश्च ॥ च॰ स्॰ २८।४ पर —चक्रपाणि

पुरीष, मूत्र, (अधो-) वायु, कफ, पित्त, कर्ण, नासिका, नेत्र, मुख और जननावयव, इनके मल, स्वेद, केश, समश्रु (दाढ़ी-मुँछ), रोम तथा नख, नेत्र तथा त्वचाका मल—शरीरसवद्ध इन पदार्थोंको मल कहते हैं।

इन्हें मल इसलिये कहते हैं कि ये आहारके मलभाग (किटांश) से उत्पन्न होते हैं तथा शारीरको मलिन करते हैं। ये मल क्रमशः आहार तथा रसादि धातुओंसे उत्पन्न होते हैं। पुरीप, मूत्र तथा (अधो-) वायु अन्नपानके मल हैं; कफ रसका; पित्त रक्तका; कर्ण; नासिका, नेत्र, मुख और बाह्य जननावयवोंमें रहनेवाले मल मांसके; स्वेद मेदका; केश, श्मश्र, रोम तथा नल अस्थिके और नेत्र तथा त्वचाका स्नेह मजाके मल हैं। शुक्र सहसों बार शोधित छवर्णके समान होनेसे उसका कोई मल नहीं होता। कोई कहते हैं कि श्मश्रु शुक्रका मल है; कारण, जिन पुरुपोंके आएकोप निकाल दिये जाते हैं उनकी श्मश्रु मढ़ जाती है। परन्तु जिनके श्मश्रु नहीं होती उनमें भी शुक्र तो होता ही है। श्मश्रु शुक्रका मल होती तो इन पुरुपोंमें भी श्मश्रु होनी चहिये थी। इससे सिद्ध है कि श्मश्रु शुक्रका मल नहीं है।

जैसे वात-पित्त-कफ स्वय दूपित होकर धातुओंको दुष्ट करते हैं, और विभिन्न रोगोंको उत्पन्न करते हैं, इस कारण धातुओंको 'दूष्य' कहा जाता है, उसी प्रकार दुष्ट वात-पित्त-कफ मलोंको भी दूषित करके विभिन्न रोगोत्पत्ति करते हैं। अतः धातुओंके समान मलोंको भी आयुर्वेदमें 'दूष्य' कहा जाता है।

घातुज आदि रोग वस्तुतः दोषज रोग हैं---

रोग-प्रकरणमें स्पष्टताके लिये रोगोंके दोषज (यथा—वातज इत्यादि), धातुज (यथा—रसज इत्यादि) तथा मलजप्रमृति (यथा—पुरोषज इत्यादि) विभाग किये जाते हैं। परन्तु वस्तुस्थिति देखें, तो ये सब रोग दोषज ही हैं—

१—यद्यपि नखा विविधाशितपीतीये मलमागपोष्यत्वेन मले एव प्रक्षिप्तास्तयापीहाप्यस्यिरप-योग्यताया अपि विद्यमानलाद्स्यगणनायां पठिताः। —चक्रपाणि

२--- मूत्र आहारका मल है, यह आयुर्वेदका सिद्धान्त है। इसका विशेष विचार आगे---- मूत्र-प्रकरणमें किया जायगा।

३—जैसाकि चकपाणिने लिखा ह, आचायौंने अस्थिगणनाके प्रसगमें नखोंको अस्थि कहा है और यहाँ अस्थिका मल ।

सर्वेषां च न्याधीर्ना वातिपत्तरहेष्माण एव मुलम्।

× × दोषधातुमलसंसर्गादायतनिशेषान्निमित्ततश्चैषां विकल्पः । दोषदूषितेष्त्रत्यर्थं
 धातुषु संज्ञा—रसजोऽयं, शोणितजोऽयं, मांसजोऽयं, मेदोजोऽयम्, अस्थिजोऽयं, मक्जोऽयं
 शुक्रजोऽयं व्याधिरिति ।

× र एव वातिपत्तरहेष्माणः स्थानविशेषे प्रकुपिता व्याधिविशेपानिमिनिर्वर्तयन्ति। तत्र रसादिषु स्थानेषु प्रकुपितानां दोषाणां यस्मिन् स्थाने ये ये व्याधयः संभवन्ति तांस्तान् यथावद्मुच्याख्यास्यामः।।

रोग जितने भी हैं, उन सबका मूल वात-पित्त-कफ हैं। तथापि रोगोंके जो नाना भेद देखे और वताये जाते हैं उसका कारण यह है कि दोपोंका ससर्ग जिस धातु, उपधातु या मलके साथ होता है उसके अनुसार; दोपोंसे रोगोत्पत्ति मुख, नेत्र आदि जिन अवयवों या स्थानोंमें होती हैं उनके अनुसार एवं रोगोंके कारणभूत जो एक या अनेक दोष अथवा आधात आदि आगन्तु कारण होते हैं, उनके भेदानुसार लक्षणों तथा चिकित्सामें यित्कचित् भिन्नता होती है। धातु इत्यादिके इस भेदको लद्यमें रखकर ही रोगोंको रसज, रक्तज (रक्तके विकारसे हुए) इत्यादि नाम दिये जाते हैं। परन्तु उनके लिए यह नाम गौण ही सममता चाहिये। बस्तुतः ये सभी रोग दोषज ही हैं। उनकी चिकित्सामें हिन्द मुख्यतः दोषोंपर ही रहनी चाहिये। जैसे—उत्तस धी, तैल, तान्न या लोहेसे पुरुष जल गया हो तो वस्तुस्थित्या दाहका कारण धृतादिगत अभि होती है, परन्तु गौण वृत्तिसे धृतदग्ध इत्यादि शक्दों- का व्यवहार होता है, वैसे ही दोषजन्य रोगोंके लिए रसज इत्यादि व्यवहार गौण अर्थात् लाक्षणिक ही होता है।

कारणभेदसे शारीर और मानस रोगोंके दो मेद—निज और आगन्तु—

वृतीय न्याधिभेदं निर्दिशन्नाह—दोपेत्यादि । दोपा वातावयोरजस्तमसी च, वछं शक्तिः, प्रवृत्ताः जाताः । आतङ्का रोगाः ; यथा—प्रतिश्वायात् कासः, कासात् क्षय इत्यादि ॥ — उह्नन

पिछले कतिपय पृष्ठोंमें जो कुछ कहा गया है, उसका आशय सक्षेपमें यह है कि रोग शारीर हों या मानस, उनका मूळ शरीर और मनके अपने-अपने दोप होते हैं। परन्तु विचार करनेसे विदित होगा कि सभी रोगोंका मुल तो शारीर-मानस दोप नहीं हैं। आघातादिजन्य रोगोंका कारण स्पष्ट ही दोष-दुष्टि नहीं, किन्तु आघात इत्यादि तत्-तत् कारण होते हैं। वस्तुतः शारीर और मानस उभय-विध रोगोंके कारणोंको दो विभागोंमें विभक्त किया जा सकता है-अभ्यान्तर और वाहा। इन कारणोंसे उत्पन्न रोगोंको शास्त्रमें क्रमशः निज और आगन्तु कहा जाता है।

त्रयो रोगा इति —निजागन्तुमानसाः। तत्र निजः शारीरदोषसमुत्थः, आगन्तु-र्भूतविषवाय्वप्रिसंप्रहारादिसमुत्यः, मानसः पुनरिष्टस्यलामाल्लाभाचानिष्टस्योपजायते ॥ च० स० १११४५

इष्टलाभाज्जायते कामहर्षादिः, अनिष्टप्रियवियोगादिलाभाच शोकादयः, यदि वा 'इष्टस्यालाभा-ह्याभाचानिष्टस्य' इति पाठः; अत्र तु पाठे चकारादिष्टलाभोऽपि हेतुर्वोद्ध्व्यः ॥

चत्वारो रोगा भवन्ति—आगन्तुवातिपत्तरुष्टेष्मिनिमित्ताः; x x द्विविधा पुनः प्रकृतिरेषामागन्तुनिजविभागात् द्विविधं चैषामधिष्ठानं मनःशरीरविशेषात् × × मुखानि तु खल्वागन्तोर्नखदशनपतनाभिचाराभिशापाभिषङ्गाभिघातव्यधवन्धनवेष्टनपीडनरज्जुदहन -शस्त्राशनिभूतोपसर्गादीनि; निजस्य तु मुखं वातिपत्तरहेष्मणां वैषम्यम्।।

च० सू० २०।३-४

× प्रकृतिरिह स्वभावः । मनःशरीरविषादिति आगन्तोरपि मनः शरीरं चाधिष्टानम्, एव निजस्यापि, आगन्तुग्रहणेन च मानसोऽपि कामादिर्गृद्यते × × × । मुखानि कारणानि, यथा "रजस्वलागमनमलक्मीसुखानाम्" (च॰ स्॰ २५।४०) इति ।।

ते (व्याधयः) चतुर्विधाः—आगन्तवःशारीराःमानसाःस्वाभाविकाश्चेति । तेषामाग-न्तवोऽभिघातः निमित्ता । शारीरास्त्वन्नपानमूलावातपित्तकफशोणितसंनिपातवैषम्यनिमित्ताः। मानसास्तु क्रोधशोकभयहर्षविषादेष्याभ्यसूयादैन्यमात्सर्यकामलोभप्रभृतयइच्छाद्वेषभेदैर्भवन्ति। स्वाभाविकास्तु श्चित्पिपासाजरामृत्युनिद्राप्रभृतयः। त एते मनःशरीराधिष्ठानाः।

सु० सू० १।२३-२६

x x स्वभावेन भवन्तीति स्वाभाविकाः, स्वभावो हात्र सहजो धर्मः। ×× अभिघा-तोऽभिहनन शरादिप्रहारः × × । अन्नपानमूला इति सामर्थ्याद्विपमान्नहेतवः, न ह्यन्नसाम्यं च्याधिहेतुः । तच्चान्नवैषम्यस्वस्थवृत्तवैषम्यमुपलक्षयति, तेन कालवैषम्यं कायवाङ्मनोविहारवैषम्य-मिन्द्रियार्थवैषम्यं च लक्षयति । "शारीराणां विकाराणामेष वर्गश्चतुर्विधः । प्रकोपे प्रशमे चैव हेतुर-क्तश्चिकित्सकै." (छ॰ स० १।३५)—इत्येषां ग्रहणसकृत्वा, अन्नग्रहणेनैतानुपळक्षयन्नेतछक्षयति—

fight.

g. &. i.

वं अति।

清新剂 椰椒精

१--- ऊपर घृत वचर्नोंका अर्थ करते हुए चकपाणि की इस टीकाको तथा आगे धृत सु॰ सू॰ १।३६-वचनको लक्ष्यमें रखकर मूलके अर्थमें किचित् परिवर्तन किया है।

अभिषङ्ग-"कामशोक्रमयकोघैरभिषक्तस्य यो ज्वरः। सोऽभिषङ्गाज्ज्वरो ज्ञोयो यश्च भूनाभि-षद्भजः" (च ॰ चि ॰ ३।१४४) इस रलोकमें आगन्तु ज्वरोके प्रसंगमें अभिपङ्गज ज्वरका निदान देते हुए काम, शोक, भय, कोघ तथा भूतोंके आवेशको अमिषक्क कहा है।

आठ प्रकारके भूत—च॰ नि॰ ७.१३-१७ में उन्मादाधिकारमे निम्न आठ प्रकारके भूत वताये हैं—देव, ऋषि, गुरु, बृद्ध, सिद्ध, पितृ, गन्धर्ग, यक्ष, राक्षस, पिशाच।

मागन्तु रोगोंके कारण च॰ सू॰ १८।३ में शोधनिदानके अधिकारमें सविस्तर वर्णित हैं।

थयाऽन्नमेवैषां सभवेप्रधान हेतुस्तथा नान्ये। वातपित्तकफशोणितसनिपातवैपम्यनिमित्ता इति वातादीनां संनिपातान्तानां वैपम्यं विपमता तदेव निभित्तं येपां ते तथोक्ताः । ते पुनर्वातादीनां संचयादिज्ञापका चातपूर्णकोष्टतादयो ज्याधयः । तच वैपम्यं क्षयेण बृद्ध्या वा । शोणित ग्रहणे हेतुर्वक्तव्यः। उच्यते—एतद्धि शल्यतन्त्रं, शल्यतन्त्रे च व्रणः प्रधानभृतः व्रणे च दूप्येपु मध्ये क्तल्य प्राधान्यमिति शोणितोपादानम् । x x x । हर्ष उत्सेकः, निर्निमित्तमन्यस्य दोषोत्पादनेनात्मनः प्रीतिजननं वा हर्षः; असिद्धिभयाद्विविषेपु कर्मछ सादोऽप्रवृत्तिः विषादः; 🗙 🗴 छिद्रान्वेषितया पराणेषु दोपारोपणमस्या, × × मात्सर्य पराणेष्वमाध्यस्थ्यं क्रीयंवा, काम इन्द्रियायें-ष्वभिकांक्षा, लोभः परस्वव्रहणामिलापः, आदिव्रहणान्मानमददम्मादयः। × × इच्छा सातिश-योंऽर्थाभिलापः, × × ह्रे पोऽप्रोतिः × × × स्वामाविकास्त्वित्यादि × × ते च कटाचित् स्वामाविकाः कदाचिद् दोपजाः । तत्र यदा प्रशृद्धिपत्तस्य श्लीणन्छेप्मणो भस्मकानछेन वुभुक्षा भवति सा प्रतिकार्या दोपजत्वातः, पिपासाऽपि यदा दोपेः क्रियते तस्या अपि दोपा. प्रसाधन कर्तव्यः, जराऽपि यदाञ्काले भवति सा प्रतिकार्याः मृत्युरिप अकालनः प्रतिकार्यः; निद्रापि दोपना प्रतीकारादुपशम यातिः तत्र यदैते सर्वे दोपेभ्यो जायन्ते तदा शारीराः प्रतिकार्यांग्चः यदा तु स्वभावतस्तदा निष्प्रतीकारा रसाय-नतोऽपि न प्रतिकार्याः । त एते स्वभावसमूतत्वाव् स्वभाविकाः कय्यन्ते । यद्यपि क्षुत्पिपासाजरास्र स्वभावसभूतास्विप पित्तजत्वं निद्रायां ग्लेप्मतमोभवत्वमस्तिः तयाश्यस्पदोपारव्यत्वाददोपजत्वमुच्यते, मृत्युस्तु महद्रिरपि स्वमावानुवर्तिभिद्रोपैरारव्घोऽपि न एकतग्रद्धलाहारिणामनशनव्यपदेशवत् । दोषजञ्यपदेश लमते; यथा राजानुवर्तिभिर्महद्गिरपि पुरुपैः संपादितं जयादिकं राजन्यपदेशं लमते—राज्ञा जितमिति, तहुर्द्त्रापि; आगन्तु मृत्योः समवत्वाच नावग्यं दोपजन्यपदेग रुमते 🗙 । मनोऽधिष्ठानाः क्रोघादयः, शरीराधिष्ठाना ज्वरादयः, उभयाधिष्ठाना अपस्मारादयः। यद्यपि मानसा अपि शरीरं पीडयन्ति, शारीरा अपि मनः पीडयन्तिः तथापि प्राङ्गानसा एव मनः पीडयन्ति पश्चाच्छरीरम्, एव शारीरा अपि, इति न दोषः । आत्मनि तु ज्याध्यिधानत्वं नास्ति निर्वकारत्वात् ॥

> आगन्तवस्तु ये रोगास्ते द्विधा निपतन्ति हि । मर्नस्यन्ये शरीरेऽन्ये तेषां तु द्विविधा क्रिया ॥ शरीरपतितानां तु शारीरवद्रुपक्रमः। मानसा तं तु शब्दादिरिष्टो वर्गः सुलावहः॥

> > सु॰ सू॰ १।३६-३७

इदानीमागन्त्नामाश्रयभेदेन चिकित्सां वकुमाह-आगन्तवस्त्वित्यादि । मनस्यन्ये इति एके, शरीरेऽन्ये इत्यपरे । शरीरपितद्यानामागन्त्नां खड्गाद्यभिघातजानां शारीराणामिवः मानसानां मनः समृतानां शब्दादिवर्गः शब्दस्पर्थरूपरसगन्धाः; ×× अन्येतु च शब्दमनुक्तसमुञ्चयार्थत्वेनाचक्षते, तेन धैर्यस्मृतिप्रमृतयोऽपि मानसानां चिकित्सितत्वेन निर्दिष्टाः ॥

× र जस्तमश्च मानसौ दोषौ । तयोर्विकाशः कामकोधलोभमोहेर्घ्यामानमद शोकचिन्तोद्वेगभयहर्षादयः। वातिपत्तरलेष्माणस्तु खलु शारीरा दोषाः। तेषामिप च विकारा ज्वरातीसारशोकशोषश्वासमेहकुष्ठादयः × × ॥ च० व० ६० ६०५

१—रोगोके अधिष्ठान-प्रकरणमें उद्धृत "शरीर सत्वसज्ञच" इत्यादि वचन नथा उसकी टीकाका भी यहाँ स्मरण किया जा सकता है।

ते च विकाराः परस्परमनुवर्तमानाः कदाचिद्नुवध्नन्ति कामाद्योज्वराद्यश्च। नियतस्त्वनुवन्धो रजस्तमसोः परस्परम्। न ह्यरजस्कं तमः प्रवर्तते॥ च० वि० ६।८-९

विकाराणां शारीरमानसानां परस्परं संसर्गमाह—ते च विकारा इत्यादि । अनुवर्तमाना इत्यनेन यदैव ज्वरादयः कामादयो वा बलवत्वेन चिरकालमनुवर्तन्ते, तदैवानुवप्नन्ति प्रायः, यदा तु स्तोक-कालावस्थायिनो भवन्ति, न तदा प्रायोऽनुवप्नन्तीत्यर्थः । किंवा, परस्परवलमभिवर्धयन्तः । अत्र च परस्परशब्देन शारीराणां शारोरेण, मानसानां मानसेन, शारीराणां मानसेन, मानसानां

शारीरेण चातुबन्धो होयः \times \times ॥ —चक्रपाणि सामान्यतः रोगोंके चार विभाग किये जा सकते हैं—स्वाभाविक, शारीर, मानस तथा आगन्तु ।

स्वाभाविक रोग---

सहज स्वभावसे होनेवाले और अनिवार्य (अप्रतिकार्य) क्षुघा, पिपासा, निद्रा, जरा (वृद्धावस्था), मृत्यु इत्यादिको स्वभाविक रोग कहते हैं। इनका उपाय नहीं है, अतः 'प्रायः इनकी रोगोंमें गणना नहीं होती। परन्तु यही विकार जब दोपोंकी विकृति (विषमता) से होते हैं, तो इनका उपचार शक्य और आवश्यक होता है। यथा अग्निस्थानमें पित्तकी अतिष्टद्धि तथा श्लेष्माकी क्षीणता होनेसे मस्मक रोग होकर जो तीव्र क्षुधा होती है, वह दोषज तथा प्रतिकार्य होती है। एवं पिपासा और निद्रा दोषजन्य हो, जरा तथा मृत्यु भी अकालज हों तो दोप अथवा अन्य कारणजन्य होनेसे उसका उपाय संभव होता है और किया जाना चाहिये।

इस प्रकार स्वाभाविक रोगोंके भी दो भेद हैं—स्वाभाविक और शारीर या दोषज । इनमें प्रतिकारशून्य होनेसे स्वाभाविक निदा आदिको रोग मानंनेकी रूढ़ि वैद्योंमें नहीं है। शेष शारीर या दोषज स्वाभाविक रोगोंका अन्तर्भाव शारीर दोषज रोगोंमें ही हो जाता है। परिणामतया, रोगोंके मुख्य तीन भेद रह जाते हैं—शारीर, मानस और आगन्तु।

यों ग्रुद्ध स्वाभाविक निद्रा आदि विकारों में भी दोपोंकी कारणता होती है, यथा क्षुधा, पिपासा तथा जरामें पित्तकी, तथा निद्रामें कफ और तमकी; परन्तु इन दोनोंकी मात्रा अत्यल्प होनेसे उन्हें दोपंज नहीं कहा जाता। स्वाभाविक मृत्यु दोपंज होता हुआ भी दोपंज नहीं कहा जाता। उसमें कालादि स्वभावका प्राधान्य होनेसे वह स्वाभाविक ही कहाता है।

शेष त्रिविध रोगोंके, अधिष्ठानभेदसे, प्रथम दो भेद होते हैं—शारीर और मानस । पश्चात् दोषभेद तथा आगन्त कारण-भेदसे प्रत्येकको पुनः दो भागोंमें विभक्त किया जाता है-निज और आगन्तु । निज शारीर रोग---

वात, पित्त, कफ और रक्तकी विषमतासे होनेवाले शारीर रोगोंको निज शारीर तथा रजोगुण और तमोगुणके कोपसे होनेवाले मानस रोगोंको 'निज मानस रोग कहते हैं।

वात, पित्त, कफ तथा रक्तके वैपम्यके कारण स्वस्थवृत्तोक आहार-विहारका उछहुन इत्यादि हैं। इनमें भी मुख्य कारण अन्नपानकी विपमता अर्थात् अहिताहार ही हैं। वातादि दोपों की रोगजनक यह विपमता दो प्रकारकी है—क्ष्य और वृद्धि। इनमें भी वृद्धि या कोपते विशेपतः रोगोत्पत्ति होती है।

ज्वर, अंतिसार, शोथ, शोप, श्वास, प्रमेह, कुष्ठ आदि निज शारीर रोग हैं।

१—अहिताहार रोगोंका प्रमुख कारण है—इस विषयमें ऊपर धृत वचन (सु॰ स्॰ १।२३) के अतिरिक्त निम्न वचन भी द्रष्टव्य है—"हिताहारोपयोग एक एव पुरुपवृद्धिकरो भवति, अहिनाहारोपयोगः

आगन्तु रोग---

हिस अथवा अहिस, सविष या निर्विष प्राणियोंके नख, दन्त, मछ, मूत्रादि, पतन (गिर पड़ना), अभिचार (मारण आदि तान्त्रिक कर्म), अभिशाप, अभिपद्ग (काम, शोक, भय, क्रोध तथा देव, ऋषि, गुरु, वृद्ध, सिद्ध, पितृ, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस और पिशाच, इन आठ प्रकारके भूतोंका आवेश), आधात (शस्त्रास्त्र आदिका प्रहार), वैध, वन्धन, वेप्टन, पीड़न (दव या कुचल जाना), दाह, विद्युत, विप, वायु, हिम प्रमृति कारणोंसे जो रोग होते हैं उन्हें आगन्तु कहा जाता है। इन कारणोंका प्रभाव शरीरपर प्रथम हो तो रोगोंको शारीर-आगन्तु रोग कहते हैं। तथा इनके कारण पीड़ा यदि मनको प्रथम हो तो रोगोंको मानस-आगन्तु कहते हैं।

मानस रोग-

रजस् और तमस्, इन मनोगत टोपोंके उद्देकके कारण तथा उद्घिखित आगन्तु कारणोंसे हुआ रोग यदि मनको प्रथम पीड़ित करता है तो उसे मानस रोग कहते हैं।

मानस रोगोंमें रजोगुण और तमोगुणके उद्रेक्से जो विकार होते हैं उन्हें सक्षेपमें दो वर्गोमें विभक्त किया जा सकता है—इच्छा और द्वेष । किसी पदार्थकी अत्यधिक कामनाको इच्छा कहते हैं। पदार्थ-विशेषके प्रति अनभिरुचिको होप कहते हैं। इप्ट (अभिरुपित-इच्छित) पदार्थकी प्राप्ति अथवा अप्राप्ति एव द्विष्ट (अनभिरुचित, अवान्छित) पदार्थोंकी प्राप्तिसे ही सर्व प्रकारके मानस

पुनर्न्याधिनिमित्त इति" (च॰ स्॰ २५।३१) —हिताहारोपयोग एक एवेत्यवधारणेनास्य प्राधान्य दर्शयित नान्यप्रतिषेधम् ; आचारस्य खप्नादेस्तथा शब्दादीनामि कारणत्वेनोक्तत्वात् । × × × व्याधिनिमित्तशब्देन सामान्येन जनको वर्धकथ्य हेतुरुच्यते । —चक्रपाणि

रोगोंके सामान्य कारण—सक्षेपमें रोगोंके समस्त कारण निम्नोक्त हैं। इनका विस्तार स्वस्थवृत्त तथा चिकित्साके ग्रथोंमें देखना चाहिये।

न च केवल हिताहारोपयोगादेव सर्वव्याधिभयमितकान्त भवति, सन्ति ह्यृतेऽप्यहिताहारोपयोगा-दन्या रोगप्रकृतयः, तद्यथा—कालविपर्ययः, प्रज्ञापराधः, शन्दस्पर्शरूपरसगन्धाःचासात्म्या इति । ××× च० स० २८।७ ।

रोगप्रकृतय इति रोगकारणानि ।

—चक्रपाणि

देशकालात्मगुणविपरीताना हि कर्मणामाहारविकाराणा च कियोपयोगः सम्यक्, सर्वातियोग-सधारणम्, असधारणमुदीर्णाना च गतिमतां, साहसाना च वर्जन, स्वस्थवृत्तमेतावद्धातूना साम्यानुप्रहार्थ-मुपदिस्यते ॥ च शा० ६।८

× ४ स्वस्थवृत्त समासेनाह—देशेत्यादि । देशादिभिर्गुणशब्दः सबध्यते । आत्मशब्देनेह शरीर-मुच्यते । देशविपरीत कर्म यथा—मरौ स्वप्नः, कालविपरीत कर्म यथा—वसन्ते व्यायामः, आत्मविपरीतं कर्म यथा—स्थूलशरीरे व्यायामजागरणादि । एवमाहारप्रभेदाश्च देशकालादिविपरीता उन्नेयाः । कर्मणा किया, आहारविकारण चोपयोग इति यधासख्य योजनीयम् । सम्यगिति क्रियया उपयोगेन च सम जेयम् । अतिकान्तोयोगमित्यतियोगो मिथ्यातियोगायोगस्पो श्चेयः । तेन सर्वेषा कालबुद्धीन्द्रयार्थ-मिथ्यायोगादीनां वर्जनं सर्वातियोगसधारणम् । कालमिथ्यायोगादेस्तु दुष्परिहरस्य प्रतिक्रियेव वर्जनम् । गितमतामिति पुरोषादीनां वर्हिगमनशीलानाम् । साहसानामयथारम्मादीनाम् ॥ —चक्रपाणि

इस सूत्रमें खस्थवत्तके नियम सक्षेपमें कहे हैं। विषयभङ्गके भयसे यहाँ अन्य प्रमाण उद्धृत नहीं किये हैं। सक्षेपमें तो पूर्वोक्त "प्रज्ञापराध" ही सब रोगोंका कारण है, यह सदा ध्यानमें रखना चाहिये। रोग उत्पन्न होते हैं। अतः उन्हें प्रथम उक्त दो विभागों में विभक्त किया गया है। क्रोध, शोक, भय, हर्ष, विषाद (मनोभङ्ग), ईर्ज्यां, अध्यां (अन्योंके गुणोंको दोष मानना और कहना—छिद्रान्त्रेषण), दैन्य, मात्सर्य, काम, लोभ, मोह, मान, मद, दम्भ, चिन्ता, उद्वेग इत्यादि मानसिक विकृतियोंको मानस रोग कहते हैं।

रोगोंके अधिष्ठान-भेदसे विभाजनका कारण उनकी चिकित्साभेदके लिए है। मानस रोगोंमें पीछेसे वातादिका वैषम्य हो जाता है, तथापि उनकी चिकित्सामें तो मूल कारणको दृष्टिमें रखते हुए इष्ट वस्तुकी प्राप्ति और अनिष्ट (द्विष्ट) पदार्थाका परिहार करनेका ही प्रयास करना चाहिये।

साथ ही धेर्य, स्मृति आदि मनोबलकारी उपचार करने चाहिये। एव, शारीर रोगोंमें पीछेसे मनको भी पीड़ा होती है, परन्तु उनमें चिकित्साका लन्य वात-पित्त-कफ तथा रक्तकी विपमताको दूर कर उन्हें समावस्थामें लाना ही होना चाहिये।

शारीर और मानस रेगोंका परस्पर अनुबन्ध-

शारीर और मानस रोगोंमें भेद यह है कि यदापि शारीर रोगोंमें शरीरके साथ मनको भी ज्यथा होती है, एवं मानस रोगोंमें मनके साथ शरीरको भी पीड़ा होती है, तथापि शारीर रोग प्रादुर्भावके समय प्रथम शरीरको क्लेश देते हैं तथा उसीमें प्रथम विक्ठति उत्पन्न करते हैं, पश्चात् मनको ज्यथित करते हैं; एवं मानस रोग उत्पन्न होते हुए प्रथम मनको पीड़ा पहुंचाते हैं, पश्चात् शरीरको ज्यथित करते हैं।

शारीर और मानस रोग दोनों ही चिरस्थायी हो जायं तो प्रायः परस्पर सयुक्त हो जाते हैं— शारीर रोग अन्य शारीर और मानस रोगोंसे तथा मानस रोग अन्य मानस और शारीर रोगोंसे मिल जाते हैं। उनके इस सम्मिलनको अनुबन्ध कहा जाता है। अनुबन्धसे दोनोंकी शिक्तमें अभिवृद्धि होती है। रोग अल्पकालिक हों तो उनका अनुबन्ध प्रायः नहीं होता।

कई रोग उभयाश्रय होते हैं—यथा, उन्माद्र, अपस्मार आदि ।

निज शारीर रेगोमें दोषोंकी ही कारणता-

सर्व एव निजा विकारा नान्यत्र वातिपत्तकफेभ्यो निर्वर्तन्ते, यथा हि शक्कृतिः सर्वं दिवसमिप ('सर्वा दिशोऽपि' इति पाठान्तरम्) परिपतन् स्वां छायां नातिवर्तते, तथा स्वधातुवेषन्यनिमित्ताः सर्वे विकारा वातिपत्तकफान्नातिवर्तन्ते । वातिपत्तरुष्टेष्मणां पुनः स्थानसंस्थानप्रकृतिविशेषानभिसमीक्ष्य तदात्मकानिप च सर्वविकारांस्तानेवोपदिशन्ति बुद्धिमन्तः । च॰ स॰ २९।५

संप्रत्यष्टोदरादीनां तथा वद्यमाणानां महारोगे तथाऽनुक्तानामिह तन्त्रे रोगाणां निजानां वात-पित्तःलेष्माण एव व्यस्ताः समस्ता वा कारण भवन्तीत्येतदूपरोगाणां चिकित्सोपयोगि सूत्र दर्शयितुमाह— सर्व इत्यादि । सर्व इत्युक्ता अनुक्ताश्च । यद्यप्यागन्तुष्विप दोपसंवन्धो न व्यभिचरति, तथाप्यागन्तौ रोगे दोपापेक्षया न चिकित्सेत्यागन्तुब्युदासार्थ निजा इत्युक्तम् । स्वशब्देनागन्तुकृनं धातुवेपम्यं निराकरोति । ननु, यदि वातादिजन्या एव सर्वविकारास्तव् किमर्यमन्यथाऽप्युदरादयः प्लीहजत्वादिमि-निर्दिश्यन्त इत्याह—वातिपत्तेत्यादि । स्थान रसादयो यस्त्यादयश्च, संस्थानमाकृतिर्व्कामिति यावत, प्रकृतिः कारणम्, एषां विशेषानिससमीद्य तांस्तानुपदिशन्तीति 'अप्टानुदराणि' इत्येवमाद्युपटिशन्ति ।

१-विषादश्चेतसी मङ्ग उपायाभावनाशयोः ।

वदात्मकानपीति वातादिजनितानपि । तत्र, स्थानविशेषादुपदेशो यथा— अस्त्तम्मरक्तयोनिकामला-प्रमृतयः ; संस्थानविशेषान् पिडकागुल्मप्रमृतयः ; प्रकृतिविशेषाच्छ्लेष्मप्छीहोदरप्रमृतयः । × × × ॥ — चक्रपाणि

सर्वेषां च व्याधीनां वातिपत्तरहेष्माण एव मूछं; तिह्नद्गत्वाद्, इष्टफलत्वाद्, धागमाच। यथा हि कृत्स्नं विकारजातं विश्वरूपेणावस्थितं सत्त्वरक्षस्तमांसि न व्यति-रिच्यन्ते, एवमेव कृत्स्नं विकारजातं विश्वरूपेणावस्थितमव्यतिरिच्य वातिपत्तरहेष्माणो वर्तन्ते। दोपधातुमळसंसर्गादायतनिवशेषान्निमित्ततरचेषां विकल्पः। ×××॥९

मु॰ सू॰ २४।८

× र तिळ्ञ त्वादिति वातादिलि इत्वात् । लिङ्ग न्तु वातादीनां रौ स्थालपस्ने हादयः, तथा तोददाहक एड्वादीनिकार्याणि च । हष्टफल्ट्वादि वातादिहरौ पधैर्वातादिव्या वेरपशमदर्शनात् । आगमाच सिवशत्येकाद्वशतानां व्याधीनां कार्यभूतानां वातिपक्त लेप्माणो हि कारणम् । विकारजातिमिति विकारसमूहम् । विकाराः श्रयोविशतिर्मे हदाद्याः । विश्वरूपेणावस्थितिमिति जगदूपेणव्याप्यस्थितिमत्यर्थः ।
× विकारजातं रोगसमूहम् । अन्यतिरिच्येति अपरित्यल्येत्यर्थः । एतेन तिङ्क त्वादित्यादिना अनुमान-प्रत्यक्षागमोपमानानि चत्वारि प्रमाणान्युक्तानि × × ४ ॥

मूलमिति कारणम् । आगन्तुकारणे मानसे च कथं वातादिम्हल्विमत्याह्—ति हिन्नत्वादिति । आगन्ताविप हि वातादिलिङ्गं शरीरक्षोभाद्वर्यं भवति, पर तत् कियन्तमिप कालं वातादिचिकित्सा-प्रयोजनक न भवति ; यदुक्तं—'तन्नामिघातजो वायुः प्रायो रक्तं प्रदूपयन्' (च० चि० ३।११३) इत्यादि १ । तथा—'आगन्तुरन्वेति निजं विकारम्' (च० स्० १६।७) इति । मानसेऽपि कामादौ दोषकोणो भवत्येव ; यदुक्तः—'कामशोकभयाद् वायुः' (च० च० ३।११६) इत्यादि । इत्यादि । इत्यादि । इत्यादि । इत्यादि । अगमान्चेति—'नास्ति रोगो विना दोपैः दोपैः' (छ० स्० ३५।१६) इत्यादि । चरकेऽप्युक्तं—'विकारो धातुवैषम्यम्' (च० स्० ६।४) इत्यादि । अन्न इप्टान्तमाहः—यथेत्यादि । विकारजातिमिति महदादीति सप्त, एकादशेन्द्रियाणि, पञ्चार्याः, तथा तिष्ठकाराच् गोघटादयः । विकारजातिमिति महदादीति सप्त, एकादशेन्द्रियाणि, पञ्चार्याः, तथा तिष्ठकाराच्य गोघटादयः । विकारजातिमिति महदादीति सप्त, एकादशेन्द्रियाणि, पञ्चार्याः, तथा तिष्ठकाराच्य गोघटादयः । विकारजातिमिति महदादीति सप्त, एकादशेन्द्रियाणि, पञ्चार्याः, तथा तिष्ठकाराच्य गोघटादयः । विकारजातिमिति महदादीति सप्त, एकादशेन्द्रियाणि, पञ्चार्याः, तथा तिष्ठकाराच्य गोघटादयः ।

अभिघाताभिषङ्गाभ्यामभिचाराभिशापतः । शस्त्रलोध्टकशाकाष्ट्रमुख्यरिततलद्विज्ञैः ॥ तद्विष्येश्व इते गात्रे ज्वरः स्यादभिघातजः । तत्राभिघातजे वायुः प्रायो रक्तं प्रदूषयन् ॥ सञ्ययाशोफवैषण्यं करोति सरुज ज्वरम् ।

सन्यथाशोपवेषण्यं करोति सरूज ज्वरम् । च॰ चि॰ ३।११२, ११३ • × × प्रायो रक्तमिति अत्यर्थं रक्तं दूषयन्, मांसादि चाल्यं दूषयतीत्यर्थः × × ॥ — चक्रपाणि

⁹⁻सूत्रका शेपाश तथा उसकी टीका पहले दी जा चुकी है।

२-- जिज्ञासुओं के लाभार्थ उक्त वचन सम्पूर्ण दिया जाता है-

३—सम्पूर्ण वचन इस प्रकार है—"कामशोकमयको धैरिमवक्तस्य यो ज्वरः । सोऽभिवङ्गज्वरो ज्ञेयोयश्च भूताभिवङ्गजः ॥ कामशोकमयाद्वायुः, कोधात् पित्त, त्रयो मलाः । भूताभिवङ्गात् कुप्यन्ति भूतसामान्यलक्षणाः ॥ × विषवृक्षानिलस्पर्शेस्तथाऽन्यैर्विषसमवैः । अभिषक्तस्य चाप्याहुर्ज्वरमेकेऽभिवङ्गजम् (च॰ चि॰ ३।११४, ११७ }—अभिवङ्गज्वरेषु दोषानुवन्धानाह्—कामेत्यादि । × × — चक्रपाणि

रूपेणेति स्थावरादिविश्वरूपतया, सत्त्वरजस्तमसामेव हि प्रकृतिरूपाणां महदादि सर्व परिणाम इति सांख्यनयः। विश्वरूपेणेति ज्वरातिसाखणरूपेण॥१

जितने भी निज शारीर रोग हैं वे सब वात, पित्त, कफके प्रथक् अथवा मिलित वैपन्यसे ही होते हैं—अन्यथा नहीं। जैसे, कोई पक्षी सारे दिन सारी दिशाओं में उड़ता रहे, तो भी उसकी छाया उससे वियुक्त नहीं हो सकती, इसी प्रकार निज शारीर रोग वात, पित्त, कफके वैपन्यके विना नहीं हो सकते। किंबहुना, सृष्टिके सम्पूर्ण स्थावर-जङ्गमात्मक द्रव्य, जैसे सत्त्व, रज और तम, इन तीन गुणोंके हो विकार (परिणाम—उनसे उत्पन्न) हैं, उसी प्रकार शास्त्रमें उक्त अथवा अनुक्त सभी निज शारीर रोग वात, पित्त, कफके ही परिणाम—रूप हैं।

निज शारीर रोगोंमें दोषों की कारणता अनुमान, प्रत्यक्ष तथा आगम तीनों प्रमाणोंसे सिद्ध है। रोग मात्रमें दोषोंके रूक्षता, खिरधता आदि गुण तथा तोद, दाह, कपह आदि कर्म दृष्टिगोचर होते हैं। इस व्याप्तिसे अनुमान होता है कि वातादि दोष ही रोगोंके कारणभूत हैं। प्रत्यक्ष ही देखते हैं कि उस-उस दोषके चिह्न उपस्थित होने पर उस-उसको शान्त करनेवाला औषघोपचार करनेसे रोग नष्ट होता है। आगम अर्थात् शास्त्र भी इस बातका साक्षी है।

रोगमात्रके कारण ये तीन ही होते हुए भी रोगोंके स्वरूपमें जो भिन्नता देखी जाती है उसका कारण यह है—एथक्-एथक् रोगोंमें रोगजनक दोष, उसकी विषमताका तारतम्य (प्रमाण), दूण्य धातु, दूष्य मल, दूष्य अवयव (बस्ति, प्लीहा, ऊरु आदि), स्थान (मुख, नेत्र, योनि, आदि), कारण, लक्षण इत्यादि की भिन्नता होती है। रोगोंके प्रपञ्चसंबन्धी यह भेद होते हुए भी अन्ततः उनका कारण दोषोंकी विकृति ही होती है, और जैसा कि पहले कह आये हैं, रोग कोई भी हो, कहीं भी हो, कैसा भी हो, वैद्यकी दृष्ट इसी बातपर केन्द्रित होनी चाहिये कि किस दोपका प्रकोप है और कितना।

आगन्तु तथा मानस रोगोंमें वात-पित्त-कफका अनुबन्ध----स्वधातुर्वैषम्यनिमित्तजा ये विकारसंघा बहवः शरीरे। न ते पृथक् पित्तकफानिलेभ्य आगन्तवस्त्वेव ततो विशिष्टाः॥

च॰ सु॰ १९।६

स्वशन्दोऽग्रेवत्यमाणशरीरापेक्षः; तेन शरीरधातुवैषम्यं गृह्यते, मानसं तु प्रतिक्षिप्यते। धातवश्च न स्वरूपेण रोगकारणिमति वैषम्यपद कृतम्। आगन्तवो हि रोगा अभिधातज्वरावयो धातुवैषम्यजा भवन्ति, अतस्तद्वयुदासार्थं निमित्तपदमः आगन्तुषु वैषम्यं विद्यमानमपि कारणत्वेन न न्यपदिश्यते, अप्रधानत्वातः कित्वागन्तुरेव लगुडादिप्रहारस्तत्र चिकित्साविशेषप्रयोजकः कारणं, निजे तु वैषम्यमेव चिकित्साप्रयोजकम् । ××× न ते पित्तकफानिलेम्यः पृथगिति पित्तकफानिला एव ते वृष्यादिविशेषमाज इत्यर्थः । ××× विशिष्टा इति पित्तकफानिलन्यतिरिक्ताः । —चक्रपाणि

आगन्तुर्हि व्यथापूर्वं समुत्पन्नो जघन्यं वातिपत्तरलेष्मणां वैपम्यमापाद्यति; निजे तु वातिपत्तरलेष्माणः पूर्वं वैषम्यमापद्यन्ते जघन्यं व्यथामभिनिवर्तयन्ति ॥ च॰ स॰ २०।७

९—सहिताकारका वचन निज रोगोंमें वात, पित्त, कफकी कारणत। प्रदर्शित करता है। चकपाणिने आगन्तु तथा मानस रोगोंका मूल भी वातादिको ही बताया है। परन्तु जैसा कि उसने खय खीकार किया है, इन रोगोंमें शारीर दोषोंका अनुबन्ध पीड़िसे होता है। इस टीकाका उपयोग अगले प्रकरणमें किया गया है।

अगगन्तुनिजयोभेंद्रकं लक्षणमाह—आगन्तुहींद्यादि । आगन्तुरूपृन्तुः सन्, न्यथापूर्वमिति पीडां प्रथमं कुत्वा, पश्चाद्दोपाणां वैपम्यमिति दोषवैपम्यलक्षणमुक्तंः स्वलक्षणकारकं तु वैपम्यमागन्तोरा— द्वितःप्रश्वति विद्यमानमप्यकिचित्क्र्रमिति सावः ॥ —चक्रपाणि

जपुर लिले अनुसार निज शरीर रोगोंका कारण वात-पिज क्रमका वैपन्य है। अतः चिकित्सा में उनके वैपन्यको दूर करके समावस्था उत्पन्न करना ही वैद्यका कर्तव्य होता है। परन्तु, रोगोंके अन्य प्रकारों—अर्थात् मानस रोगों तथा आगन्तु रोगों—में भी दोपोंका अनुबन्ध (पञ्चात्कालमें संवन्ध) होता ही है। तत-तत् आगन्तु कारणसे शरीरका क्षोम होकर उनमें भी पीछेसे तत्-तत् शारीर दोष कुपित होता है। यथा—अभिधातज ज्वरमें, जो विभिन्त शक्ष, अख आदिके प्रहार, अभिचार, अभिशाप, अभिधक्न, विष आदिसे होता है, इन विभिन्न अभिधातोंके कारण वायुका कोप होता है, और यह कुपित वायु मुख्यतः रक्तको और अल्पांशमें शेष धातुआंको दूषित करके शोथ, विवर्णता (फीकापन), ज्यथा तथा वेदनासहित ज्वरको उत्पन्न करता है। एवं, मानस रोगोंमें भी पीछेसे दोषोंका कोप होकर परिणामतया अन्य रुक्षण उत्पन्न होते हैं। यथा, काम, शोक और भयसे वायुका कोप होता है। कोप होता है। कोप होता है। होता है।

संक्षेपमें, तिज रोगोंमें दोषोंका वैष्ठम्य प्रथम होता है, पश्चात विभिन्न अध्यक्त या व्यक्त चिह्न और वेदनायें प्राहुर्भृत होती हैं। इसके ब्रिपरीत, आगन्तु रोगोंमें वेदना प्रथम होती है, पश्चात्- तुज्जुनित क्षोमसे बारीर या मानस दोपोंका प्रकोप होता है। परिणामतया, उनमें भी पीडेसे टोपों की विषमता चिकित्साका विषय बन जाती है। आगन्तु और निज़ रोगोंमें यह भेद है। मानस रोगोंकी शारीर-तुल्य चिकित्सा—

मानस रोगोंमें भी परचात् कालमें शारीर दोषोंका प्रकोप हो जाता है। अतः

१-अपतन्त्रक (हिस्टीरिया) में वातप्रकोपकी कारणता-आयुर्वेदमें अपतन्त्रक या हिस्टीरियाको वातरोगोंमें स्थान दिया गया है (देखिये—च॰ सि॰ ९।१२-१५; सु॰ नि॰ १।५२)। यह वायु रक्तादिधातुक्षय, पुरीष, अधीवायु, या आर्तवके विवन्धसे हुए आवरण इत्यादि कारणींसे मी कुपित हो सकता है तथा काम, शोक और मदसे भी कुपित हो सकता है। पुरुष या स्त्रीमें स्वमावतः अति हर्ष (कामेच्छा) हो, वह ब्रह्मचर्यसवन्धी निथ्गा विचारोंके वश हो कामके उत्पन्न वेग या सकल्पका निग्रह करे अथवा, विशेषतः स्त्रीमें, तृप्ति असम्पूर्ण हो तो वृद्धिगत या आवृत काम ध्रुमित होकर वात (नाडीसस्थान) को कुपित करता है। पुरुपोंमें तो कामोद्रेक की तृप्ति न होनेपर शुक्रपात हो जाता है, जिससे क्षोम किंचित् शान्त होता है, परन्तु स्त्रीमें ऐसी व्यवस्था न होनेसे वे ही अपतन्त्रकसे विशेष पीडित होती हैं। ऊपर मानस रोगके कारणोंमें इष्टकी अप्राप्तिका भी निर्देश किया है, वह काम (अथवां आभरणादि इष्ट वस्तुओं) की अप्राप्ति पर विशेषतः चरितार्थ होता है । शोक, कलह, आमर-णादिकी इच्छा पूर्ण न होना, चिन्ता आदिसे होता है। मय पति, स्वश्नू (सास), ननद आदिसे होता है। अपतन्त्रकेकी चिकित्सामें इन सब कारणोंको दृष्टिगत रखना चाहिये। भूतावेशसे भी वातप्रकोप होकर अपतन्त्रक होना सम्भव है। यह भी स्मरण रखना चाहिये कि शारीर दोष खुमित हो तो अल्प-मात्र भी काम, शोक और भयसे वातका इतना प्रकोप हो सकता है कि अपतन्त्रकका वेग उत्पन्न हो जाय। अतः इस रोगको केवल मानस जानकर अधूरी चिकित्सा न करनी चाहिये। मल, पित्त अघोवायु तथा आर्तवकी शुद्धिसे इस रोगमें बहुत लाम होता है। स्त्रीरोगके अन्योंमें इसका विशेष विस्तार देखना चाहिए ।

करयपने तो स्पष्ट ही कहा है कि मानस रोगोंकी भी चिकित्सा शारीर रोगोंके समान ही करे-

मानसानां च रोगाणां कुर्याच्छारीरवत् क्रियाम्।।

का० सू० २७-५

आगन्तु तथा निज रोगोका परस्पर अनुबन्ध---

पहले कह आये हैं कि शारीर रोगोंका अन्य शारीर तथा मानस रोगोंसे तथा मानस रोगोंका अन्य मानस ओर शारीर रोगोंसे अनुवन्ध—अर्थात् पत्चात् कालमें संबन्ध—होता है। इस अनुवन्धसे रोग एक-दूसरेके बलमें बृद्धि करते हैं। शारीर तथा मानस रोगोंके समान आगन्त और निज रोगोंमें भी परस्परानुबन्ध होता है।—

आगन्तुरन्वेति निजं विकारं निजस्तथाऽऽगन्तुमपि प्रवृद्धः। सत्रानुबन्धं प्रकृतिं च सम्यग् ज्ञात्वा ततः कर्मे समारभेत।।

च० सू० १९।७

संप्रति भिन्नयोर्निजागन्त्वोः संबन्धमाह—आगन्तुरित्यादि । निजं प्रथमसमुत्पन्नंविकार-मागन्तुर्भू तादिजन्यो विकारोऽन्वेत्यनुगतो भवति, यथा—दोपज एव ज्वरे उन्मादे वा पश्चाद् भूतिनवेशोऽपि भवति । तथाऽऽगन्तुमुत्पन्नमभिघातजं ज्वरं भूतजं चोन्मादं पश्चाद्रेतुमासाय निजोऽपि तत्र दोषळक्षणळिक्षतो गदो भवति । 'भिष प्रशृद्धः' इति वचनेन आगन्त्ववस्थायामि निजदोषो वृद्धोऽस्त्येव, परं प्रवृद्धोऽसौ न भवति स्वळक्षणाकर्तृ त्वेनेति दर्शयति । अपिशब्देन निजस्य निजेन तथाऽऽगन्तोरप्यागन्तुनाऽनुबन्धः सूच्यते । अत्र निजागन्त्वोरनुकार्यमाह—तत्रेत्यादि । अनुबन्धः पश्चात्काळ्वातः । प्रकृतिर्मूळभूतः । सम्यग्ज्ञात्वेति बळवत्त्वाबळवत्त्वादिना । किवा, अनुबन्धोऽप्रधानः, प्रकृतिरनुबन्ध्यः प्रधानमित्यर्थः । यदुक्तं—"स्वतन्त्रो व्यक्तिळ्ड्रो यथोक्तसमुत्थानप्रशमो भवत्यनुवन्ध्योऽतो विपरीतस्त्वनुबन्धः" च वि ६।११ इति ॥

—चक्रप।णि

निज रोग पहलेसे विद्यमान हो तो कभी-कभी आगन्तु भी पीछेसे उसका साथ देता है। यथा— दोषज ज्वर या उन्माद हुआ तो पश्चात्कालमें भूतावेश भी हो जाता है। एवं आगन्तु अभिघातज ज्वर किंवा भूतज उन्माद पहलेसे रोगीको हो तो कारण उपस्थित होनेपर शारीर दोप प्रकुपित होकर निज रोग भी हो जाता है। इसी प्रकार निज रोगसे अन्य निज रोगका अनुवन्ध होता है तथा आगन्तु रोगसे अन्य आगन्तु रोगका अनुवन्ध होता है।

निज और आगन्तु रोगोंके इस अनुवन्धके उपदेश (कथन) का हेतु यह है कि एक ही रोगीमें अनेक रोग उपस्थित देखकर प्रथम यह निदान करना चाहिये कि कौन रोग अनुवन्ध्य (पहलेसे विद्यमान) है तथा कौन अनुवन्ध अर्थात् पीछेसे हुआ। इसी प्रकार यह भी जानना चाहिये कि कौन स्वतन्त्र है तथा कौन परतन्त्र या उपद्रवसूत। इसके अनन्तर उभयविधि रोगोंके वलावलको जानकर तृद्नुरूप चिकित्सा करनी चाहिये।

चारों रोगोमें परस्परानुबन्ध-

7

11

阿斯

FI

519

補

颜

酮

aga

Fol

सत्य तो यह है कि निज, शारीर, मानस और आगन्त सभी रोग जीर्ण और वृद्धिगत होनेपर परस्पर अनुबद्ध होते हैं। इन्हें अपने-अपने छक्षणोंसे पहचाना जा सकता है। देखिये—

सर्वेपि खल्वेतेऽभित्रवृद्धाश्चत्वारो रोगाः परस्परमनुवध्नन्ति, न चान्योन्येन सह संदेहसापद्यन्ते ॥ च॰ स॰ २०।६ 1

अनुवझन्त्युनुगच्छन्ति । न संदेहमापयन्त इति न संदेहविषयतामापयन्ते, मिश्रीभूता अपि प्रतिस्वं भिन्नैर्छक्षणैभेंदेन जायन्त इत्यर्थः ॥ —चक्रपाणि शास्त्रमें दोषोंने सर्वस्तर निरूपणका कारण——

कहनेका तात्पर्य यह कि रोगोंका दोषोंसे अविनामाव-संयन्ध है। निज शारीर और निज मानस रोगोंमें तो दोषोंकी कारणता स्पष्ट ही है, आगन्तु रोगोंमें भी, जैसा कि चक्रपाणिने कहा है, दोषोंका वैषम्य पहले भी होता ही है, परन्तु उसका प्रमाण इतना नहीं होता कि वह कोई लक्षण प्रकट कर सके, अतः उसे प्राधान्य नहीं दिया जाता।

रोगोत्पत्तिमें दोपोंके इस महत्त्वके प्रतिपादनका तथा निदानाधिकारमें दोपोंके प्रकोपादिके सिवस्तर वर्णनका कारण है; और वह यह कि-

× × × विकाराः पुनरसंख्येयाः, प्रकृत्यिष्ठानिळङ्गयतनविकल्पविशेषापरि-संख्येयत्वात् ॥ च॰ য়॰ २०३

४ एवं चतुर्विधत्वादि प्रतिपाद्य पुनः प्रकारान्तरेणापिरसख्येयतां रोगाणामाह-विकारा इत्यादि । पुनिरिति वन्त्यमाणप्रकारान्तरेण । प्रकृतिः प्रत्यासन्न कारणं वातादि, अधिष्ठान दूप्यं, िळङ्गानि लक्षणानि, आयतनानि वाह्यहेतवो दुष्टाहाराचाराः ; एपां विकल्परूपो विशेषो विकल्पविशेषः, तेषामपिरसंख्येयत्वादिति । अत्र दोषाः संसर्गां शांशविकल्पादिभिरसंख्येयाः, दूष्यास्तु शरीरावयवा अणुशः परस्परमेलकेन विभन्त्यमाना असंख्येयाः, िल्गानि कृत्वविकारगतान्यसख्येयान्येव, आविष्कृतानि तु तन्त्रे कथितानि, हेतवश्चावान्तरिवशेषादसंख्येयाः प्रव्यक्ता एव ४ ४ ॥

त एवापरिसंख्येया भिद्यमाना भवन्ति हि। राजावर्णसमुत्थानस्थानसंस्थाननामभिः।। व्यवस्थाकरणं तेषां यथास्यूलेषु संप्रहः। तथा प्रकृतिसामान्यं विकारेषूपदिश्यते॥

च० स० १८।४२-४३

समुत्यानभेदा हेतुभेदाः ; रूक्षभोजनरात्रिजागरणादिभिन्नहेतुजन्यो हि वातो भिन्नोपक्रमसाघ्यश्च भवतीति भावः । स्थानभेदा आमाशयादयो रसाद्यश्च । सस्यानमाकृतिः, यथा गुल्मार्नुदादिः । नामभेदो यथा—एकिस्मिन्नेव राजयन्त्मणि राजयन्त्मशोपादिसंज्ञा । नन्त्रेनमपरिसंख्येयत्त्रेकयं व्यवहार इत्याह—व्यवस्येत्यादि । व्यवस्थाकरण चिकित्साव्यवहारार्थं संख्याकयनम् । यथास्युरुेिण्वति ये ये स्थूला उदरम्त्रकृत्व्व्व्राद्यस्तेषु संग्रहोऽष्टोदरीयरोगसग्रहे इत्यर्थ । अस्युरुेषु विकारेषु अष्टोदरीये सज्ञयाऽनुक्तेषु कथ व्यवस्थाकरणमित्याह—तथेत्यादि । प्रकृतिसामान्य समानकारणता, तेनानुक्तेषु साक्षाद् व्याधिषु वातजोऽयं, श्लेष्मजोऽयमिति, तथा रसजोऽय रक्तजोऽयमित्यादिका चिकित्साव्यवहारार्थं स्यवस्था कर्तव्येति भावः । अत एवाष्टोदरीये वद्यति—"सर्वे विकारा वातपित्तकफान्नातिवर्तन्ते" इति ॥

नानारूपैरसंख्येयैविंकारै: क्रिपता मला: । तापयन्ति तनुं तस्मान्तद्वेत्वाकृतिसाधनम् । शक्यं नैकैकशो वक्तुमतः सामान्यमुच्यते ॥

अ० ६० सू० १२-३०-३१

× × सला वातपिक्तकेष्माणः × × × ॥

- अरंगद्त

तंत्रं व्याधयोऽपरिसंख्येयाभवन्त्यतिबहुत्वात् । दोषास्तु खल्लं परिसंख्येया भवन्त्यनित-बहुत्वात् । तस्माद्यथाचित्रं विकारानुदाहरणार्थमनवशेषेण च दोषान् व्याख्यास्यामः । × × × प्रकृपितास्तु खल्लु ते प्रकोपणविशेषाद्दूष्यविशेषाच विकारविशेषानभिनिर्वर्तयन्त्यपरिसंख्येयान् ॥

च० वि० ६१५-७

× × प्रथाचित्रमिति यथावित्र्यासं, तेन यानेव पूर्वाचार्या विकारानधिकतमत्वेनोक्त-वन्तस्तानेव व्याख्यास्यामः ; न तु सर्वान्, अशक्यत्वात् । अनवशेषेण च दोपानित्यनेन दोपा अनित-बहुत्वेनानवशेषेणाप्यभिधातु शक्यन्त इति प्रकाशयति । ननु परिमिताद्दोषख्पात् कारणात् कथम-परिमिता विकारा भवन्तीत्याह-प्रकुपितास्त्वित्यादि । हेतुविशेषदुष्टो हि स एव दोपो दूप्यान्तर-गतश्च विभिन्नशक्तियोगाद् बहून् विकारान् करोतीति युक्तमेव । उक्तं च-"स एव कुपितो दोपः समु-त्थानविशेषतः । स्थानान्तरगतश्चैव विकारान् कुस्ते बहून्" (च० स्०१८।४५)इति ॥ —चक्रपाणि

दोष केवल तीन हैं, परन्तु उन्होंसे उत्पन्न होनेवाले रोग असंख्येय हैं। अतः प्रत्येक रोगका पृथक्-पृथक् वर्णन करना शक्य नहीं है। परन्तु दोष संख्येय होनेसे उनका पूर्ण विवरण किया जा सकता है। इसीसे शास्त्रमें यह पद्धति रखी गयी है कि दोषोंके प्राकृत-वैकृत गुण-क्रमोंका पूर्णतया निवेंश करनेके पश्चात्, उदाहरणत्वेन ज्वर, उदर, प्रमेहादि कित्तपय प्रसिद्ध (स्यूल-आविष्कृततम) रोगोंका वर्णन कर दिया गया है। जिन रोगोंका वर्णन इस श्रेणीमें नहीं है उनमें दोपोंका तारतम्य देखकर-अर्थात्, शरीर एवं मनमें कौन-कौनसे अस्वाभाविक गुण तथा क्म प्राहुम्त हुए हैं, वे किस दोषके प्रकोप या क्षयके स्वक हैं, उनका बल कितना है, प्रकोप या क्षयका प्रभाव किस अवयव (धातु, मल या आमाशयादि) पर हुआ है एवं प्रकुपित दोषके किस-किस गुणका कितना-कितना प्रकोप या क्षय है, इत्यादि बातोंको इन्द्रिगत रखकर-प्रकुपित दोपका शमन तथा क्षीण दोपकी चृद्धि करते हुए उन्हें समावस्थामें लाना चाहिये।

रोगोंकी उपरिक्षिति असंख्यताके कारण, जिनका पहले भी निर्देश कर आये हैं, ये हैं कि प्रथम तो, रोगोत्पित्तके प्रत्यासन या साक्षात् कारणभूत वात-पित्त-कफ तथा रजस्-तमस्के भेदसे रोगोंमें भेद होता है। फिर कुपित हुए दोपमें जो गुण या कर्म वृद्धचनुकूल मिथ्याहारविहारके कारण बृद्धिगत हो वह भी रोगोंकी भिन्नताका कारण है। दूण्य शरीरावयव स्थूलहण्ट्या भिन्नभिन्न होते हैं; परन्तु उनके भी चरमावयवभूत अणु तो असंख्य हैं। जिस या जिन अणुओंमें विकृति होती हैं उनके भेदसे रोगके स्वरूपमें भी निश्चत भिन्नता होती है। दोपोंके प्रकोपके कारणभूत तथा रोगोत्पित्तिके विप्रकृष्ट (परोक्ष) कारण मिथ्याहारविहारकी भिन्नतासे भी रोगोंके लक्षणोंमें, परिणामतया रोगोंमें तथा उनकी चिकित्सामें भेद होता है। यथा रुक्ष भोजनसे भी वात कुपित होता है और रात्रिजागरणसे भी; परन्तु दोनोंमें कारण भिन्न होनेसे चिकित्सामें भिन्नता होती है। लक्षणों, वेदनाओं तथा त्वचा-मल-मूत्रादिके वर्णोंका भेद एवं इन लक्षणादिमें साम्य होते हुए

१—दोषोंकी अंशांश कल्पना—रुणावस्थामें शरीरमें जिस दोपका प्रकोप होता है, सर्वदा उसके सभी गुण या सभी कर्म प्रवल होकर प्रकट होते हों सो वात नहीं; किन्तु प्रकोप आहार-विहारमें जिस या जिन गुणों या कमोंके कुपित करनेकी क्षमता होती है वही गुण और कर्म प्रकुपित होते हैं। प्रकुपित दोषके कौन-कौनसे गुण-कर्म बृद्धिको प्राप्त हैं, तथा किसका कितना प्रकोप है इसका विचार अंशांश कल्पना या 'अंशांश विकल्प' कहाता है। प्रकुपित गुण-कर्मोंको लक्ष्यमें रखकर उन्हींके शमन में समर्थ औषधोपचारकी व्यवस्था करना योग्य है, अन्योंके नहीं।

२—(Cell) सेल।

भी उनके प्रमाणमें भेद भी रोगोंकी भिन्नताका कारण है। दोपप्रकीपके स्थान आमाशयादि (या पूर्वोक्त रसादि) की भिन्नता तथा आकृतिकी भिन्नता, यथा गुरुम, अर्वुद आदिमें भी रोगभेदमें हेतु है। नामभेदसे भी रोगभेद होता है।

इसी प्रकार न्यक्ति, प्रकृति, सार, सत्त्व, वय, देश आदिके भेदसे भी रोगोंमें प्रत्यक्ष भेद होता है। उनका भी यहाँ ग्रहण किया जा सकता है।

दून भेदक कारणोंके वश रोगोंमें भिन्नता तथा परिणाममें उनकी असख्यता होते हुए भी एक बात सबमें समान होती है कि ये सब दोपोंकी विपमतासे ही होते हैं। और सब बातें एक किनारे रखकर दोपोंके वैपम्यका ही सूद्मिनरीक्षण करके तदनुरूप चिकित्सा की जाय—उन-उन योगोंको ही पकड्कर वैदा न वैठ रहे नित्ती सिद्धि निश्चित होती है। देखिये—

स एव कुपितो दोषः समुत्थानविशेषतः।
स्थानान्तरगतश्चैव जनयत्यामयान् वहून्॥
तत्माद्विकारप्रकृतीरिधष्ठानान्तराणि च ।
समुत्थानविशेषांश्च बुद्ध्वा कर्म समाचरेत्॥
यो ह्येतत् त्रितयं झात्वा कर्माण्यारभते भिषक्।
झानपूर्वं यथान्यायं न स मुह्यति कर्मसु॥

च० सू० १८।४५-४७

 × स्थानान्तरगतस्वेत्यत्र चकार एकस्थानगतोऽपि बहुविकार करोतीति समुचिनोति ।
 यतो वत्यति—"करोतिगलमाश्रितः । कर्यहोद्ध्वस च कास च स्वरभेद्मरोचकम्" (च०चि०८।१६) इति ।
 अधिष्ठानान्तराय्याशयान्तराणि । ज्ञानपूर्वमिति चिकित्साज्ञानपूर्वकम् । यथान्याय यथगमम् ॥
 — चक्रपाणि

एक ही दोप कारण-भेदसे तथा स्थान-भेदसे विविध रोग उत्पन्न करता है, एक स्थानपर भी उसी दोपसे उत्पन्न रोगोंमें वैविध्य होता है। अतः दोप, कारण तथा स्थानको जानकर शास्त्रादिसे अधिगत ज्ञानका उपयोग करते हुए चिकित्सा करनेसे वैद्य कभी सशयमें नहीं पढ़ता।

सब रोगोंका नामतः निर्देश संभव नहीं-

रोगोंकी इस असंख्येयताके कारण ही संसारके यावत् रोगोंका नामतः निर्देश शक्य नहीं। अतः, वैद्य नाम छेकर रोगका निर्देश न कर सके तो इसमें कोई छजाकी वात नहीं।

> विकारनामाकुशलो न जिहीयात् कदाचन। न हि सर्वविकाराणां नामतोऽस्ति ध्रुवा स्थितिः॥

> > च० सू० १८।४४

१—केवल योगोंसे चिकित्सा फलवती नहीं होती—स्मरण कीजिये—
"योगैरेन चिकित्सन् हि देशायज्ञोऽपराध्यति ।
वयोवलगरीरादिमेदा हि वहनो मताः॥
तस्माहोषीषवादीनि परीक्ष्य दश तत्त्वतः।
कुर्याविकित्सितं प्राज्ञो न योगैरेन केवलम्॥" च० चि० ३०१३२०, ३२६
भपराध्यति न ईप्सित साधयति ॥
—चक्रपाणि

ज्वर रक्तिपित्तादिवन्नामाज्ञानेऽपिवातादिजन्यत्वज्ञानेनैवप्रचरितव्यमित्याह—विकारेत्यादि । × × एवं मन्यते यद्वातारब्धत्वादिज्ञानमेव कारणं रोगाणां चिकित्सायामुपकारि, नामज्ञानं तु व्यव-हारमात्रप्रयोजनार्थं न स्वरूपेण चिकित्सायामुपकारीति ॥ —चक्रपाणि

चिकित्सामें आवश्यकता इस बातके जाननेकी है कि रोगका मूळ कारण कौन-सा दोप है। उनका नामतः निर्देश तो केवळ ज्यवहारार्थ होता है। चिकित्सामें उसकी साक्षात् उपयोगिता नहीं। अनुक्त रोगोंकी भी दोषानुसार चिकित्सा करनी चाहिये—

नास्ति रोगो विना दोषर्यस्मात् तस्माद्विचक्षणः। अनुक्तमपि दोषाणां छिङ्गेव्याधिमुपाचरेत्।।

व्याधीनामानन्त्याद् दोषभेदेनानुक्तस्यव्याधेदोषव्यपेक्षाचिकित्सार्थम् x x आह—नास्ती-त्यादि x x ॥ — उह्नन

> रीगा येऽप्यत्र नोहिष्टा बहुत्वान्नामरूपतः। तेषामप्येतदेव स्याद्दोषादीन् वीक्ष्य भेषजम्॥ दोषदृष्यनिदानानां विपरीतं हितं ध्रुवम्। उक्तानुक्तान् गदान् सर्वान् सम्यग्युक्तं नियच्छति॥

> > च० चि० ३०।२९१।२९२

× × दोषादीनिति दोषद्ञ्यनिद्दानान्यग्रे वह्यमाणानि ; किंवा दोषभेषजदेशकालवलशरीराहारसात्म्यसत्त्वप्रकृतिवयांसि सुत्रखानोक्तानि । × × दोषा वातादयः, दूष्याणि रक्तादीनि, निदानानि
रुक्षादीनि, एषां व्यस्तानां समस्तानां वा यद्विपरीतं, हितमिति भेषजम् । × × × यद्यपि च
यित्तदानिवपरीतं भेषजं तद्दोषविपरीतेनैव ग्रहीतुं पार्यते, यतो निदानेन दोपप्रकोपः क्रियते, तस्य च
दोपस्य विपरीत यथा रूक्षनिदानवृद्धे वायो रूक्षे यो विपरीतः स्नेहः स निदानेऽपि विपरीत एव ;
तथापि दोपस्यैवांशवैपरीत्येन भेषजप्रयोगोपदर्शनार्थं निदानविपरीतोपादानमिह । यथा—यदि वायुः
सर्वात्मना प्रकुपितस्तदा तस्य वायोर्थद् विपरीतं तैलं तत् कर्तव्यं, यदा तु शीतेन वायुर्ध्वस्तदा सर्वात्मना
विरुद्धं तैलसुत्युज्य यदेव शीतत्वे हितं तस्यैव शीतगुणस्य प्रशमार्थं हेतुविपरीतगुण्णं भेपजं प्रयुज्यते ।
अत प्रवोक्तं—"शीतेनोष्णकृतान् रोगान् शमयन्ति भिपग्विदः" (च० वि० ३१४६) इत्यादि । इह तु
दोपादीनां ग्रहणाद् दोषद्ष्यसमुदायात्मा व्याधिरिप रूम्यते, तेन व्याधिविपरीतमपि भेपजमवरुद्धम् ।
विपरीतक्षव्येन चेह प्रतिकृत्रसुच्यते, न विपरीतगुणमात्रं; तेन विपर्यस्तार्थकारिणामपि भेपजमवरुद्धम् ।
विपरीतक्षव्येन चेह प्रतिकृत्रसुच्यते, न विपरीतगुणमात्रं; तेन विपर्यस्तार्थकारिणामपि भेपजमवरुद्धम् ।
विपरीतक्षव्येन चेह प्रतिकृत्रसुच्यते, न विपरीतगुणमात्रं; तेन विपर्यस्तार्थकारिणामपि भेपजानां ग्रहणं
भवति । यत्तु समानमेव क्षीणानां दोपाणां धात्मां वा भेपजं भवति तद् दोपादिक्षयच्याधिवृद्धिजनकतया
विपरीतमेव, येन तत्र न दोपादयः प्रतिकर्तव्याः किंतु तत्थयाः, तेन क्षये दोपादिविपरीतं सम्यग्युक्तं
सहोपादीन् नियच्छतीत्युक्तं, ततो दोपादिसमानमेव विपरीतिमिति न कश्चिद्दोपः ॥

असंख्येयताके कारण शास्त्रमें सभी रोगोंका नाम-रूपसे निर्देश नहीं हुआ है। यह भी संभव है कि शास्त्रमें निर्देश होते हुए भी चिकित्सकको अस्वाध्याय या विस्मृतिके कारण किसी रोगीके रोगका शास्त्रोक्त नाम आदि ध्यानमें न आये। परन्तु इसके कारण चिकित्सके मार्गमें कोई याधा उपस्थित

१---पाश्चात्य चिकित्सामें हम प्रायः देखते हैं कि रोगों तथा उनके कारणभृत जीवाणु आदिके लम्बे-लम्बे और विकट नामोंका पद-पदपर उचार होता है परन्तु उनकी चिकित्साका क्षेत्र गृत्य ही होना है। नामनिदेश मात्र चिकित्सा पद्धति तथा चिकित्सककी कीर्तिको उज्ज्वल करनेके लिए पर्याप्त नहीं।

नहीं होती । वातादि दोषोंके ज्ञानमें वैद्य कृतश्रम हो तो रोगजनक दोषोंके अंशांश, दूण्य और निदान (रूक्ष आहार आदि कारण) उनके विपरीत, ज्याधि विपरीत तथा दोपादिके विपरीत न होते हुए भी विपरीत कार्य करनेवाले औषघाहार-विहारकी ज्यवस्था करके रोगको निर्मूल कर सकता है। उदाहरणतया पाश्चात्य चिकित्सामें स्प्रसिद्ध न्यूमोनिया, टायफॉयड, पैराटायफॉयड, इन्फ्लुएक्षा आदिका आयुर्वेदमें इसी प्रकार विशिष्ट नामसे उल्लेख नहीं है। तथापि इनकी चिकित्सा दोपादिको दृष्टिमें रखकर करनेसे लाम होता ही है।

दोषेंाकी दे। अवस्थाएं---

अवस्था-भेदसे दोपोंके अनेक भेद होते हैं। यथा---

गतिश्च द्विविधा दृष्टा प्राकृती वैकृती तथा ॥ च॰ स्॰ १७।११५

दोषोंकी सामान्यतः दो अवस्थाएँ हैं—प्राकृत और वैकृत । प्राकृत अवस्थामें ये विभिन्न जीवनोपयोगी क्रिया करते हैं, यही विकृतावस्थामें असख्य रोगोंसे शरीरको पीड़ित करते हैं। प्राकृत अवस्थाको समावस्था या साम्य भी कहते हैं, तथा दोषोंकी विकृतिको वैषम्य भी कहा जाता है। देशोंकी तीन अवस्थाएं—

वषस्यके क्षय और वृद्धि ये दो भेद होते हैं। इस प्रकार दोपोंकी तीन अवस्थाएँ होती हैं— क्षय (क्षीणता, हास), साम्य (स्थिति) तथा वृद्धि ।

× र यदा ह्यस्मिन् शरीरेधातवो वैपन्यमापद्यन्ते तदा क्लेशं विनाशं वा प्राप्नोति। वैषक्यगमनं हि पुनर्धात्नां वृद्धिहासगमनमकात्त्न्येन प्रकृत्या च।। प॰ शा॰ ६।४

× ४ छद्युना वैषम्येण रोगमात्रजनकेन क्लेश, महतात्वसाध्यरोग जनकेन वैपन्येण विनाशं मरणं प्राप्तोति शरीरम् । तद्वैपन्यमित्याह—वैपन्यगमनमित्यादि । वैपन्यगमनं हि वैपन्यावस्था-प्राप्तिः, वैषन्यमेव कादाचित्कमित्यर्थः × × ४ । वृद्धिहासगमनं चेह ज्यस्तं समस्त च वैपन्यं दोयम् । वृद्धिहासस्येव विशेषानाह—अकात्स्न्येंन प्रकृत्या चेति ; अकात्स्न्येंनेति एकदेशेन, प्रकृत्येति सकलेन स्वभावेन । एतेन च रसादीनां चांशेन वृद्धिहासौ उपगृहीतौ भवतः ४ × ४ ॥ —चक्रपाणि

क्षयः स्थानं च वृद्धिश्च दोषाणां त्रिविधा गतिः।। च॰ स्॰ १७।११२

स्थानं स्वमानावस्थानम् ॥

—चक्रपाणि

शरीरमें रहकर अपना प्रकृति-नियत कार्य करनेके लिये दोपों, धातुओं तथा मलोंका एक निश्चित प्रमाणमें रहना आवश्यक है। ये अपने इस प्रमाणमें हों तो इस अवस्थाको दोपादिकी समता या साम्य कहते हैं। दोषोंके प्रमाणमें अधिकता होना वृद्धि तथा न्यूनता होना क्षय या हास कहाता है।

दोषादिकी वृद्धि तथा क्षय दो प्रकारके हैं। एक, उनमें जितने गुण तथा कर्म (अंश) हैं उनमें एक अथवा अधिककी वृद्धि या क्षय होना तथा दूसरा, उनके सम्पूर्ण गुण-कर्मों (अंशों) की वृद्धि या क्षय होना। दोषादिकी वृद्धि या क्षय कितने अशमें है इसका विचार अंशांशक रूपना कहलाता है।

दोषोकी ्चार अवस्थाएं---

विशेषतः चातकी आवरण-नामक एक अन्य अवस्था है। यह भी यद्यपि उक्त तीन अवस्थाओं के ही अन्तर्गत है, तथापि इसमें लक्षण-चिकित्सा विशेष होनेसे इसका पृथक निर्देश होता है। कुपित आहार, दोष, धातु या मलके संयोगसे वातमात्रकी अथवा वातके किसी भेदकी कियामें जब वैपरीत्य आ जाता है तो इस अवस्थाको वातका आवरण कहते हैं। कभी-कभी वायुका कोई भेद ही अन्य वायुको आवृत कर देता है। इस प्रकार दोषोंकी चार अवस्थाएँ होती हैं—क्ष्मय, वृद्धि, साम्य और आवरण।—

क्षयं वृद्धिं समत्वं च तथैवावरणं भिषक्। विज्ञाय पवनादीनां न प्रमुद्यति कर्मसु॥

च० चि० २८।२४८

क्षयमित्यादौ भावरणमपि क्षयग्रुद्धिसंबन्धान्तर्निर्दृष्टमेव, तथाऽप्यावरणस्य विशेषलक्षणचिकित्सार्थ पृथगभिधानम् । कर्मस्विति चिकित्साछ ॥ —चक्रपाणि

दोषोंकी तीनों अवस्थाओंके समान्य लक्षण--

दोषाः प्रमृद्धा लिङ्गं स्वं दर्शयन्ति यथावलम्। क्षीणा जहति लिङ्गं स्वं समाः स्वं कर्म कुर्वते॥

च० सू० १७।६२

दोषाणां वृद्धिसाम्यक्षयलक्षणानि पृथगाह—दोषा इत्यादि। स्वं लिङ्गमिति वैकारिकम् । यथावलिमिति अतिवृद्धेरितिवृद्धं मध्यवृद्धेर्मध्यवृद्धमित्यादि। लिङ्गं स्वं जहतीत्यनेन क्षीणानां प्रकृति— लिङ्गक्षयव्यतिरिक्तं विकारकर्तृत्व नास्तीति दर्शयतिः, यतो वृद्धा उन्मार्गगामिनो दोषा दूष्य दूषयन्तो ज्वरादीन् कुर्वन्ति, न क्षीणाः, स्वयमेव दुःस्थितत्वात् । स्वं कर्मेति प्राकृत कर्म × × × ॥

- चक्रपाणि

वाते पित्ते कफे चैव क्षीणे लक्षणमुच्यते। कर्मणः प्राकृताद्धानिवृंद्धिर्वापि विरोधिनाम्।। दोषप्रकृति वैशेष्यं नियतं वृद्धिलक्षणम्। होषाणां प्रकृतिर्हानिवृद्धिश्चवं परीक्ष्यते॥

च० सू० १८।५२-५३

क्षयलक्षणमाह—वाते इत्यादि । कर्मणः प्राकृतादिति वातादिप्रकृतिकर्मत्वेनोक्तादुत्साहादेः । हानिरपचयः । वृद्धिवापि विरोधिनामिति उक्तप्राकृतलक्षणविरोधिनां कर्मणां वृद्धिः; यथा वातक्षये उत्साहिवरोधिनो विषादस्य वृद्धिः, पित्तक्षयेऽदर्शनापक्त्यादीनां, क्लेप्मक्षये रौत्यादीनां वृद्धिः । इह प्राकृत कर्महानौ सत्यां नावश्य विरोधिकर्मवृद्धि रत उक्त—वृद्धिचेत्यादिः, न ह्यवश्यमुत्साह हानावस्प-मात्रायां सत्यां विषादो वर्धते, अलोभन्यूनत्ते वा मानाग्लोभो वर्धते, × × × । वृद्धिलक्षणमाह—दोषेत्यादि । प्रकृतिः स्वभावः, तस्य वैशेष्यमाधिक्यः क्लेप्मणः स्नेहशैत्यमावुर्यादियां प्रकृतिक्तस्या अतिक्षिरधातिशैत्यातिमावुर्यादिवेशेष्य वृद्धिलक्षणम् × × । —चक्रपाणि

दोप प्राकृत अर्थात् समावस्थामें हो तो अपना प्रकृति-नियत कर्म कोई भी विकार उत्पन्न किये विना करते हैं। वे जब क्षीण होते हैं तो दो स्थितियाँ हो सकती हैं। प्रथम उनके प्राकृत कर्मोंका हास; यथा वातका क्षय होने पर उसके प्राकृत कर्म उत्साहका हास। द्वितीय दोपोंके प्राकृत गुण कर्मोंके विरोधी गुण-कर्म की वृद्धि; यथा वातका क्षय होनेपर उत्साह-विरोधी विपाद की

⁹⁻Neuraothenis-न्यूरैस्थीनिया । शब्दकोषमे इसका अर्थ Exhaustion of nerveforce एक्ज़ोशन ऑफ़ नर्व-फ़ोर्स-अर्थात् नाडी सरधानकी जांचका हास (इट जाना) कहा है ।

वृद्धिः पित्त क्षय होने पर दृष्टिमान्दाः अजीर्ण इत्यादिकी वृद्धिः क्षेप्माका क्षय होनेपर रूक्षता आदि की वृद्धि ।

दोपोंकी वृद्धि होनेपर उनके प्राकृत-गुण-कर्मोंका आधिक्य होता है। यथा—स्निष्धता, शैद्य, मधुरता आदि ग्लेष्माके प्राकृत कर्म हैं। ग्लेष्माकी वृद्धि होनेपर त्वचा, मुख, जिह्ना, नख, नेत्र, पुरीप, मूत्र आदिमें स्निष्धता, शैत्य, मधुरता आदिकी वृद्धि हो जाती है। वृद्धिगत दोष ही रोगके कारण हैं—

×× स्वमानक्षीणा दोपाः किचिद्विकारं न जनयन्ति, श्लीणलक्षणं वैपम्यमेत्र परं यान्ति,
 बचनं हि—'क्षीणा जहित लिङ्गं स्त्रं समान्त्वं कर्म कुर्वते' (च० सू० १७)६२) इति ॥
 च० स० ९५२ पर —चक्रपाणि

× अभीणाश्च दोपा नान्यदुष्टिं कुर्वन्ति, किन्तु स्वयमेव श्लीणस्विष्टङ्गा भवन्तीत्यादि वेदितन्यम् × × ॥ च॰ वि॰ ५१२३ पर —चक्रप्राणि

तेषां सर्वेषामेव वातिपत्तरलेष्माणो हुष्टादूषियतारो भवन्ति दोपस्वभावात्।।

च॰ शा॰ ६११८

× र तेपासिति पुरीपादीनां रसादीनां च। दुष्टा इति स्व हेत्पचिताः क्षीणास्तु नान्य दुण्टिं दोषाः कुर्वन्तीति ॥ —चक्रपाणि

जैसा कि उपर कह आये हैं दोषोंकी विकृत अर्थात् रोगजनक अवस्था दो प्रकार की है— क्षय और वृद्धि । इनमें श्रयके कारण शरीरमें कोई विकार नहीं होता—केवल क्षीण दोषके स्वाभाविक गुण-कर्मोमें मन्दता आ जाती है। विकार अथवा रोग दोप-विशेष की वृद्धि होने पर ही होते हैं। वृद्धिको प्राप्त दोष ही विषरीत मार्ग (उन्मार्ग) से जाकर दूप्योंको दूषित करके ज्वरादि रोगोंको उत्पन्न करते हैं, न कि क्षीण । क्षीण दोष स्वयं ही अवनित दशाको प्राप्त हुए होते हैं। वे क्या रोग उत्पन्न करेंगे ? रोगोत्पित्तका कारण वृद्धिगत दोष होनेसे निदान-प्रकरणमें सर्वन्न दोषोंके कोषके ही कारणों और लक्षणोंका निर्देश होता है।

स्थानान्तरगत सम दोषोंकी वैकारिकता-

× × "प्रकृतिस्थं यदा पित्तं" (च० स्०१०।४४) इत्यादौ स्वमानावस्थितस्यापि पितादि-विकारकर्तृत्व, तच्छरीरप्रदेशान्तरनीतस्य पित्तादेस्तत्र तत्र प्रदेशे वृद्धस्यैव विकारकर्तृत्वं; स्वमानस्थितोऽपि दोषः प्रदेशान्तरं नीतः सन् तत्प्रदेशस्थदोपापेक्षया वृद्ध एव भवति, तेन तत्रापि वृद्धस्यैव विकारकर्तृत्वम् × × ॥

प० शा० ६।४५२ पर । —चक्रपाणि

××× यत्र यत्रति वचनाद् यत्र कुपितेन वायुना पित्तं नीतं तत्र शरीरावयवे प्रकृतिमानस्थित-मपि पित्तं वृद्धमेव, यतस्तिस्मन् प्रदेशे तावान् पित्तसंवन्ध उचितो न भवत्येवेत्यधिकेन तत्र पित्तेन दाह उपपन्न एव । एवमन्यत्रापि प्रकृतिस्थस्यापि दोपस्य विकारे व्याख्येयम् ॥ च॰ सु॰ १७।४५ पर

—चक्रपाणि

कई बार दोप प्राकृत या समावस्थामें ही होता है। परन्तु वायुते चालित होकर वह अन्य स्थानमें पहुंचा दिया जाता है। परिणामतया जिस शरीरावयवमें वह पहुंचता है, वहां पहलेसे विद्यमान उस दोपके प्रमाणमें वृद्धि होती है और इस वृद्धिके कारण उतने स्थानमें उस दोपकी वृद्धिके लक्षण प्रकट होते हैं। इस प्रकार शरीरके एक देशमें दोप-प्रकोपजन्य लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं।

१--अन्य प्रमाण अपर चं॰ सु॰ १७१२ की चक्रपाणिकी टीकामें देखिये।

आशय यह है कि स्थानान्तरगत दोषोंके द्वारा जो विकारोत्पत्ति होती है उसमें भी कारण दोषोंकी वृद्धि ही है।

देाषादिके क्षयसे विकारोत्पत्ति-

यदापि ऊपर कहे अनुसार दोपादिके क्षयसे स्वय कोई विशेष रोग नहीं होता, परन्तु उनके विरोधी गुणोंकी वृद्धि होनेसे उस गुणवाले दोष, घातु आदिकी वृद्धि होकर उसकी वृद्धिसे होनेवाले रोग होते ही हैं।

वृद्धिकी दो अवस्थाएँ---

दोषकी चाहे साक्षात् बृद्धि हुई हो, चाहे स्थानान्तर गमनसे हुई हो अथवा विरोधी दोपके क्षयसे हुई हो, रोगोंका कारण उनकी वृद्धि होती है यह ऊपर कहा है। इस वृद्धिकी संक्षेपमें दो अवस्थाएँ या भेद हैं—चय (संचय) और कोप (प्रकोप)।

षृद्धिर्हि द्वेघा चयकोपभेदेन ॥

अ॰ सं॰ सु॰ २०

बृद्धिके इन्हीं दो प्रकारोंके विस्तारमें छः भेद किये गये हैं।

संचय और प्रकोपका लक्षण---

चयो वृद्धिः स्वधाम्त्येव ॥ कोपस्तून्मार्गगामिताः॥

अ० ह० सू० १२।२२

अ० हृ० सू० १२।२३

× × उन्मार्गगामिता स्वमार्गादन्येन मार्गेण गमनम् ।

—हेमाद्रि

सर्वशरी चर होते हुए भी दोषोंका कोष्टमें एक-एक विशिष्ट स्थान होता है। अनुकूल कारण पाकर इन स्थानोंपर दोषोंको वृद्धि होती है। इस वृद्धिको संचय कहते हैं।

प्रत्येक दोप उत्पन्न होकर अपने-अपने नियत छिद्र या मार्गसे शरीरके बाहर निकलता रहता है। इससे शरीरमें उसकी समता बनी रहती है—वृद्धि और तज्जन्य रोग नहीं होते। परन्तु सचयावस्थाका उपाय न किया जाय तो अनुकूल कारणोंकी विद्यमानतामें दोपोंका प्रकोप होता है। इस अवस्थामें दोष अपने निर्गमन-मार्गसे न निकलकर शरीरमें प्रस्त होने लगते हैं। इस प्रकार शरीरमें प्रस्त होकर विभिन्न अवयवोंमें पहुंचे हुए दोपोंसे रोगीकी उत्पत्ति होती है।

प्रकापके दो भेद-चयप्रकाप और अचयप्रकाप-

परन्तु, दोषोंका प्रकोप केवल उनके सचयसे नहीं होता। सचयके विना भी प्रकोपानुकूल कारण उपस्थित होने पर उनका प्रकोप और विकारोत्पत्ति होते हैं। इस प्रकार प्रकोपके दो भेद हैं—चयपूर्वक प्रकोप या चयप्रकोप, तथा अचयपूर्वक प्रकोप या अचयप्रकोप। देखिये —

वृद्धिहं द्विविधा—चयलक्षणा प्रकोपलक्षणा च ; तत्र संहतिरूपा वृद्धिग्चयः, विलयनरूपा वृद्धिः प्रकोपः ।

तयोविलयनरूपगृद्धचा वृद्धा दोषाः संशोधनेन निर्हर्तव्याः । कुषिता इति कोषोऽत्र द्विविधः— चयपुर्वकोऽचयपूर्वकश्च । तत्र चयपूर्वकं कोषमागताः संशोधनविधानेनेव शमयितव्याः ॥

सु॰ चि॰ ३३।३ पर — उह्नन

काठिन्यादूनभावाद्वा दोषोऽन्तः कुपितो महान्।।

च० चि॰ ३०।३२९

×× काठिन्यादिति दोषचयरूपसंहतात्, ऊनभावात् अचयप्रकोपात् । अचयेऽपि च दोपाणां प्रकोपो भवत्येव ; यथा वलबद्विग्रहादिभिर्वायोः, पित्तस्य क्रोधादिभिः, ग्लेप्मणस्य दिवास्वमादिभिः। अयं चाचयप्रकोपो धनावयवोपचयाकर्तृत्वात् 'कनमावात् प्रकोप' इत्युच्यते । दोपोऽन्तः कृपितो महानित्यत्र काठिन्यात् कुपित जनभावाच कुपितो महान् भवतीति व्यवस्था । × × × — चक्रपाणि

सा च (ऋतुचर्या) द्विविधा—शोधनी शमनी च । तत्र चयपूर्वके प्रकोपे शोधनी, अचय-पूर्वके शमनी । तत्र, अकृतायां पूर्वर्तुचर्यायां पूर्वर्तुना चितस्य दोपस्योत्तरेण यः प्रकोपः स चयपूर्वकः । स एवापथ्यजः, पूर्वतुसेवितापथ्यजातत्वात् । कृतायां तस्यां पूर्वेणाचितस्योत्तरेण यः प्रकोपः सोऽचय-पूर्वकः । स एव पथ्यजः, पूर्वतसेवितपथ्यजातत्वात् । उक्तं च--

> "दोपप्रकोपो द्विविधः पथ्यापथ्यनिमित्तजः। तत्रापथ्यनिमित्तो यः स संशोधनमर्हति। पथ्यजः शंसनीयश्च प्राय भागन्तुजन्च यः ॥"

> > अ॰ ह॰ स॰ ३११८ पर —हे**ना**द्रि

इति कालस्वभावोऽयमाहारादिवशात् पुनः। चयादीन यान्ति सद्योऽपि दोषाः कालेऽपि वा न तु ॥

अ० ह० सू० १२।२८

x x आदिशब्देन विहारो देशस्व । सद्योऽपि स्वकालं विनापि यान्ति, स्वकालेऽपि न -हेमाद्रि यान्ति॥

×× चयादीन चयप्रकोपप्रशमान् ××॥

--अरुणदत्त भिन्न-भिन्न ऋतुओं में ऋतुस्वभाववश भिन्न-भिन्न दोपोंका क्रमशः सचय, प्रकोप और प्रशम (शान्ति, साम्य) होता है। प्रत्येक दोपके सचय, प्रकोप और प्रशमकी ऋतु निश्चित है। सचय अधिक बढ़कर, प्रकोपावस्थाको प्राप्त हो रोग उत्पन्न न करे इस हेतु पूर्वाचार्यों ने सचयानुकूछ ऋतुके लिएं दोप-भेदसे विशिष्ट चर्यां (आहार-विहार) नियत की है। इसका पालन करनेसे प्रकोपावस्था नहीं उपस्थित होती। इस चर्यांका पालन न करनेसे दोपका प्रकोप होता है। शान्तिके लिए भाचार्योंने विशिष्ट चर्याका विधान किया है। उसका पालन किया जाय तो दोप शान्त हो जाता है तथा रोगोत्पत्तिमें समर्थ नहीं होता।

दोपोंके चयपूर्वक प्रकोपका कारण सामान्यतः उक्त प्रकारसे भ्रातुक्रम ही है। परन्तु आहार, विहार और देशके प्रभावसे बहुधा अत्यल्प कालमें भी दोपोंकी चय, प्रकोप और प्रशम अवस्थाएँ उपस्थित होती हैं। आहार, विहार और देश दोपके प्रतिकृष्ठ हों तो भ्रातुस्वभावको दवाकर तत्-तत् ऋतुमें तत्-तत् दोपके सचय, प्रकोप या प्रशमको नहीं भी होने देते।

सक्षेपमें चयप्रकोपका यह स्वरूप है। परन्तु, चयके विना भी प्राय. दोपोंका प्रकोप होता है; यथा, वलवानके साथ युद्ध (शक्तिसे अधिक श्रम) इत्यादिसे वायुका, क्रोधादिसे पित्तका तथा दिवास्वप्रादिसे कफका प्रकोप होता है। इसे अचयप्रकोप कहते हैं।

चयप्रकोपको 'काठिन्यज' (काठिन्य अर्थात् दोपोंके सचय या घनत्वसे उत्पन्न हुआ) या 'अपथ्यज' (ऋतुचर्योक्त पथ्यका पालन न करनेसे हुआ) प्रकोप भी कहते हैं। अचयप्रकोपको न्यूनभावज प्रकोप' (दोपोंकी न्यूनता अर्थात् सचयाभावते होनेवाला) या 'पथ्यज' (पथ्य किंवा स्वस्थवृत्तोक विधानका आचरण करनेपर भी हुआ) प्रकोप भी कहते हैं।

प्रकोपके इन दो भेदोंके निदेशका प्रयोजन चिक्स्सा-भेद है। चयपूर्वक प्रकोपमें स्काधन

अर्थात् दोपको औषधोपचार द्वारा निज मार्गसे बाहर निकाल देना उत्तम है। अचयप्रकोपमें प्रायः शमन पर्याप्त होता है। प्रत्येक दोषके लिए उपयुक्त संशोधन और संशमन प्रथक्-पृथक् होता है।

प्रकोपके कारणोंका निर्देश करते हुए संहिताकारोंने चयप्रकोप और अचयप्रकोप दोनोंके कारण एक साथ ही बताये हैं।

चयप्रकोपकी छः अवस्थाएँ--

सामान्यतः, दोष संचित होकर उत्तरावस्थामें जब रोगोत्पत्तिमें समर्थ होते हैं तो इस स्थितिको उनका प्रकोप कहते हैं। परन्तु, विस्तारमें संचयसहित प्रकोपकी छः अपस्थाएँ होती हैं। दोप-वृद्धि की इन अवस्थाओंका निर्देश दोषोंकी उत्तरोत्तर बळबृद्धि तथा मिन्न-मिन्न अवस्थाओंमें भिन्न-भिन्न चिकित्साके सुचनार्थ होता है।

संचयं च प्रकोपं च प्रसरं स्थ:नसंश्रयम्। व्यक्तिं भेदं च यो वेत्ति दोषाणां स भवेद् भिषक्।।

मु॰ सू॰ २१।३६

दोषोंकी चयप्रकोप नामक वृद्धिकी क्रमशः छः अवस्थाएँ निम्न ई—संचय, प्रकोप, प्रसर, स्थानसंश्रय, व्यक्ति तथा भेद्। चिकित्सामें सफलताके लिए इनका समग्र ज्ञान होना आवश्यक है।

सैचयावस्थामें प्रतिकारकी आवश्यकता--

संचयेऽपहता दोषा लभनते नोत्तरा गतीः। ते तूत्तरासु गतिषु भवन्ति बलवत्तराः॥

सु॰ सू॰ २१।३७

यथापूर्वं प्रतीकाराल्पत्वं यथोत्तर प्रतीकारबाहुल्य दर्शयन्नाह—सचयेऽपहता दोपा इत्यादि । तेषामपहरणं च बहुदोपे शोधनं, मध्यदोषे छङ्गनपाचन, अल्पदोपे सशमनमिति ॥ — इह्नन

संचयहेत्रक्तः × × । तत्र प्रथमः क्रियाकालः ॥

सु॰सू॰ २१।१८

चय एव जयेहोषम्॥

अ० ह० स० १३।१५

दोषोंका अपने-अपने स्थानोंमें सचय होते ही अपने-अपने संचयके लक्षणों द्वारा उन्हें जान कर तत्काल उन्हें समावस्थामें लानेका उपाय करना चाहिये। कारण,,जैसे-जैसे वे अगली-अगली अवस्थामें पहुंचते जाते हैं, वैसे-वैसे उनका बल बढ़ता जाता है तथा उनका उपाय अधिक करना पढ़ता है। इसके विपरीत पूर्व-पूर्व अवस्थाओं में उनका बल न्यून होता है तथा उपाय भी अल्प ही यथेप्ट होता है।

दोषोंका त्रिविध प्रतिकार---

सद्भयावस्थामें, अथवा प्रकोपकी किसी भी अवस्थामें किये जानेवाले उपचारोंके सक्षेपमें तीन भेद हैं—दोष अत्यधिक हो तो यथायोग्य सशोधन, दोपोंका बल मध्यम हो तो लहुनपाचन तथा दोप अल्प हो तो सशमन उपाय करना चाहिये।

शरीरमें स्रोतोंका महत्त्व-

शरीरकी किया तथा आरोग्यमें जो स्थान वात, पित्त, कफ तथा उनके साम्यका है वही स्रोती-

का भी है। रचना-शारीरके अध्ययनसे विदित होगा कि स्रोत आहार, रस-रक्तादि धातु, दोपत्रय, विभिन्न मल, प्राण इत्यादिका वहन करते हैं, रसके वहन द्वारा वे शरीरकी यावत धातुओं हो प्रिष्ट करते हैं, मलोंका वहन कर उन्हें निज छिद्रोंसे बाहर निकालते हुए शरीरको नीरोग रखते हैं, प्राणके वहन द्वारा शरीरको उसका लाभ पहुंचाते हैं; ये स्नोत ही विपयों अर्थात् संज्ञाओं के नेगोंका तथा मन अर्थात् चेष्टाओं के नेगोंका वहन कर शरीरको अनुगृहीत करते हैं।—

× सर्वे हि भावाः पुरुषे नान्तरेण स्रोतांस्यिभिनिर्वर्तन्ते, क्षयं वापि अभिगच्छन्ति ॥।
 च॰ वि॰ ५।३
 तदेतत् स्रोतसां प्रकृतिभूतत्वाम्न विकारेरुपसृज्यते शरीरम् ॥ च॰ वि॰ ५।७
 स्रोतसां च यथास्वेन धातुः पुष्यित धातुतः ॥ च॰ वि॰ ८।३९
 यथास्वेन यथात्भीयेन ; धातुः पुष्यित धातुनिति घातुना रसेन, धात् रक्तादिस्पः ॥—चक्रपाणि
 शरीरमें किसी भी दृज्यकी उत्पत्ति स्रोतोंके विना नहीं हो सकती, न ही उनका क्षय स्रोतोंके
 विना होता है । (दृज्योंके समान गुणों और कमौंके होने-न- होनेमें भी स्रोत कारणभूत हैं।) ये
 स्रोत जब तक प्राकृत अवस्थामें रहते हैं, तब तक शरीरमें रोगोत्पत्ति नहीं होती।

रोगोत्पत्तिमें स्रोतोंका स्थान---

× × × अहितसेवनात्। तानि दुष्टानि रोगाय विज्ञुद्धानि सुखाय च॥

अ० ह० शा० ३।४२

× × छलाय आरोग्याय × ॥

—अरुणदृत्त

× - × × तेषां (स्रोतसां) प्रकोपात् स्थानस्थाश्चैव मार्गगाद्ध शरीरधातवः प्रकोपमापद्यन्ते; इतरेषां प्रकोपादितराणि च । स्रोतांसि स्रोतांस्येव, धातवश्च धात्तेव प्रदूषयन्ति प्रदुष्टाः । तेषां सर्वेषामेव वातिपत्तश्चेष्माणः प्रदुष्टा दृषयितारो भवन्ति दोषस्वभावादिति ॥

स्थानस्था इत्याशयस्थाः । मार्गगार्ग्वेवेति धमनीमिर्गच्छन्तः । इतरेपां चेत्यादिनोक्तमर्थं स्रोतांसि चेत्यादिना विवृणोति । स्रोतांसि धातवश्च दुष्टाः प्रत्यासन्नानि स्रोतांसि धात्वन्तराणि च स्वदोपसन्नान्त्या दृपयन्तीत्यर्थः । दोषस्वभावादिति दोषाणामेवाय स्वभावो यदूषकत्वं, न धात्वन्तराणां; तेन धातुना दुष्टिर्धातुदुष्टिर्धातुगतदोषकृतेव दोया ॥ —चक्रपाणि

ते चावकाशाः प्रकुपिताः स्थानस्थान् मार्गस्थांश्च धातून् प्रकोपयन्ति । तेऽपि तान् स्रोतांसि च । स्रोतासि धातवश्च धातून् । तेपां सर्वेपामेव दूपयितारो दुष्टा दोपाः ॥

अ० स० शा० ६

च० वि० ५।२३

आहारस्य विहारस्य यः स्याहोषगुणैः समः। धातुभिर्विगुणश्चापि स्रोतसां स प्रदूषकः॥

आहारश्वेत्यादिना सामान्येन सर्वस्रोतोद्धष्टिमाह । दोषगुणैः सम इत्येनेन दोपातिवर्धकत्वं दर्शयति । क्षीणाश्च दोपा नान्यदुष्टिं कुर्वन्ति, किन्तु स्वयमेव क्षीणस्विलङ्गा भवन्तीत्यादि वेदितव्यम् । धातुभिर्विगुण इति धातुविरोधकस्वमाव इत्यर्थः, न तु धातुविपरीतगुणो विगुणः ; दिवास्वप्रमेद्यादयो हि मेदसा समानगुणा एव मेदोदूपका उक्ताः ॥
——चक्रपाणि

स्रोत अविकृत (ख्रस्थ) रहें तो दोष, धातु और मलकी पुष्टि सम्यक् (यथायोग्य) होती है तथा इनका साम्य बना रहता है ; परिणामतया शरीर भी स्वत्थ रहता है । परन्तु ये स्रोत विकृत हो जायँ तो धातु (दोष, धातु, मलादि वाह्य दृष्य) प्रकृपित हो जाते हैं तथा शरीरमें विभिन्न रोगोंकी उत्पत्ति करते हैं ।

स्रोतोंकी दुष्टिका कारण व दोष---

स्रोत विक्रत या दूषित होकर न केवल घातुओंको क्रुपित करते हैं, अपितु अपने निकटवर्त्ती स्रोंतोंको भी दूषितकर तत्स्थानीय रोगोंको उत्पन्न करते हैं । इसी प्रकार घातु दूषित होकर घातुओं और स्रोतोंको दूषित (विक्रत) करके रोगोत्पत्ति करते हैं ।

धातुओंकी दुष्टि कुपित हुए दोषोंसे होती है, यह जपर कह आये हैं। स्रोतोंकी दुष्टिका कारण भी कुपित हुए दोष ही हैं। एवं, जो आहार-विहार दोपों तथा धातुओंको कुपित करते हैं। वही स्रोतोंकी दुष्टिके भी कारण हैं। अर्थात्—अहिताहार-विहारसे प्रथम दोष दुष्ट होते हैं, पीछे दूपित हुए ये स्रोत अपने वाह्यदोषादिको विकृतकर तत्तत् रोग उत्पन्न करते हैं;

दूषित स्रोतोंसे रोगोत्पत्ति-

कुपितानां हि दोषाणां शरीरे परिधावताम् । यत्र संगः खवैगुण्याद् व्यधिस्तत्रोपजायते ॥

सु० सू० २४।१०

×× ख वैगुग्यात् स्रोतोवैगुग्यादित्यर्थः॥

—डह्नन

क्षिप्यमाणः ख वैगुण्याद्रसः सज्जति यत्र सः।

करोति विकृतिं तत्र खे वर्षमिव तोयदः॥

दोषाणामपि चैवं स्यादेकदेशप्रकोपणम्। च॰ चि॰ १५।३७-३८

प्रतिरोगमिति ऋद्धा रोगाधिष्टानगामिनीः।

रसायनीः प्रपद्याशु दोषा देहे विकुर्वते.।। अ॰ ह॰ नि॰ १।२३

×× रसायनीः नाडीः । रोगस्याधिष्ठानानि स्थानानि रसरुधिरादीनि । —अरुणदत्त

विविधान्यन्नपानानि वैषम्येण समश्नतः।

जनयन्त्यामयान् घोरान् विषमान् मारुतादयः॥

स्रोतांसि रुधिरादीनां वैषम्याद्विपमंगताः ॥

रुद्ध्वा रोगाय कल्पन्ते पुष्यन्ति न च धातवः ॥ च॰ चि॰ ८।२८-२९

9—एक स्रोतसे अन्य स्रोतकी दुष्टि और रोगोत्पत्तिमें दृष्टान्त—प्रित्याय प्रथम हुआ हो तो उसमें दृषित नासा-स्रोतकी दुष्टि गल और कण्ठस्रोतमें जानेसे कास; प्रथम कास हुआ हो तो गल-कण्ठकी दुष्टि नासा-स्रोतमें जानेसे प्रित्याय; काम और प्रित्याय दोनोमें उक्त स्रोतोंकी दुष्टि कणेंमें जानेसे कणेंपीडा, वाधिर्य आदि, शिर-कपालके वाताश्यों (Air-sinuses—एअर साइनसेज) में दोष जानेसे शिर-शुल इत्यादि; प्राणवह स्रोतों (फुफ्फुर्सों) में दोषके सक्रमणसे यक्ष्मा आदि; यक्ष्मामें प्राणवह स्रोतोंमें स्थित दोष महास्रोतस्में जानेसे अतिसार आदि रोग होना प्रत्यक्ष है।

×× विषममुन्मार्गेण गताः सन्तो रुधिरादीनां स्रोतांसि रुद्ध्वा रोगाय यहमरुपाय कल्पन्त इति योजना ॥ — भक्तपाणि

अपने-अपने प्रकोपके कारणोंसे दोपों तथा धातुओंका प्रकोप हुआ हो, परन्तु स्रोतोंकी दुन्टि न हुई हो तो दोप सर्वाङ्गमें प्रसृत होकर (फैल्कर) सर्वाङ्गमें रोग उत्पन्न करते हैं 1

परन्तु, प्रकुपित दोष और धातुके प्रभावसे यदि स्रोत भी दूपित हो गये हों तो स्रोत-विशेषमें दुष्टि (विकृति) जहां हुई हो वहांसे आगे दोप, धातु आदिका संचार पूर्ण प्रमाणमें न होनेसे दोपादि वाह्य द्रव्य न्यूनाधिक अक्षमें वहीं अटक जाते हैं। परिणामतया, जहां वे अटके हों उस एकांग या एकदेशमें रोग उत्पन्न होता है?।

स्रोतें। दुष्टिका स्वरूप---

दोषों तथा धातुओं के गुण-कर्म आगे यथा-प्रकरण देखेंगे। प्रकुपित अवस्थामें तत्तव् दोष, धातु या मलंके ये गुण-कर्म बृद्धिको प्राप्त होकर स्रोतों में अपने किसी भी गुण-कर्मको प्रकट कर सकते हैं। विशेषतः—

वात, अस्थि³ आदि रुक्ष दोप या धातुकी वृद्धिसे स्रोतोंमें संकोच और स्तम्भ (संकोच-विकाशका नाश) होते हैं। कुफ, मेद, शुक्ष आदि स्निग्ध दोप या धातुकी वृद्धिसे स्रोतोंमें अवरोध रूप दुष्टि होती है। इसमें स्रोतोंका अवकाश या तो वृद्धिगत दोप या धातुकी पूर्ण हो जाता है, अथवा स्रोतके बनानेवाले कोषोंमें इनका संचय हो जाता है। पित्त, रक्त आदि उप्ण-तीहण दोप धातुओंक प्रकोपसे स्रोतोंमें पाक होता है। परिणाम सभी दोषोंसे हुई दुष्टिका एक ही होता है— स्रोतोंक अन्तर्गत अवकाश अल्प होनेसे दोपोंकी आगे गित नहीं हो सकती। वे वहीं अटक जाते हैं तथा स्वानुरूप लक्षण उत्पन्न करते हैं। स्रोतोंकी दुष्टिसे एक देशमें दोषोंके अटक जानेको शास्त्रमें दोपोंका स्थानसंश्रय कहते हैं। यह वृद्धिको छः दशाओंमें एक है।

१—इस विषयमें विस्तारसे जाननेके लिये देखिये सु॰ शा॰ ७१८-१७। इनमें कहा गया है कि दोष, प्राकृत स्थितिमें इन सिराओं में सचार करते हुए तत्तत् गुण (जीवनोपयोगी कियाएँ) करते हैं। वहीं दोष कृपित होकर इन्हीं सिराओं द्वारा सर्व शरीरमें संचार करते हुए तत्तत् रोग उत्पन्न करते हैं।

२—सर्वाङ्ग रोगको अंग्रेजीमें General disease जनरल डिसीज, तथा एकाङ्ग या एक-देशज रोगको Local disease लोकल डिसीज़ कहते हैं।

३-अस्थिजनक तत्त्वसे Calcium कैत्शियमका अभिप्राय है।

४— Spasm स्पेज्म । प्रवाहिका, अञ्चरी इलादिमें महास्रोतस् आदिका सहसा और तीव्र स्तम्म होनेसे श्र्ल होता हैं । हृद्यपोषक रस-रक्त्वाहिनियों (Coronary arterier कॉरोनरी आर्टरीज़) का वृद्धावस्थामें वायुजन्य स्तम्म होनेसे तीव्रश्ल होता है, जिसे हृद्यह (Angina pector's एंजाइना पेक्टोरिस) कहते हैं । बृद्धावस्थामें ही अस्थितत्त्वके सचयसे रस-रक्तवाहिनियोंका संकोच और खरत्व (Arterio selerosis आर्टीरियो स्कल्टोसिस) होता है । इससे पोषक रसकी प्राप्ति यथेष्ट न होनेसे धातु क्रमशः क्षीण होते हैं । सिरापूर्णता (High blood pressure हाई कल्ल-प्रेशर ; सु॰ सू॰ १५१२४) का कारण भी रस-रक्तवाहिनियोंका खरत्व ही है ।

५—कोषोंमें पोषक द्रव्यके संचयको Engorgement—एन्गार्जमेण्ड कहते हैं। रक्तके संचयको Hyperoemia—हाईपरीमिया, अथवा Conjection—कजेशन कहा जाता है।

स्रोतोंका सामान्य तथा विशेष अर्थ-

स्रोतांसि सिरा धमन्यो रसायन्यो रसवाहिन्यो नाड्यः पन्थानो मार्गाः शरीरच्छि-द्राणि संवृतासंवृतानि स्थानान्याशया निकेतास्चेति शरीरघात्ववकाशानां छक्ष्याछक्ष्याणां नामानि भवन्ति × × ॥ चि॰ वि ॥ ॥

> आकाशीयावकाशानां देहे नामानि देहिनाम्। सिराः स्रोतांसि मार्गाः खं धमन्यः × ×॥

> > सु॰ शा॰ ९।३ पर-डह्मन-धृत तन्त्रान्तर-वचन

××× स्रोतांसि खळु परिणामभाषद्यमानानां धातूनामभिवाहीनि भवन्त्ययनार्थेन ॥

परिणाममापद्यमानानामिति पूर्वपूर्वरसादिरूपतापरित्यागेनोत्तरोत्तर रक्तादिरूपतामापद्यमानानाम् । अयनार्थेनेति × × धात्नां × × देशान्तरप्रापणेनाभिवाहीनि भवन्ति झोतांसि । ×× × मनस्तु यद्यपि नित्यत्वेन न पोष्यं, तथापि तस्येन्द्रियप्रदेशगमनार्थ झोतोऽस्त्येव । × × दोषाणां तु सर्वशरीरचरत्वेन यथास्थूळसोतोऽनिभधानेऽपि सर्वस्रोतांस्येव गमनार्थ वस्यन्ते । सूक्मिजज्ञासायां तु वातादीनामिप प्रधानभूता धमन्यः सन्त्येवः, यदुक्तं द्यश्रुते—''तासां वातवाहिन्यो दश (छ० शा० ७।६)" इत्यादि ।
न च चरके द्यश्रुत इव धमनीसिरास्रोतसां भेदो विविक्षतः ॥
— चक्रपाणि

मूलात् खादन्तरं देहे प्रसृतं त्वभिवाहि यत्। स्रोतस्तदिति विज्ञेयं सिराधमनिवर्जितम्॥ छ॰ शा॰ ९।१३

मूलात् खादिति हृद्यादिन्छिद्रात् । प्रसृतम् अभिवहनशीलं, यदन्तरम् भवकाशः, तत् स्रोतौ विशेषम् ॥ — डह्वन

स्रवणात् स्रोतांसि ॥

च० सू० ३०।१२

××× कर्मवैशेष्यात् ××॥

स्र० शा॰ ९।३

कर्मवैशेष्यं विशिष्टकर्मकरत्वं, तच्च तृतीयभेदकारणः; तद्यथा—"कर्मणामप्रतीघातम्" (छ॰ शा॰ ७।८) इत्यादिनोक्तं सिराणां कर्मवैशेष्यं, शब्दरूपरसगन्धवहत्वादिकं धमनीनां, प्राणान्तवारि रस-शोणितमांसमेदोवाहित्वं स्रोतसाम् ॥ — इहन

आकाश भूतकी प्रधानतावाले अर्थात् अन्दरसे अवकाशयुक्त उन दृश्य या अदृष्य शारीरावयवोंको स्रोत कहते हैं, जो उत्तरोत्तर परिवर्तनशील धातुओं, दोषों, मलों, अन्न, जल, शब्दादि विषय, मन इत्यादिका स्रवण अर्थात् अभिवहन करते हैं—उन्हें शारीरमें एक स्थानसे दूसरे स्थान पर पहुंचाते हैं। इस स्रवणके कारण ही इन्हें स्रोत कहते हैं।

स्रोत, सिरा, धमनी, रसायनी, रसवाहिनी, नाड़ी, पथ, मार्ग, ख, छिद्र, संदृतासंदृत, स्थान,

आशय, निकेत-ये सब इन स्रोतोंके ही सामान्य नाम हैं।

यों सिरा, धमनी आदि शब्दोंका प्रयोग एक-दूसरेक अर्थमं होता है, परन्तु वस्तुतः निरा, धमनी, स्रोत, रसायनी ये सभी पृथक-पृथक् द्रव्योंके वाहक हैं। सिराएँ दोपों तथा रक्का वहन करती हैं, धमनियाँ शब्दादि विषय इत्यादिका तथा रसायनियां केवल रसका वहन करती हैं। जेप मार्गोको स्रोत कहा जाता है। आशय यद्यपि अवकाशयुक्त अवयव ही हैं, तथापि उनका कार्य वहन

करनेका विशेष नहीं । दोषादिको धारण करना ही उनका विशिष्ट कर्म है । यथा, अमाशय अन्नको, यक्टत्-प्लीहा रक्तको तथा गर्भाशय गर्भको धारण करता है ।

नाडी शब्द सामान्यतः किसी भी प्राकृत या भगन्दरादि विकृत मार्गके छिए संहिताओं में प्रयुक्त हुआ है, तथापि पग्चात्कालके अध्यातम ग्रन्थों में इसका प्रयोग आधुनिकोंके 'नर्व'' शब्दके अर्थमें प्रचुरतासे हुआ है। अतः नवीन छेखक नाडी शब्दका व्यवहार नर्वके छिए तथा 'नाडी-संस्थान'' इत्यादि शब्दोंका व्यवहार 'नर्वस सिस्टम' के छिए प्रायः करते हैं ।

स्रातोंकी अंसल्यता---

अपि चैके स्र.तसामेव समुद्यं पुरुपिमच्छन्ति, सर्वगतत्वात् सर्वसरत्वाच्च दोप-प्रकोपणप्रशमनानाम्। न त्वेतदेवं, यस्य हि स्रोतांसि यच वहन्ति, यचावहन्ति, यत्र चावहन्ति, सर्वं तद्वन्यत्तेभ्यः। अति बहुत्वात् खळु केचिद्परिसंख्येयान्याचक्षं स्रोतांसि, परिसंख्येयानि पुनरन्ये।।

× × तेन स्रोतोमयः पुरुष इति पूर्वपक्षः । तं निपेधित—नित्वत्यादि । यस्य हि स्रोतांसि यद्घटितानीत्यर्थः, यच्च वहन्तीति यद्गसादि वहन्तीत्यर्थः, यच्चवहन्तीति यच पुण्यन्तीत्यर्थः यत्र चावित्यतानीति यत्र मांसादौ सवद्धानीत्यर्थः तत्सवं धमनीभ्योऽन्यत् तस्मान्न स्रोतोरूप एव पुरुष इत्यर्थ ॥

वाह्य द्रव्यकी दृष्टिसे स्रोतोंकी गणना करें तो उनकी संख्या अरुप ही है। परन्तु पृथक् पृथक् संख्याका विचार करे तो अदृश्य स्रोतोंकी गणना ही नहीं हो सकती। जैसे प्राणवह, मनोवह, स्त्रावह, स्वदेवह, मृत्रवह इत्यादि अदृश्य स्रोतों की संख्या अशक्य है। अतः कोई-कोई पुरुषको स्रोतो-मय—स्रोतोंका ही समुदाय—मानते हैं। परन्तु इसमें तत्त्व इतना ही है कि स्रोत छगभग असंख्य हैं। प्रधान स्रात उनकी संख्या तथा महत्त्व

पृथक संख्याकी दृष्टिसे श्रोत असख्य होते हुए भी कायचिकित्सकों तथा शल्यविदोंने अपने अपने शास्त्रोंमें विशेष स्मरणीय अमुक ही श्रोतोंका उदाहरणत्वेन उल्लेख किया है। कायचिकित्सकोंने मुख्य तेरह स्नोत गिनाये हैं, जिनमें दोषजनित दृष्टि (विकृत) विशेषता देखी जाती है। उधर, शल्यशास्त्रियोंने स्नोतोंके व्यारह थुरमोंका विशेषरूपते निर्देश किया है। कारण, इनके मूल (प्रभवस्थान-उत्पक्तिस्थान) का वेध होनेसे गम्भीर परिणामोंको आशङ्का होती है।

^{?—}Nerve

-- Nervous System

३—धमनी आदि शब्दोंके अर्थकी अनिश्चितता—प्राचीनोंके धमनी और सिरा शब्दोंका अवतक सर्वसमत अर्थ निश्चित नहीं हुआ है। कोई धमनीका अर्थ 'Artery आर्टरी' समझते हैं और कोई 'Never नर्व'। सिरा शब्दका अर्थ भी कोई रक्तवह तथा रसवह प्रणालियाँ (Blood-vessels टलड वेसत्स तथा Lymphatics लिम्फेटिक्स) करते हैं और किसीको दुष्ट रक्तवह प्रणालियाँ (Vens वेन्स)। धु॰ शा॰ ८ (सिरावेध प्रकरण) में दुष्टरक्तवह प्रणालियाँ अभिप्रेत हैं, जबिक सु॰ शा॰ ७ में स्पष्ट ही इनका प्रथमोक्त अर्थ गृहीत हुआ है। नव्य लेखक प्रायः किन्राज गणनाथ सेनजीका अनुसरण करते हुए धमनीका अर्थ 'आर्टरी', सिराका अर्थ 'वेन' तथा 'नाडी' का अर्थ 'नर्व' करते हैं। और नहीं तो आधुनिक शारीरके मापानुवादके लिए इन शब्दोंको उक्त अर्थोंमें मर्यादित रखना उचित समझते हैं।

४—जैसा कि आगे देखेंगे, इन्हें अदस्य स्रोत सहिताकारोंने ही कहा है। 'अपि चैके' इत्यादि वचनका यहाँ तात्पर्यमात्र लिया है।

इन उभय स्रोतोंके भी प्रथम दो भेद होते हैं। वहिर्मुख या हन्य स्रोत तथा अन्तर्मुख या अहत्य स्रोत । देखिये---

बहिर्मुख स्रोत---

नन्वन्यान्यपि धमनीव्याकरणोदितानि स्रोतांसि वक्तव्यानीत्यत आह—त्रहिर्मुखानीति । धमनी-व्याकरणोदितानि त्वन्तर्मुखानि । अधस्ताद्गक्तवहं स्मरातपत्रस्याध आर्तववहं, स्मरातपत्रं भगस्यो-परितने भागे । उक्तं च-"विपुरुपिप्परुपत्रसमाञ्चतेरवयवस्य शिरस्तरुमाश्रितम् । सकरुकामसिरा-मुखबुम्बितं निगदितं मदनातपवारणम्" इति ——इह्नन

नव स्रोतांसि × × × द्वाविंशतियोगवहानि स्रोतांसि ।। प्र॰ शा॰ ५।६

स्रोतांसि पुंसां नव-कर्णीं, नेत्रे, नासापुटौ, मुखं, पायुर्मूत्रपथोऽन्यानि च त्रीणि स्त्रीणां स्तनौ रक्तपथ्रश्च ।।

इदानीं स्त्री पुरुषाणां दृश्यानि स्रोतांसि निरूपयतुमाह—स्रोतांसि नासिके इत्यादि ॥

अ॰ ह॰ शा॰ ३।४० पर --अरुणद्त्त

दो नासिका स्रोत, दो नेत्र, दो कर्ण, मुख, गुद, मृत्रप्रतेक — इन नौ रूप स्रोतोंको तथा स्त्रियोंमें दो स्तन तथा एक योनिमार्ग सहित बारह स्रोतोंको बहिर्मुख स्रोत कहते हैं। अध्यात्म ग्रंथोंमें इन्हीको 'नव द्वार' कहा है।

कायचिकित्सकोक्त तेरह स्रोत---

तेषां तु खलु स्रोतसां यथास्थूलं कितिचित् प्रकारान्मूलतश्च प्रकोपविज्ञानतश्चानु-च्याख्यास्यामः। ये भविष्यन्त्यलमनुक्तार्थज्ञानाय ज्ञानवतां, विज्ञानाय चाज्ञानवताम्। तद्यथा-प्राणोद्कान्नरसरुधिरमांसमेदोऽस्थिमज्ञशुक्रमृत्रपुरीषस्वेदवहानीति, वातिपत्तरलेष्माणां पुनः सर्वशरीरचराणां सर्वाणि स्रोतांस्ययनभूतानि। तद्वदतीन्द्रियाणां पुनः सत्त्वादीनां केवलं चेतनावच्छरीरमयनभूतमिष्ठानभूतं च।। च॰ वि॰ ५।५-६

× अनुक्तार्थज्ञानायेत्रज्ञक्कातोज्ञानाय । ज्ञानवतामित्यनुक्तार्थज्ञानसमर्थानाम् । ज्ञानवन्तो

ह्यनेन लिङ्गे नानुक्तमपि स्रोतोऽनुभिमते । विज्ञानाय चाज्ञानवतामिति यथोक्तमात्रज्ञानाय च मन्द
बुद्धीनामित्यर्थः । तद्वदिति सर्वशरीरचराणाम् । चेतनावच्छरीरमित्यनेनाचेतनकेशनलादिप्रदेशं सत्त्वा
दिगमने निपेर्धात, दोपास्तु तत्रापि यान्तीति । अयनभूतिमिति मार्गभूतम् । अधिण्ठानभृतिमिति

स्थानभृतम् ॥।

तथाऽपराण्यन्तःस्रोतांसि जीवितायतनानि त्रयोदश प्राणोदकान्नधातुमलानामा-यतनानि ॥ अ० स० गा० ६

एवं स्रोतांसि हश्यान्यभिधाय शरीरे यान्यदृग्यानि स्रोतांसि तान्याह X X X तानि च स्रोतांसि जीवितायतनानि विशेषेण जीवितस्याधिष्ठानानि ॥ अ० ह० गा० २।४९पर—अरुणदृत्त

१---कामच्छत्रको अंग्रेजीमें Chtoris क्राइटोरिस व्हते हैं।

२--- Urethra-चूरिया।

स्रोत असंख्य होते हुए भी उनके प्रकोप अर्थात् दोपजन्य दुप्टिके स्पप्टीकरणार्थ तेरह स्रोतोंके मूल्स्थान (उत्पत्ति स्थान) तथा प्रकोपके लक्षण कायचिकित्साके ग्रंथोंमें वताये जाते हैं। अल्पबुद्धि वैद्योंके व्यवहारके लिए इतने ही बहुत हैं। (कारण, लोकमें प्रायः इतने ही स्रोतोंकी दुप्टि विशेष लक्षित होती है)। बुद्धिशाली वैद्य इन तेरहकी दुप्टिसे ही अन्य अनुक्त स्रोतोंकी दुप्टिका भी अनुमान सरलवासे कर सकते हैं।

ये तेरह स्रोतं निम्न हैं—प्राणवह, उदकवह, अजवह, रसवह, रक्तवह, मांसवह, मेदोवह, अस्थिवह, मजवह, झुकबह, मूबबह, पुरीषवह तथा स्वेदवह। जीवन अर्थात् प्राणोंका विशेष आश्रय होनेसे इन स्रोतोंको जीवितायतन कहते हैं। इनको ही अदृग्य या अन्तर्मुख स्रोत तथा योगवह स्रोत भी कहते हैं।

ये सभी उक्त तथा अनुक्त स्रोत वात, पित्त, कफके स्रोत हैं—अर्थात् वात, पित्त, कफ सर्व स्रोतोंमें संचार करते हैं। सत्त्व, रज, तम तथा मन, केश, नख आदि अचेतन भागोंको । छोड़कर शेष संपूर्ण शरीरमें विचरते हैं।

शल्यतन्त्रोक्त बाईस स्रोत-

अत ऊर्ध्वं स्रोतसां मूलविद्धलक्षणमुपदेक्ष्यामः। तानि तु प्राणान्नोदकरसरक्तमांस-मेदोमृत्रपुरीषशुक्रार्तववहानि, येष्वधिकारः। एकेषां बहूनि ; एतेषां विशेष वहवः × × × ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥

मूलस स्थूलत्वेन तिहृद्धलक्षणस्यैव साध्यासाध्यपिरच्छेदकत्वात्तिहृद्धलक्षणच्याच्यानमेव पित्तातम् । × × × तान्येव विवृग्वज्ञाह—तानित्वित्यादि । प्राणादीनामार्तवान्तानामेकादशानां प्रत्येकं वहने हुं-हुं स्रोतसी । अस्थिमज्ञस्वेदवाहिषु स्रोतः छ सत्स्वण्यनधिकारः । कथं ? तत्रास्थिवहानां सकलानामेव मेदो मूल, मज्जवाहानां च तेषां सकलान्येवास्थीनि सकलकारीरगतानि, न च सकलकारीरविद्धलक्षणं साध्यादिज्ञान निश्चयकम् । एवं स्येदवहानामि केवलं मेदोम्लमिति पूर्वेणव समानम् ; अतः शल्यतन्त्रे तेषां मृलविद्धलक्षणानधिकारः । अमुमेवार्थं चेतिस कृत्वाऽऽह—येष्वधिकार इति । 'शल्यतन्त्रे' इति शेषः । कायचिकित्सायां तु स्रोतोद्धिलक्षण वाच्यः तेन सकलाङ्गगतानामि स्रोतसां कायचिकित्सायामधिकारः । × × × एकेषां बहूनीति । एकेषामाचार्याणां मते बहूनि स्रोतांसि, 'तान्यत्रानधिकृतानि' इति शेषः । एतेषां विशेषा बहूनीति । एकेषामाचार्याणां मते बहूनि स्रोतांसि, 'तान्यत्रानधिकृतानि' इति शेषः । एतेषां विशेषा बहूनिति । एकेषामाचार्याणां मते बहूनि स्रोतांसि, 'तान्यत्रानधिकृतानि' इति शेषः । एतेषां विशेषा बहूनिति । एकेषामाचार्याणां स्रोत्वहानां स्वतन्त्रे द्वाविश्वतिसंख्योपेतानां स्रोतसां विशेषा भेदाः ॥

स्रोतोंकी संख्या अधिक होते हुए भी, उनमें जिनके मूल अर्थात् हृदय, पकाशय आदि प्रभव-स्थानोंका वेध होनेसे गम्मीर छक्षण उत्पन्न होनेकी सम्भावना होती है, ऐसे ग्यारह स्रोतोंके युग्म शल्यशास्त्रमें विशेष रूपसे निर्दिष्ट हुए हैं। ये स्रोत निम्न हैं—प्राणवह, अन्नवह, उदकवह, रक्तवह, मांसवह, मेदोवह, मूल्लवह, पुरीपवह, शुक्रवह, आर्तववह। इनमें प्रत्येक स्रोत दो-दो हैं। अन्य स्रोत होते हुए भी शल्यशास्त्रका अधिकार (क्षेत्र) ये बाईस स्रोत ही हैं।

चरक तथा छश्रुत प्रतिपादित स्रोतोंका पृथक् निर्देश आगे उनके प्रकरणमें करेंगे । इसी प्रकार रस-रक्ताधिकारमें सिराओं और धमनियोंका आयुर्वेद मतसे परिचय दिया जायगा ।

१--- "वेदनानामधिष्टानं मनो देहरूच सेन्द्रियः।

केशलोमनखायाच मलद्रवगुणैर्विना॥"

च० शा० १।१३६

इसमें इन्द्रिय और मनसहित सपूर्ण शरीरको वेदना, या चेतनाका आश्रय कहा है ; तथा केश, लोम, नखाप्र, अन्न, मल, मूत्र एवं शब्दादि गुणोंको चेतनारहित बताया है ।

स्रातोंका स्वरूप---

स्वधातुसमवर्णानि वृत्तस्थूलान्यणूनि च । स्रोतांसि दीर्घाण्याकृत्या प्रतानसदृशानि च ॥

स्वधातुसमवर्णानीति वाह्यधातुतुल्यवर्णानि । प्रतानोलताप्रपञ्चः ॥ —चक्रपाणि स्रोत अन्दरसे अवकाशयुक्त अर्थात् पोले, वृत्ताकार (नलिकाकृति), कोई चौढे, कोई पतले, कोई लम्बे और कोई लताओंके समान शाखा-प्रशाखाओंसे युक्त होते हैं। इनका वर्ण जिस द्रव्यका वे वहन करते हैं उसके समान होता है।

स्रोतोंकी दुष्टिका सामान्य लक्षण--

अतिप्रदृत्तिः संगो वा सिराणां प्रन्थयोऽपि वा। विमार्गगमनं चापि स्रोतसां दुष्टिछक्षणम्।।

घ० वि० ५।२४

अतिप्रवृत्तिरित्यादिना सामान्येन स्रोतोदुष्टिलक्षणमाह । अतिप्रवृत्तिरिष्ट स्रोतोवाह्यस्य रसा-देबोद्धम्या ; एवं सगोऽपि रसादेरेव । विमार्गगमनं च यथा मलस्य मृत्रमार्गगमनिमत्यादि ॥

—चक्रपाणि

प्रथक् स्रोतोंकी दुष्टिका रूक्षण आगे तत्तत् प्रकरणमें देंगे। सभी स्रोतोंकी दुष्टिका सामान्य रूक्षण यह है—वाह्य द्रव्यकी अति प्रवृत्ति अर्थात् अधिक वेगसे या अधिक मात्रामें गति और वाह्यद्रव्य कोई मल हो तो उसकी अधिक मात्रा और संख्यामें प्रवृत्ति (निर्गमन); अथवा वाह्य द्रव्यका संग (अप्रवृत्ति, विबन्ध): सिराओंकी प्रन्थि; वाह्य द्रव्यका विपरीत मार्गसे गमन अर्थात् वाह्य द्रव्यकी प्रतिलोम गति या तिर्यक् अन्य द्रव्यके मार्गमें गति—यथा मृत्रमार्गमें प्ररीपकी गति।

आशय----

आशय भी स्रोतोंके सदश आकाशभूत प्रधान अवकाशयुक्त अवयव हैं। दोप सर्वशरीरचर होते हुए भी अपने-अपने आशयमें विशेष करके रहते हैं। इनके साम्य-वृद्धि-क्षयके रूक्षण इन स्थानोंपर प्रधानतया रूक्षित होते हैं।

आशयोधिष्ठानम् । पित्ताशयाद्धः पकाशयः । तस्यैकदेशे च विभक्तमलाधार उग्रहुको विद्यते । अत उग्रहुकात् पकाशयो भिन्न इत्यर्थ 🗙 🗷 । — उह्नन

दोषादिके अधिष्ठान अर्थात् जिनमें दोषादि निशेष रूपसे रहते हैं—उन्हें आशय कहते हैं। पुरुषोंमें आशय निम्न सात होते हैं—वाताशय, पित्ताशय, कफाशय, रक्ताशय, आमाशय, पकाशय, मूत्राशय। स्त्रियोंमें आठवाँ गर्भाशय अधिक होता है।

स्रोत तथा आशय अन्य अवयवासे भिन्न प्राय: नहीं हैं---

स्रोतों और आशयों के विषयमें यह विशेष जानना चाहिए कि ये सभी फुफ्फुस, यहदन्त्रादि नामतः निर्दिष्ट अवयवों से भिन्न अवयव ही हों सो वात नहीं। यथा, फुफ्फुस प्राणवह स्रोतों का समुदाय अथवा मुख्यत्वेन प्राणवह स्रोत ही हैं। एव क्षुद्रान्त्र, वृहदन्त्र, उग्रहुक, उत्तरगुद, अधरगुद ये अवयव महास्रोतस्के ही भाग हैं। प्राणादिका वहन करनेवाला होने से—स्वश्णरूप विदिाष्ट वियाक कारण फुफ्फुसादिको स्रोतों में परिगणित किया है।

. . . .

इसी प्रकार बहुधा आशय भी विभिन्न नामतः निर्दिष्ट अवयवों या स्रोतोंसे पृथक् नहीं हैं। यथा, श्लेष्माशय फुप्फुस ही हैं, क्योंकि इनमें श्लेप्मा विशेषरूपसे रहता है। आमाशय भी श्लेप्माशय है। बृहदन्त्र ही पक्षाशय है। यकृत्-स्रीहा रक्ताशय हैं। टीकाकारोंने क्षुदान्त्रको पच्यमानाशय कहा है।

वात-पित्त-कफकी समता, वृद्धि तथा क्षयका प्रभाव स्रोतों और ृआशयोंपर होता है, तथा स्रोतों और आशयोंकी अविकृति या विकृति शारीरके आरोग्य और रोगकी कारणमूत है। अतः दोषोंके समान इनकी विकृति और अविकृतिके छक्षण भी सदा दृष्टिगत रखने चाहिये।

दोषोंके तीन अवस्थाओंके सामान्य कारण-

जायन्ते हेतुबैषम्याद् विषमा देहधातवः। हेतुसाम्यात् समाः × × × ॥ च० स्० १६।२७

सर्वदा सर्वभावानां सामान्यं वृद्धिकारणम्। हासहेतुर्विशेषश्च प्रवृत्तिकभयस्य तु॥

x x भवति सत्तामनुभवन्तीति भावा द्वच्यगुणकर्माणीत्यर्थः । x x x ॥ — चक्रपाणि त्यागाद् विषमहेतूनां समानां चोपसेवनात्।

विषमा नानुबध्नन्ति जायन्ते धातवः समाः॥ च०स्० १६।३६

समानगुणाभ्यासो हि धातूनां वृद्धिकारणम् ॥ प्रकोपणविपर्ययो हि धातूनां प्रशमकारणम् ॥ च । सू० १२।५ च ० सू० १३।६

च० सु० १।४४

धातवः पुनः शारीराः समानगुणैः समानगुणभूयिष्ठैर्वाऽत्याहारविकारैरभ्यस्यमानै-र्द्धे प्राप्तुवन्ति, हासं तु विपरीतगुणैर्विपरीतगुणभूयिष्ठैर्वाप्याहारैरभ्यस्यमानैः॥

च० शा० ६।९

 × समाना एव पर गुणा यस्य तत् समानगुणं, यथा-मांसं मांसस्यृः समानगुणभूयिष्ठं
 यदल्पसमानगुणः यथा-शुक्रस्य क्षीरम् । क्षीरस्यातिद्रवत्वाच्छुक्रेऽल्पसमानगुणम् । अभ्यस्यमानै-रित्यनेन सक्षद्वपयोगाद् वृद्धि हासं च निषेधयति × × ॥

दोपों, घातुओं और मलोंके साम्यको स्थिर रखनेका नियम संक्षेपमें यह है कि जो देश, काल, आहार, औषध या निहार जिस दोप, घातु या मलके समान गुणवाले हों उनका सेवन उस दोप, किवा मलकी वृद्धि करता है; अथवा यदि वह दोप, घातु या मल क्षीण हो तो उसकी क्रमशः वृद्धि करके उसे समावस्थामें लाता है। एवं जो देश, कालादि जिस दोप, घातु या मलके विपरीत गुणवाले हों उनका सेवन करनेसे उस दोप, घातु या मलका क्षय (हास) होता है; अथवा यदि वह दोप, घातु या मल वृद्धिको प्राप्त हुआ हो तो उसके सेवनसे उस दोपादि की क्रमशः क्षीणता होकर वह समावस्थाको प्राप्त होता है। इस विषयमें यह स्मरण रखना चाहिये कि जो कारण समानगुणवाला होनेसे एक द्रव्यकी वृद्धि करता है वह विपरीत गुणवाले अन्य द्रव्यको क्षीण करता है। एव, जो कारण विरोधिगुणयुक्त होनेसे एक द्रव्य (दोपादि) को क्षीण करता है, वह अपने समानगुणवाले अन्य द्रव्यकी वृद्धि करता है। यथा, दूध समानगुण वाला होनेसे कफ, गुक्र इत्यादिकी वृद्धि करता है, परन्तु विपरीत गुणवाले वातादिको क्षीण करता है।

यौगपद्येन तु विरोधिनां धातुनां वृद्धिहासौ भवतः। यद्धि यस्य धातोर्वृद्धिकरं तत्ततोविपरीतगुणस्य धातोः प्रद्यवायकरं संपद्यते ॥ च॰ शा॰ ६।५

×× विरोधिनामिति परस्परिवरृद्धगुणानाम् । यद्धि भेवज यथा क्षीर कफशुक्रादिवृद्धिकरं, तत् कफशुक्रादेविपरीतगुणस्य वातादेः प्रत्यवायकरं भवति, हासकरं भवतीत्यर्थः ×××॥—चक्रपाणि दोषोंकी तीनौ अवस्थाओंमें कत्तिव्य

शरीरं नाम चेतनाधिष्ठानमूतं पश्चमहामूतिकारसमुदायात्मकं समयोगवाहि। यदा श्वस्मिन् शरोरे धातवो वैपम्यमापद्यन्ते तदा क्लेशं विनाशं वा प्राप्नोति × × ॥

দ্ৰত হাত হাস্ত

×× समेनोचितप्रमाणेन धातूनां मेळकेन सम्यङ्नीरोगतया बहतीति समयोगवाहि। ×× छवुना वैषम्येण रोगमात्रजनकेन क्लेश, महता त्वसाध्यरोगजनकेन वैषम्येण विनाशं मरण प्राप्नोति शरीरम्। ×××॥

— चक्रपाणि

××× प्रकृतिभूतानां तु खलु वातादीनां फल्लमारोग्यम्। तस्मादेषां प्रकृतिभावे प्रयतितन्यं बुद्धिमिद्धिरिति।। च॰ शा॰ ६।१८

- तत्र विधिवत् परिरक्षणं कुर्वीत ॥

Ì

7.5

सु० सू० १५१६

तन्नेति तेषु वातादियु प्रकृतिस्थेषु । विधिरत्र स्वास्थ्यदृत्तिकः ॥

--- हहन

> स्वस्थस्य रक्षणं कुर्यादस्वस्थस्य तु बुद्धिमान् । क्ष्ययेद् बृंहयेच्चापि दोषधातुमछान् भिषक ।

×× क्षपयेदिति वृद्धान् दोषघातुमलान् हासयेदित्यर्थः । वृहयेदिति तानेव क्षीणान् वर्षयेत् × × ॥ ── इह्नन

तत्र स्वयोनिवर्धनान्येव प्रतीकारः॥

सु॰ सू॰ १५१८

स्त्रयोनिवर्धनान्येवेति पीतस्क्षादीनि X X II

•

---इह्नन

तत्रापिस्वयोनिवर्धनद्रव्योपयोगः प्रतीकारः ॥

सु॰ सु॰ १५१७०

स्वयोनिवर्धनमपि समानेन द्रच्येण समानगुणेन समानगुणभृथिष्ठेन वा । समानेन द्रच्येण यथा—रक्तं रक्तेन वर्धते, मांसं मांसेन, मेदो मेदसा, अस्थि तरणमज्ञेनास्थ्या, मजा मज्ज्ञा, गुरु शुक्रोण । समानगुणेन यथा, रक्तक्षये तैजसद्रच्योपयोगः, तेजोगुणमृयिष्ठद्रच्योपयोगो वैत्यादि वोद्रच्यस् । द्रव्यप्रहणहुपलक्षण, तेन क्मांपि यद्यस्य घातोर्वृ द्विकरं तत्तदासेच्यस् × × ॥— डह्नन

तेषां यथास्वं संशोधनं क्षपणं च क्षयाद्विरुद्धैः क्रियाविशेषैः प्रकुर्वीत ।।

सु॰ स्॰ १५।१७

×× क्षपणमत्र संशमनम् । ×× क्रिचाविशेपैरिति क्रियाः संशमनसंशोधनाहाराचाराख्याः ॥
——स्टूहन

दोपों, धातुओं और मलोंका साम्य वना रहे तभी शरीर स्दस्य रहता है। अतः दोपादि यदि समावस्थामें हों तो स्वस्थवृत्तोक्त चर्याका पालन करते हुए इस समताको वनाये रखना चाहिये।

द्रोप यदि विषम हों और उनका वैपन्य अल्पमात्र हो तो वे दारीरके आरोग्यका कारण होते हैं, परन्तु वैपन्य असाध्य कोटिमें पहुँ च गया हो तो ये होप मृत्युका कारण बनते हैं। अतः इनकी विषमता दूर करके इन्हें समावस्थामें छाना चाहिये। विषमताके क्षय और वृद्धि ये दो भेद होनेसे उसके साम्यका उपाय भी भिन्न होता है। दोप, धातु और मछ यदि क्षीण हों तो उन्हें अपने-अपने वृद्धि करनेवाले समानगुणयुक्त दृद्यों और समान कमोंके सेवनसे बढ़ाना चाहिये। पर यह वृद्धि इतनी न होनी चाहिये कि समताका उल्लाह्म कर जाय।

क्षीण धातुओं की वृद्धि करनेवाले द्रव्य सक्षेपमें तीन प्रकारके हैं—समान, समानगुण तथा समानगुणभूयिष्ठ । जिस धातुकी वृद्धि करना अभीष्ट हो वही धातु यदि अन्य प्राणियों के शरीरसे आहारके रूपमें लिया जाय तो उसे समान कहते हैं। यथा, रक्तकी वृद्धिके लिये रक्त, मांसके लिये मांस इत्यादि समान द्रव्य कहे जाते हैं। इनका निदेंश आगे प्रत्येक धातुके प्रकरणमें होगा। समान द्रव्यसे धातुकी वृद्धि सयसे अधिक होती है। समान द्रव्य छल्म न हो या उसका सेवन घृणावश शवय न हो तो जिस धातुकी वृद्धि करनी हो उसके समान गुणवाले द्रव्य लें; यथा रक्तका क्षय होनेपर उसके साम्यके लिये तत्समान गुणवाले आग्नेय द्रव्योंका सेवन करें। समानगुण द्रव्योंके भी अभावमें ऐसे द्रव्य लें जिनमें अन्य गुण भले हों पर समान गुण अन्य गुणोंकी अपेक्षया अधिक हों।

वृद्धिको प्राप्त हुए दोपोंका साम्य दो प्रकारसे किया जाता है—संशमन करनेवाले आहार-विहार तथा औपध द्रव्योंद्वारा अधवा संशोधन (वमन-विरेचनादि) करनेवाले आहारादि द्वारा सशमन या सशमन वृद्धिकी अवस्थाके भेदसे प्रयुक्त होता है। अर्थात् प्रथम तो वृद्धि दो प्रकारकी होती है—दोपोंका सचयरूप तथा उनके प्रकीपरूप। संचयावस्थामें दोपोंका संशमन करना चाहिये तथा प्रकोपावस्थामें सशोधन करके उन्हें शरीरसे बाहर निकाल देना चाहिये। प्रकोप, जिसमें वोप शरीरावयवोंमें स्थित होकर विकार उत्पन्न करनेकी स्थितिमें होते हैं, दो प्रकारका है—सचयपूर्वक तथा सचयनिरपेक्ष। दनमें सचयपूर्वक प्रकोपकी चिकित्सा सशोधनद्वारा करनी चाहिये तथा संचयनिरपेक्ष प्रकोपको सशमन उपायोंसे समावस्थामें लाना चाहिये।

चिकित्साका प्रयोजन-

विकारो धातुवैषम्यं साम्यं प्रकृतिरुच्यते । सुखर्सहरुमारोग्यं विकारो दुःखमेव च ॥ च॰ हु॰ ९।४

धातची वातादची रसादयश्च तथा रजःप्रमृतयश्च । तेपां वैपम्य व्यविद्वयमाणस्वास्थ्यहेतोः स्वमानान्नयूनत्वमधिकत्व वा । साम्य धातुसाम्य प्रकृतिरारोग्यम् × × × ॥ —चक्रपाणि याभिः क्रियाभिर्जायन्ते शरीरे धातवः समाः। सा चिकित्सा विकाराणां कर्म तद्भिषजां स्मृतम् ॥ च॰ स्॰ १६।३४ रोगस्तु दोषवैषम्यं दोपसाम्यमरोगता ॥ अ॰ ह॰ स्॰ १।२० • • • कार्यं धातुसाम्यभिहोच्यते ।

धातुसाम्यक्रिया चोक्ता तन्त्रस्यास्य प्रयोजनम् ॥ च॰ सू॰ १।५३

शारीर और मानस दोषों, रसादि धातुओं, उपधातुओं तथा मलोंकी समताका नाम ही प्रकृति, आरोग्य या छल है। उनके वैषम्यको ही दु.ल, विकार या रोग कहा जाता है। वैषम्यको प्राप्त हुए दोषादिको समावस्थामें लाना ही वैद्यका कर्म है। इसीका नाम चिकित्सा है। यही आयुर्वेदशाखका प्रयोजन है।

स्वस्थ पुरुषका लक्षण बतातं हुए यही बात सहिताकारने प्रकारान्तरसे कही है। देखिये— स्वस्थ पुरुषका लक्षण—

समदोषः समाग्निश्च समधातुमलिकयः।

प्रसन्नात्मेन्द्रियमनाः स्वस्थ इत्यभिधीयते ॥ छु॰ सू॰ १५।४१

× × आत्मा देहः, अन्ये कर्मात्मा वद्धपुरुतः ; तस्य निर्विकारस्यापि 'शरीरगुणदोपाभ्यां वद्धत्वम् × × मन इन्द्रियानुप्राहकमन्तःकरणम् × × × ॥

×× धातुग्रहणेन उपधात्वादीनां धारकाणां ग्रहणम् । अग्न्यादिसमत्येव दोषाः समा छत्त्यन्ते ×××॥ —चक्रपाणि

जिस पुरुषके शारीर और मानस दोष, जठराग्नि तथा धात्विग्नि, रसादि धातु, त्यचादि उपधातु, पुरीपादि मल और इनकी क्रिया सम हों, तथा जिसका आत्मा, शरीर, इन्द्रिय और अन्त करण (मन, बुद्धि, चित्त और अहकार) असब-निर्मल, लघु, अपना कार्य करनेमे पटु हों, उसे स्वस्थ कहते हैं।

दोषादिके साम्य और वैषम्यका अर्थ ही आरोग्य और रोग होनेसे, इनका, विशेषकर इनमें मुख्य दोषोंका अपने-अपने लक्षणोंकी सहायतासे ज्ञान परमावण्यक है।

दोषोंकी दुर्बोधत।---

नित्याः प्राणभृतां देहे वातिपत्तकफास्रयः।

विकृताः प्रकृतिस्था वा तान् वुभुत्सेत पण्डितः।। च० स० १८।४८

× × बुअुत्सेत ज्ञातुमिच्छेत्॥

—चक्रपाणि

छोके वाय्वर्कसोमानां दुर्विज्ञेया यथा गतिः।

तथा शरोरे वातस्य पित्तस्य च कफस्य च॥ च० चि० २८।२४७

बाह्य सृष्टिमें जैसे वायु, सूर्य और चन्द्रकी गति हुईय है उसी प्रकार गरीरमें उनके प्रतिनिधि बात, पित्त तथा कफकी भी गति हुईय है। तथापि विद्यार्थीको अप्रमत्त होकर इनकी प्राकृत तथा वैकृत अवस्थाओंके ज्ञानमें सलग्न रहना चाहिये।

[—]शंकर म्वामी

दोष आदिका सर्वेसामान्य नियत प्रमाण नहीं है--

सहिताकारोंने शरीरान्तर्गत दोषों, धातुओं, मलों तथा इतर अवयवोंका सर्दसामान्य प्रमाण अञ्जलिके रूपमें यताया है १। परन्तु सत्य स्थिति यह है कि—

वैलक्षण्याच्क्ररीराणामस्थायित्वात् तथैव च। दोषधातुमलानां तु परिमाणं न विद्यते ॥ छ॰ स्॰ १५/३७

× ४ वैलक्षगयाद् विसद्दशत्वात् ; विसद्दशत्वं चात्र वातादिप्रकृति—रसरक्तादिसार—सहनन—दीर्घहस्तादिकायभेदेन । अस्थायित्वात् तथैव चेति अनवस्थितत्वात् ; अस्थायित्व च द्विविधेऽपि काले वित्यग आवस्थिकऽपि च ; तत्र नित्यगे प्रातः क्लेप्सोपचोयते मध्याह्वे पित्तमित्यादि प्रत्यहमाहिकच-यादिभेदेन, तथा हेमन्ते क्लेप्सोपचीयते ग्रीष्मे वायुित्याद्यार्तवचयादि भेदेन ; तथाऽऽवस्थिकऽपि याल्ये क्लेप्साऽभिवर्धते, तथा वाल्ये क्लाल्यत्वं, कन्यानामार्तवस्तन्याभावः, युवस्र पित्तसुपचीयते, हृद्धेपु वायुित्यादिना । पित्माणिसिति स्व सर्वतो मानं न विद्यते ; तेन कस्यचिदेव क्वचिदेव मान कर्तुं श्रवयते न सर्वत इत्यर्थः ॥

× दीर्बहस्वस्यूळकृशबाळहृद्धादीनां शरीरवैळक्षगयात्, शरीरवेळक्षगये च तद्दोपादिमान-वैळक्षगय मत्यर्थः । अस्थायित्वादिति दोपादिभिः सवध्यते । तेन पूर्वाह्वे वसन्ते च कफो वृद्धः, ग्रीष्मे साय च क्षीणः, इत्यादिना तत्तद्वृद्धिक्षयदेतुप्राप्त्याऽपि दोपधातुमळानामनियतत्वादित्यर्थः × × ॥ व

प्रतिपुरूप प्रकृति, सार, संहनन (शरीर छविमक्त होना), शरीरकी लम्बाई-चौढ़ाई इत्यादि भिन्न होते हैं। इस मेदने कारण शरीरान्तर्गत दोष, धातु, मल इत्यादि प्रत्येक पुरूपमें औसतन इतने होने चाहिये ऐसी इयता बांधना संभव नहीं है। इसी प्रकार ऋतु आदि नित्यग तथा वाल्य आदि आवित्यक उभय कालोंमें दोषादिका प्रमाण परिवर्तित होता रहता है। यथा—प्रातः श्लेप्मान्की वृद्धि होती है, मध्याहमें पित्तकी, साय कफका क्षय होता है इत्यादि रूपसे दिन और रात्रिके भिन्न-भिन्न कालमें दोपोंका प्रमाण न्यूनाधिक होता है। एव, वसन्तमें ग्लेप्माकी अधिकता होती है, प्रीप्ममें उसकी क्षीणता तथा वायुकी वृद्धि इस प्रकार ऋतुभेदसे दोपोंके प्रमाणमें परिवर्तन होता है। इसी प्रकार वाल्यकालमें कफकी अधिकता। शुक्की अल्पता, कन्याओंमें आर्तव और स्तन्यका अभाव, यौवनमें पित्तकी तथा वार्धक्यमें कफकी वृद्धि इत्यादि प्रकारते विभिन्न अवस्थाओंमें दोपों तथा तदनुसार धातु, मलादिका प्रमाण बदलता रहता है। अतः, दोपादिकी सर्वसामान्य इयत्ताका निर्देश नहीं किया जा सकता।

तापमान , च्लडप्रेशर आदिकी अनियतता—

इस प्रसगमें यह भी जानना चाहिये कि आयुर्वेदमतसे तापमान, व्लडप्रेशर, आहार, (कैलोरीके रूपमें) नाडीकी प्रतिमिनट गति, भार, ऊँचाई इत्यादि का भी सर्वसमान नियत प्रमाण नहीं है। कारण, कफप्रकृति पुरुपोंमें कफकी मन्दताके कारण तापमान इत्यादि मन्द और अल्प तथा

१-देखिये--च॰ शा॰ ७।१५ । यह सूत्र आगे रस्वातुके अधिकारमें उद्धृत किया है ।

२—स्मरण रहें—चरकने भी शारीर पदार्थोंका अज्ञिलियोंके रूपमें प्रमाण बताते हुए भी उन्हें तक्य (अजुमानगम्य) ही कहा है—

तच (अञ्चलिसख्येयं) युद्धिहासयोगि, तक्यमेव ॥

कफकी गुरुताके कारण शरीर गुरु (भारी) होता है। पित्तको तोङ्गता आदिके प्रभावते पित्त-प्रकृति पुरुषोंमें आहारको मात्रा अधिक होती है, भछे उनमें बैसी पुण्टि तथा गुरुता न हो। एवं तापमानादि भो कफप्रकृति पुरुषोंको अपेक्षया अधिक होते हैं। वातके चाञ्चरय (अस्थिरता, अनियतता) के कारण वातप्रकृति पुरुषोंमें तापमान, आहारशक्ति (अग्नि) आदि बद्छते रहते हैं। वाताधिक पुरुषोंमें तापमानादिके परिवर्तनका अन्य भी कारण है और वह यह कि वायु योगवाह व है—अर्थात् वह कफ या पित्त जिसके साथ सयुक्त होता है उसके गुणको धारणकर छेता है। कफकी अल्पकाळिक अधिकता होने पर वायु उसके मन्द्रता, शैत्य आदि गुणोंको ग्रहणकर छेता है, तथा पित्तकी किचित्काळिक वृद्धि होने पर उसके तीहणता, दाह आदि गुणोंको धारण करता है। तापमान आदिको अनियतताका यह आयुर्वेदीय सिद्धान्त आयुर्वेदके विद्यार्थीको सदा दृष्टिगत रखना चाहिये।

अनुसधान द्वारा प्रकृतिभेदसे तापमानादिकी भिन्नताविषयक इस सिद्धान्तकी परीक्षा करनी चाहिये। इस बातको भी गवेषणा होनी चाहिये कि प्रकृतिभेदसे रक्तके रक्तकण, विभिन्न क्षत्त्रकण (स्वेतकण) इत्यादिका प्रमाण भी प्रतिपुरुष भिन्न होता है या नहीं ?

दोष आदिकी विषमता जाननेका उपाय—-

दोष, घातु इत्यादि शारीर पदार्थोंका सर्वसामान्य नियत प्रमाण न होते हुए प्रतिशरीरमें उनका एक नियत प्रमाणमें रहना आवश्यक है। इसी नियत प्रमाणको सम² प्रमाण कहा जाता है। इस समयमाण तथा इसके बुद्धि-क्षय-रूप वेपम्यका ज्ञान चिकित्साके लिए आवश्यक है। इसके ज्ञानका उपाय संक्षेपमें यह है—

एषां समत्वं यञ्चापि मिषग्भिरवधार्यते । न तत् स्वास्थ्याहते शक्यं वक्तुमन्येन हेतुना ॥ दोषादीनां त्वसमतामनुमानेन छक्षयेत् । अप्रसन्नेन्द्रियं वीक्ष्य पुरुषं कुशलो भिपक् ॥ छ० स० १५॥३८-३९

 $\times \times$ एपामिति दोपघातुमछानाम् $\times \times 11$

—- বল্প

दोप, धातु-उपधातु, मल तथा अन्य शरीरावयव सम हैं या विषम इसका निर्णय पुरुषंक स्वास्थ्य और अस्वास्थ्यके द्वारा किया जा सकता है। स्वस्थताके लक्षण 'समदोपः समाग्निन्च' इत्यादि जपर दिये हैं, तथापि इनमें प्रधान लक्षण है—इन्द्रियोंको प्रसन्तता। इसींक भावामावको देखकर दोषादिकी समता और विषमताका अनुमान करना चाहिये।

आत्मादिकी प्रसन्ता—स्वास्थ्यका मुख्य लक्षण—

××× अथ समाग्नित्वायि अन्तर्वित्वया दुर्विक्यं कथ क्येमित्याह—प्रसन्नात्मेन्द्रियमना
 इति । आत्मादिप्रसन्नता हि दुःखरूपाञ्चिषपम्यात्मकविकारिवरिहतत्वेन भवति, न हि दुःखयोगे

१—वायुकी योगवाहता—योगवाहः परं वायुः सयोगादुमयार्थकृत् ।

दाहकृत् तेजसा युक्तः शीतकृत् सोमसश्रयात् ॥ च० चि० ३।३८

× ४ योगाद्योगिनो गुणं वहतीति योगवाहः । परिमिन अत्यर्थम् × × ॥ —चक्रपाणि

२—Norma,—नॉर्मेल ।

सत्यात्मादिप्रसन्नता भवति X X तेन प्रसन्नात्मेन्द्रियमनस्त्वमेव स्वास्थ्यलक्षणम् व्यभिचारि व्यक्तं च ; तर्त्परिकरतया वैद्यकसिद्धान्तोपयुक्ततया च समदोषाद्यमिघानमिति युक्तं पग्यामः ॥ छु॰ सू॰ १५।४१ पर

इन्द्रियोंकी प्रसन्नता ही स्वास्थ्यका नियत और स्पट लक्षण है। समदोपता इत्यादि इतर लक्षण उसीकी पुष्टि तथा वैद्यकसिद्धान्तके प्रतिपादनके लिए कहे गये हैं। अहोराम्रके विभिन्न कालों तथा भोजनावस्थाविशेषोंमें जो दोषोंकी क्षय-हृद्धि होती है वह अप्रसन्नताकर अर्थात् दु:खजनक न होनेसे उसे विकृति, रोग, अद्यख या अस्वास्थ्य नहीं कहा जाता।

प्रसाद और मल---

अवतकके विवेचनसं स्पष्ट है कि प्रत्येक दोप, धातु तथा मलकी दो अवस्थाएँ हैं—सम तथा विषम । अवस्थाभेदसे दो प्रकारके इन शारीर पदार्थोंके हो क्रमशः नामान्तर प्रसाद और मल हैं।—

शरीरगुणाः ('शरीरधातवः' इति पाठान्तरम्) पुनर्द्विवधाः संप्रहेण—मलभूताः प्रसादभूताश्च । तत्र मलभूतास्ते ये शरीरस्यावाधकराः स्युः । तद्यथा—शरीरिच्छद्वे धूपदेहा
प्रथग्जन्मानो बहिर्मुखाः , परिपक्वाश्च धातवः , प्रकुपिताश्च वातपित्तश्लेष्माणः , ये
चान्येऽपि केचिच्छ्ररीरे तिष्ठन्तो भावाः शरीरस्योपघातायोपपद्यन्ते, सर्वांस्तान् मले
संचक्ष्महे ; इतरांस्तु प्रसादे, गुर्वादीश्च द्रवान्तान् गुणभेदेन, रसादीश्च शुकान्तान्
द्रव्यभेदेन ॥

सग्रहेण सक्षेपेण । तेन विस्तरेण धात्प्रधात्वादिविमागेन बहवश्च भवन्ति । भृतशब्दः स्वरूपे । आबाधकरा इति पोडाकरा इत्यर्थः । पृथ्यजन्मान इति पिचोलिकासिघाणकादिभेदेन नानारूपाः । बहिर्मुखा इति य एविष्ठद्रमलाः प्रभूततया बहिनिः सरणाभिमुखाः, त एव पीडाकर्त् - त्वेन मलाख्याः, ये तु स्रोतंवंपलेपमात्रकारकांस्ते गुणकर्त् तया न मलाख्याः । परिपक्ष्वाम्च धातव इति पाकात् पूयतां गतास्च शोणिताद्योऽपि मलाख्याः । किंवा अपरिपक्ष्वास्वेति पाठः; तदा सामा धातवो मलाख्या इति ज्ञेयम् । कृपितास्वेति पदेन वाताद्यः सामान्येन श्लीणा वृद्धा वा गृह्यन्ते; विकृतिमात्र हि बातादीनां कोपः । ये चान्येऽपीत्यादिना विमार्गगतान् पीडाकारकान् शरीरधात्न तथाऽजीणांदीन् ग्राह्यति । मल इति एकवचन जातौ । इत्रानिति न विकारकरान् स्वमानस्थितपुरीपवातादीन् । पुरीपवातादयोऽपि शरीरावष्टम्भका प्रसादा एव गुणकर्तृ त्वात् । मलप्रसादभेदेन शरीरगतभावान-भिधाय पुनर्तृच्यगुणभेदेनाह—गुर्वादींश्वेत्यादि । गुर्वाद्यो द्वान्ताः पश्चादुक्ता एव । अत्र च ये

१—देखिये—ननु रात्रिदिनभोजनाना तास्र तास्ववस्थासु रलेष्मप्रकोपादिना नित्यधातुवैषम्यमस्ति तत्स्वतो धातुसाम्यमित्याह—सुखसज्ञकमित्यादि । सुखहेतुः सुखम्, एव दुःहेतुर्दुःखम् ; यतो न दुःख व्याधिः × × । संज्ञकर्म्यहणात् परमार्थतोऽसुंखमिप छोके सुखमिति यद् व्यविह्यते, तेन यो ह्यत्पः स नास्त्येवेति कृत्वाऽत्येऽपि धातुवैषम्यै धातुसाम्यव्यवहारं सिद्धो भवति × × ।। च. सू ९।४ पर —चक्रपाणि

ननु, द्विविधेऽपि काले नित्य दोषचर्याद्यनुवन्धात् कथं समदोषत्वम् १ तथाहि नित्यने —अहिके तावत्, प्रातः कफः कुप्यति, मध्याह्रे पित्तमिखादि , तथाऽऽत्वेऽपि हेमन्ते कफश्चीयते वसन्ते स एव कुप्यतीति ; तथाऽऽविध्यके च काले 'वाले विवर्धतेरलेक्या' (सु. सु. ३५।२३) इत्याद्युक्तत्वात् । उत्त्यते —दोषचयादेरल्पत्वात् अतह्यपदेश इति, एकतण्डुलाभ्यवहारेऽनशनव्यपदेशवदिति × × × ॥ सु. १५।४९पर — उह्नन

मला उपधातवश्च नोक्तास्ते गुर्वादिगुणाधारत्वेन ग्राह्याः । किंवा इतरांस्तु निरावाधान् मलादीन् प्रसादे संचदमहे तथा गुर्वादींश्च तथा रसादींश्च निर्विकारान् द्रव्यगुणरूपान् प्रसादे सचदमहे ॥

आयुर्वेदमें मल नामसे यों पूर्वोक्त पुरीष, मूत्रादिका ग्रहण होता है, परन्तु प्रायः 'मल' और 'प्रसाद' संज्ञाओंका व्यापक प्रयोग होता है। अवस्थाभेदसे शरीरान्तर्गत दोषों, घातुओं तथा सलोंके दो भेद हैं—मल और प्रसाद, जो भी शरीरगत पदार्थ शरीरको किसी प्रकारकी पीड़ा (हानि) पहुँ चाए उसे मल कहते हैं। इसके विपरीत, शाखमें मल शब्दसे गृहीत अथवा अगृहीत जो भी पदार्थ अविकृत तथा सम प्रमाणमें रहते हुए शरीरको पीड़ित नहीं करते, प्रत्युत अपने-अपने प्रीकृत कर्मोसे उसे अनुगृहीत करते हैं उन सबका नाम प्रसाद है। उदाहरणतया, नासिका, नेत्र, त्वचा आदिक विवरोंसे निकलने-वाले विभिन्न मलद्रव्य जब आधिक्यवश बाहर निकलनेको उद्यत होते हैं तब उन्हें मल कहते हैं। कारण, तब उनकी शरीरमें स्थिति पीडाकर होती है। यही द्रव्य यदि सम प्रमाणमें रहते हुए अपने अपने स्रोत तथा त्वचाकी स्निम्धता संपादन करते हैं तो इन्ही की प्रसाद संज्ञा होती है। एवं, तस-रक्तादि घातु तथा उपघातु जब दूषित होकर पूथरूपको प्राप्त हों अथवा साम⁹ हों तो इन्हें भी मल कहा जाता है। यही रसरक्तादि धातु तथा वात-पित्त-कफ जब समावस्थामें हों तो प्रसाद-संज्ञक होते हैं। परन्तु जब ये विषम अर्थात् क्षय या वृद्धिको प्राप्त हो जायँ, अपने प्राकृत मार्गसे भिन्न मार्ग (दिशा) में गति करें, किंवा इनकी अन्य किसी प्रकारसे विकृति हुई हो तो ये भी मल कहाते हैं। जीर्ण न हुआ अन्नपान एव रस-रक्तादि धातु भी शरीरके उपतापक (पीडाकर) होनेसे मल सममें जाते हैं। उधर, जैसा कि ऊपर कहा है, पुरीप, मूत्र, त्रात आदि प्रसिद्ध सक अद्धित रहकर शरीरका धारण करते हैं, अतः उन्हें प्रसाद-रूप कहा जाता है। त्वचा इत्यादि उपधातु भी अविकृत हों तो प्रसाद ही कहलाते हैं। गुरु-लघु, शीत-उष्ण, स्निग्ध-रूक्ष आदि गुण भी विकाररहित (क्षय या वृद्धिको न प्राप्त) दशामें प्रसााद कहे जाते हैं? ।

१-- 'आम' का अर्थ आगे देखिये।

२—दोषोंके दो वर्गो—मल और प्रसाद—संबन्धी अनायुर्वेदीय कल्पना—नवीन पद्धितसे विद्यालाभ किये वैद्योंमें प्रत्येक दोवके दो वर्ग माननेको कल्पना बद्धमूल—सी हो गयी है। उनके मतमें प्रथम तो प्रत्येक दोवके अनेकानेक प्रकार हैं। इन प्रकारोंमें एक-एक प्रकार मल्हर अथवा स्यूल तथा शेष प्रसादरूप या सूक्ष्म हैं। कास या वमनमें निकलनेवाला इवेत-पिच्छ्ल द्रव्य, जिसे मापामें 'बलगम' कहते हैं, मलरूप स्थूल कफ है, वमन वेगमें निकलनेवाला पीला, तिक्ताम्लरस द्रव्य, जो पित्त नामसे ही जनतामें प्रसिद्ध है, मलभूत स्थूल पित्त हैं; एव, गुद्द्वारसे प्रायः सशब्द निकलनेवाला बायु स्थूल पलभूत वायु है। दोषोंके शेष मेद सूक्ष्म, अप्रत्यक्ष, कार्यगम्य (केवल अपने कार्यसे जाने जा सकने योग्य—अनुमेय) तथा प्रसादभूत हैं।

जहाँ तक मैं जानता हूं, मूल आयुर्वेदमें दोषोंके ऐसे दो विभाग या न्यूह नहीं हैं। दोपोंके उत्त दो न्यूह माननेका प्रारम्भ कदाचित् म॰ म॰ गणनाथ सेनजीके सिद्धान्तनिदानमें की गयी स्थापनासे हुआ है! कोई-कोई विद्वान तो और आगे वटकर वात-पित्त-कफके कुछ भेदोंको मलस्प, कुछको प्रसाद या धातुरूप तथा कुछको दोषरूप मानते हैं। मेरी नम्र मिन ये सब अनायुर्वेदीय कत्यनाएँ है। उत्पर धृत चरकवाक्य (च॰ शा ६११७) का अनुशीलन करनेसे विदित होगा कि, प्रत्येक दोपका प्रत्येक भेद समावस्थामें धातुरप है; वही विपमावस्था (क्षय या बृद्धि) में रोगजनक होनेसे दोपस्य हैं; और वही अत्यधिक होनेसे जब निसर्ग द्वारा उचित मार्गसे बाहर निकाला जाना है तो मलस्प होता है। उत्पर धृत 'शरीरदूषणात्' इत्यादि सुप्रसिद्ध वचनमें, उतने ही प्रसिद्ध वचन "सर्वेषामेव रोगाणां निदानं

दोष स्वय मलरूप होकर घातुओं, उपधातुओं, मलों, स्रोतों और आशयोंको भी दूषित करने शरीरमें रोगोत्पत्ति करते हैं। प्रसाद अवस्थामें ये ही शरीरका अपने जीवनोपयोगी कर्मोसे धारण किये रहते हैं। इनके इन कर्मोको लक्ष्यमें रखकर शास्त्रमें इन्हें विभिन्न नाम दिये गये हैं।

कुपिता मलाः" (२०० ह० नि० १।१२) में तथा अन्यत्र स्थान-स्थानपर दोपमात्रको मल, धातु या दोष कहा है। कहीं उनकी दो या तीन श्रेणियाँ निर्दिष्ट नहीं हुई हैं। अगले अध्यायमें धृत च० सू० २८।४ में तो दोषमात्रको आहारके मलभागसे उत्पन्न मल कहा है। उसकी प्रसादरूप द्रव्योमें भी गणना नहीं की है।

याकृत पित्त, कण्ठादिसे निकलनेवाले कफ तथा गुदद्वारसे निकलनेवाले वायुको केवल मलहप्य और दोषोंका स्थूल प्रकार माननेका कारण एकमात्र यह है कि हमने आयुर्वेदीय सिद्धातोंको परीक्षाके लिये तथा उन्हें सममनेके लिए वर्तमान विज्ञानको मानदण्ड बना रखा है। वर्तमान चिकित्साशालमें यकृत्के कार्योका नित्य बृद्धिको प्राप्त होता हुआ ज्ञान, याकृत पित्तके विविध कल्पोंका चिकित्सामें उपयोग तथा याकृत पित्तकी बृद्धिसे होनेवाले लक्षणोंका व्यवहारमें होनेवाला अनुमव—इन सब बातोंको देखकर कौन कह सकता है कि शरीरमें यकृत् और याकृत पित्तका स्थान अल्प है और याकृत पित्त केवल मलभूत द्वय है १ इस विषयका विचार करनेके लिए यकृत् तथा याकृत पित्तके आगे कहे गये कर्मों पर दृष्टिपात करना चाहिये। पत्थमानाशयमें अन्तपानका पाक मुख्यतः अग्न्याशय (panoreas पैन्कियास) से क्षरित पाचक पित्तसे होता है। याकृत पित्त अग्न्याशयके पाचक पित्त—अग्न्यरस्य के अन्तर्गत सभी कियाकारी रसों (Enzymes एन्ज़ाइम्स) की कियाको उद्दीप्त करता है। समव है, मविष्यमें अग्न्याशयके अन्तरःक्षावी पाचक पित्त (आयुर्वेदकी धात्विन) इन्युलीनपर भी याकृत पित्तका प्रमाव विदित हो। परिणामतया, वैद्यों और जनतामें पित्त नामसे याकृत पित्तको ही प्रहण करनेका जो प्रचार है, उसे वर्तमान विज्ञानका समर्थन प्राप्त हो।

अब कुछ स्थूल कहे जाने वाले कफके सबन्धमें। हमारे मतमें, जो कफ मुखसे निकलता है, वह सम हो तो क्लेद्क होता है। अग्नाश्यसे जो कफ निकलता है, वह सम हो तो क्लेद्क होता है। कण्ठ (स्वरयन्त्र) और प्राणवह स्रोतों (फुफ्फुस) से जो कफ निकलता है, वह समावस्थामें अवलम्बक कफ होता है। अर्थात् स्थूल कहा जानेवाला कफ भी समावस्थामें धातुरूप होता है। उसे केवल मल कहना आयुर्वेदविक्द है।

अब रही स्थूल तथा मलभूत वातकी बात । इस विषयमें में अपनी ओरसे कुछ न कहकर वृद्धवाग्मटका एक वचन उद्धृत करता हूं।— 'वायुः पुनरग्नेराहारस्य च बहुत्पतया तत्मात्तस्मान्मूच्छंना-विशेषादमूर्तः शब्दवान् ईवच्छब्दः प्रचुरोऽत्पो वा पञ्चात्मा कोष्ठे प्रादुर्भवित (अ० स० शा० ६)॥" यहां आहार के मलल्प, तृतीय अवस्थापाक में कोष्ठमें उत्पन्न होनेवाले वायुके विषयमें कहा है कि वही 'पञ्चात्मा' अर्थात् प्राणादिमेद से प्राकृत कर्म करनेवाला पांच प्रकारका वायु है। इस वचनसे कमसे कम यह अर्थ तो निकलता ही है कि प्राकृत कर्म करनेवाले अन्य भी वायु (वायुवर्गीय द्रव्य) भले ही हों, पर उनमें कोष्ठमें उत्पन्न होनेवाले, आहारके मलस्प वायुका भी स्थान है। इस वायुको केवल मलस्प और स्थूल कहना योग्य नहीं प्रतीत होता है।

यह-सब होते हुए भी बात-पित्त-कफके साम्य बृद्धि तथा क्षयका निदान करते हुए बैदाजन इन्हों स्थूल कहे जानेवाले बात-पित्त-कफको दृष्टिमें रखते हैं। और तद्दनुसार योग्य उपचार करते हुए यशो-लाभ करते हैं। सम्भव है, बातवर्ग, पित्तवर्ग तथा कफवर्गके सभी द्रव्य कोपावस्थामें अपने-अपने स्थानों से निकलकर इन मलोंके रूपमें परिणत होते हुए कोष्टमें आते हों। यह भी सभव है कि, इन स्थूल कहे

वात-पित्त-कफकी विभिन्न संज्ञाएँ---

शरीरदूषणाद् दोषा धातवो देहधारणात्।

वातिपत्तकफा ज्ञेया मलिनीकरणान्मलाः॥ शा॰ पू॰ ख॰ ५।२४

वात, पित्त तथा कफ प्राक्तत अवस्थामें शरीरको धारण करते हैं, अतः इन्हें धातु कहा जाता है। इस शब्दमें धारणार्थक (ह) धा (ज्) धातु है। ये ही वातादि विकृत होकर शरीरको दूषित करते हैं; अतः इनकी दोष संज्ञा भी है। इस शब्दमें विकृति अर्थकी दुष धातु है। यही वातादि विकृत होकर अङ्ग-प्रत्यङ्गको मिलन करते हैं अतः इन्हें मल भी कहा जाता है।

अपने-अपने वैषम्यकारक कारणोंसे विषम हुए दोष, घातुओं, उपघातुओं, मलों और श्रोतों को दूषित करते हैं। इन दूष्योंमें घातुओंका प्राधान्य है। कारण, जैसे उपघातुओं और मलोंकी पुष्टि घातुओंसे होती है वैसे घातुओंकी विकृतिसे ही उनकी विकृति भी होती है। अतः तीन दोपों और सात धातुओंकी तीनों अवस्थाओंके छक्षण, कारण और चिकित्साके ज्ञानमें ही संपूर्ण चिकित्साशास्त्रका समावेश है। इसीलिए आयुर्वेदकी आधारमूत आधर्वणी श्रुतिके आरम्भमें ही 'भिषानुमुन्न' उपासक कहता है—

'समस्त शरीरोंको धारण करनेवाले जो तीन और सात सर्वत्र व्यास हैं, उनके वल (अर्थात् बलाबलके ज्ञान) को ज्ञानके अधिपति ब्रह्मदेव मुक्ते प्रदान करें। इनके स्वरूपको समक्षनेकी बुद्धि ब्रह्मदेवकी कृपासे मुक्ते प्राप्त हो' ।

इस मन्त्रका मेघा (ग्रन्थावधारण-शक्ति) के लिए प्रार्थनामें विनियोग है।

अध्यायके प्रारम्भिक प्रकरणोंमें कह आये हैं कि, शरीरान्तर्गत यावत द्रव्य पाञ्चभौतिक हैं। विभिन्न कारणोंसे इनका प्रतिक्षण नाश होता रहता है। इनकी पूर्ति आहाररूपमें गृहीत अन्तपानसे होती है। क्षयकारी कारणोंसे जैसे इनका क्षय (नाश) होता है वैसे वृद्धिकारक कारणोंसे इनकी वृद्धि होती है। इस विषयको समभनेके लिए शरीरान्तर्गत तथा तद्वाह्य आहारौपध-द्रव्योंका स्वरूप आयुर्वेदमतानुसार जानना आवश्यक है। अगले अध्यायमें हम इसी विषयका निरूपण करेंगे।

कियाशारीरबीजं तु समासेनैतदीरितम्। अध्यायार्धशती प्रायेणास्य व्याख्या भविष्यति ॥

गये वातादिका अपने-अपने स्थानोंमें संचय होनेपर किमी अज्ञात प्रकारसे अन्य स्थानोंपर स्थित वातादि पर प्रमान पडता हो और उनकी भी बृद्धि होती हो।

प्रत्येक दोष अनेक द्रव्योंका वर्ग है ; इस विषयका विचार आगे प्रकरणानुसार किया गया है।

१—मूल मन्त्र अध्यायके आरम्भमें देखिये। मन्त्रके 'विस्ता रूपाणि विश्रनः' की तुलना इसी अध्यायमें उद्धृत सुश्रुत-वाक्य (सु॰ सू॰ २४।८) के 'कृत्स्नं विकारजातं विस्तरपेणावस्थितम्' इत्यादि पदोंसे कीजिये। इस वाक्यसे विदित होगा कि वातादि दोपों और रसादि धातुओंसे ही अशेप रोगोंकी उत्पत्ति होती है।

अथर्ववेद आयुर्वेदका मूल होते हुए भी उसीके प्रथम मन्त्रका आयुर्वेद परक अर्थ किसी भाष्यकारने नहीं किया है, यह विस्मयकी बात है।

२--- म० सू० १।३९ की अनुकृति।

दूसरा अध्याय

अथातो भूतसर्गविज्ञानीयमध्यार्यं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः॥

यद्यपि पूर्वाचारोंने शारीर तथा शरीरबाह्य द्रज्योंको पाञ्चभौतिक ही स्त्रीकार किया है तथापि सण्ड्य त्पत्ति-क्रमसे भूतोंके पूर्व बननेवाले इतर द्रज्योंका निषेध उन्होंने नहीं किया है। किन्तु, दार्शिनकोंके सण्ड्युत्पत्ति क्रमका स्पष्ट निर्देश करके ही उन्होंने द्रज्योंकी पाञ्चभौतिकतासम्बन्धी अपना सिद्धान्त स्थापित किया है। साथ ही भूतोत्पत्तिके पूर्व बननेवाले सूक्त द्रज्योंको भी किसी न किसी प्रकारसे ग्रहण किया ही है। यह सब होते हुए भी द्रज्योंके विपयमें केवल द्रज्य ही क्यों पदार्थ, द्रज्य, गुण, कर्म आदि सभीके विपयमें दर्शनोंने जो कुछ कहा है उससे बहुत भिन्न और स्वशास्त्रोपयोगी वस्तु आयुर्वेदीय संहिताकारोंने अपनी-अपनी संहिताकोंमें कही हैं। उनका विशद वर्णन 'आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान' में किया गया है। यहां दिङ्मान्न देते हैं।

स्राप्टिका मूल कारण—पुरुष अथवा पुरुषसंयुक्त प्रकृति—

आयुर्वेदका सुच्युत्पत्ति विचार सांख्यानुसारी है, यह प्रसिद्ध है। परन्तु जैसा कि उपर कह आये हैं, सुच्युत्पत्तिका क्रम सांख्योंके सहश निरूपित करके भी आयुर्वेदके आचार्योंने अपने शास्त्रके छिये यह सिद्धान्त विशेषस्पते स्वीकार किया है कि दिशा, काल और आत्माको छोड़कर चेतन-अचेतन सभी द्रव्य पाद्धभौतिक हैं। यह सिद्धान्त आयुर्वेदको सांख्योंसे पृथक् करनेवाला है। इसके अतिरिक्त, तदस्थ होकर देखें तो दोनोंमें पार्थक्य प्रदर्शित करनेवाला एक और विचार हमें दिखाई देगा। छश्रुतने तो आधुनिक सांख्योंके समान सुच्युत्पत्तिका आदिकारण पुरुपतंयुक्त मूल्प्रकृतिको ही माना है और इस प्रकार स्युल द्रव्योंकी उत्पत्तिक कारणभूत पचीस तत्त्व माने हैं। परन्तु चरक सुच्यिका मूल कारण 'अव्यक्त' बताता है, जिसका अर्थ स्वयं उसने 'आत्मा' बताया है। वह इस अव्यक्तते बुद्धि, अहंकार आदि क्रमसे सृष्टिकी उत्पत्ति उसी प्रकार मानता है, जैसे स्थुत पुरुपसंयुक्तप्रकृतिसे। इस प्रकार मूल प्रकृतिकी पृथक गणना न होनेसे चरकके मतमें शरीरादि स्यूल द्रव्योंके कारणभूत तत्त्वोंकी संख्या चौबीस है। दरहरती है, जिसका उसने स्पष्ट उल्लेख किया भी है।

१—देखिये—"अव्यक्तमात्मा क्षेत्रज्ञः शाश्वतो विभुरव्ययः (च. शा. ११६१)"। "पुरुषः प्रलये नेप्टेः पुनर्मानेविद्युज्यते । अव्यक्ताद् व्यक्ततां याति व्यक्ताद्व्यक्ततां पुनः (च. शा. ११६७)"। "अव्यक्तमस्य क्षेत्रज्ञमृषयो विदुः (च. शा. ११६५)"। "जायते बुद्धिरव्यक्ताद् बुद्ध्याहमिति मन्यते (च. शा. ११६६)"। अन्तिम प्रमाणमें 'मन्यते' किया आत्मापर ही चिर्तार्थ हो सकती है, अनेतन प्रकृतिपर नहीं; अनः अव्यक्त का अर्थ यहां आत्मा ही लेना उचित है। "यथा—प्रलयायये सिस्ध्युर्मूतान्यक्षरभूत आत्मा सन्तोपादानः पूर्वतरमाकाशं स्रजति × × × (च. शा ४१८)"—यहां भी आत्मासे ही सुख्यत्पत्ति मानी है।

२—देखिये—"चतुर्विशतिको ह्येष राशिः पुरुषसंज्ञकः (च.शा. १।३५)"। "पुनरच धातु-भेदेन चतुर्विशतिकः स्मृतः (च. शा. १।१७)"। "खादीनि बुद्धिरव्यक्तमहकारस्तथाष्टमः। भूतप्रकृति-रुद्धिय विकाराज्ञ्चेन षोडश ॥ बुद्धीन्द्रियाणि पञ्चेन पश्च कर्मेन्द्रियाणि च। समनस्काश्च पश्चार्था विकारा इति सिज्ञाः (च. शा. १।६३-६४)"॥ अन्तिम प्रमाणमें कही आठ प्रकृतियाँ और सोलह विकार मिलकर चौनीस ही होते हैं।

२—सांख्यका मूळ चरक हैं - अव्यक्तका चरकामिमत अर्थ आत्मा होते हुए भी तथा प्रकृति

मूल प्रकृति---

सर्वभूतानां कारणमकारणं सत्त्वरजस्तमोलक्षणम् अष्टरूपमिललस्य जगतः संभवहेतु-रन्यक्तं नाम । तदेकं बहूनां क्षेत्रज्ञानामिषष्ठानं समुद्र इवीदकानां भावानाम्।।

सु॰ शा॰ १।३

एवंभूतमन्यक्तं मुलप्रकृत्यपरपर्यायं सर्वभूतानां कारणिमिति पिग्रहार्थः । न विद्यते कारणं यस्य तद्कारणम् । सत्त्वरजस्तमोलक्षणं सत्त्वरजस्तम स्वरूपम् । अध्यरूपमिति प्रकृतिभावेनैवान्यक्तं महानहंकारः पञ्चतन्मात्राणीत्यच्यो रूपाणि यस्य तत् । × × × सर्वभूतानां कारणिमत्यनेन कार्यकारणयोस्तादात्म्यं द्वितम्, अखिलस्य जगतः संभवहेतुरित्यनेन चाभिन्यक्तिहेतुत्विमिति न पौनस्वत्यम् । × × × क्षेत्रज्ञानां कर्मपुरुपाणाम् । अधिष्ठानं शरीरभावाय विपयः । उदकभवा औदका नदीनदसरस्तहागादयः ; अन्ये त्वौदका भावाश्चराचरा मत्स्यपद्मादयः । —हह्नन

को प्रथक तत्त्व स्वीकार न करनेके कारण चरक मतसे कुल तत्त्व चौवीस होते हुए भी चक्रपाणिने अपनी टीकामें 'अन्यत्त' से प्रकृति सहित पुरुषका प्रहण करके अपने कालमें तथा अद्यावधि प्रचलित सांस्य मतसे समन्वय करनेका प्रयास किया है। देखिये—"षड्घातुकमेव पुरुष पुनः सांख्यदर्शनमेदाच्छुविशतिक-मेदेनाह—पुनश्चेत्यादि। चतुर्विशतिकमेव विभजते—मन इत्यादि। यद्यपि पद्यविशतितत्त्वनयोऽयं पुरुषः सांख्येरच्यते, यदाह—"मूलप्रकृतिर्विकृतिमंहदाद्याः प्रकृतिविकृतयः सप्त। षोडशकस्तु विकारो न प्रकृतिन विकृतिः पुरुषः" (सांख्यकारिका ३) इति ; तथापीह प्रकृतिव्यतिरिक्तं चोदासीनं पुरुषमव्यक्तत्वसाधम्याद्व-व्यक्तायां प्रकृतावेव प्रक्षिप्य अव्यक्तशब्देनैव गृहाति ; तेन चतुर्विशतिकः पुरुष इत्यविरुद्धम् ; उदासीनस्य हि सूक्ष्मस्य मेदाप्रतिपादनमिहानतिप्रयोजनिमति न कृतम् ४ ४ " (च. शा. ११९७ पर चक्रपाणि)। —"अव्यक्त च मूलप्रकृतिः ४ ४ उदासीनपुरुषस्तु नित्य एवाव्यक्तशब्देनैव लक्षित इत्युक्तमेव" (च. शा. ११६० पर—चक्रपाणि)। "अव्यक्तवर्जितमिति प्रकृत्युदासीनवर्जितम्" च. शा. ११६५ पर—चक्रपाणि

ये बचन इस वातके स्पष्ट निदर्शक हैं कि चक्रपाणिने चरकके शब्दोंको सर्वत्र प्रत्यकाराभिमत अर्थसे भिन्न अर्थमें ही बैठानेकी क्षिष्ठ कल्पना की है। इस विषयमे वस्तुस्थिति, जिसका प्रतिपादन डॉ॰ अविनाशचन्द्र दास गुप्तने अपने History of Indian Philosophy (हिस्त्री ऑफ् इंडियन फिलॉसॉफी) में किया है, यह है कि सांख्यकी विचारधारा दर्शनोंसे आयुर्वेदमें नहीं आयी हैं, किन्तु आयुर्वेदसे दर्शनमें गयी हैं। वर्तमान सांख्य सम्प्रदायसे पूर्व एक और साख्य सम्प्रदाय था जो आत्मासे ही बुद्धि आदि कमसे सृष्टिकी उत्पत्ति मानता था। इसीका निरूपण चरकने किया हैं। चरक-सिहताका कर्ता ही इस मतका आदि प्रवक्ता था। उसीके मतका अनन्तर कालमें किचित स्पान्तर होकर पुरुषके साथ मूलप्रकृतिको भी सृष्टिका आदि कारण स्वीकृत करके पचीस तत्त्वोंकी कल्पना प्रश्नत हुई।

चरकाभिगत सिद्धान्त उपनिषद आदिके "तस्माद्धा एतस्मादात्मन आकाशः सभूनः, आकाशाद् षायुः × × (तैत्तिरीयोपनिषद्, ब्रह्मानन्द बल्ली, अनुवाक १)"; "तदेक्षत बहुः स्यां प्रजायेयेनि । सोऽकामयत, बहुः स्यां प्रजायेयेति (तैत्तिरीयोपनिषद्, ब्रह्मानन्दवल्ली, अनुवाक ६)"; "आत्मेवेदमय आसीत् (बृहदारण्यक २०१ । त्रा०४। म०१)"; "ब्रह्म वा इदमप्र आसीत् (शतपथ १९।९।१९)"; "पुरुष एवेद सर्वं यद् भूतं यच भान्यम् (यजुर्वेद २०३९) मं. शु"; "यतो वा इमानि भूतानि जायन्तं ×× (तैत्तिरीयोपनिषद्, मृगुवल्ली, अनुवाक १)" (अन्तिम प्रमाणके संवन्यमें स्मरण रहे, पद्ममी विमक्तिः ' जिनकर्तुः प्रकृतिः' इस पाणिनिस्त्रके अनुसार कार्यद्रव्यके उपादान कारणके वाचक शब्दमें होती हैं) समस्त उत्पन्न होनेवाले पदार्थोंकी उत्पत्ति तथा अभिन्यतिका कारण मूळ प्रकृति है। वह सत्त्व, रज और तम इन तीन गुणोंवाली है। जैसे नदी, नद आदि जलाशय अथवा मत्य, कमल आदि जलोपजीवी प्राणियोंका आधार समुद्र है वैसे कर्म पुरुषोंके देंहघारण तथा तज्जन्य अन्य न्यापारों का हेतु यह मूल प्रकृति है। इसे अन्यक्त भी कहते हैं।

सत्त्व, रज तथा तम वस्तुतः द्रव्य हैं। गुरु-छघु, शीत-उष्ण, आदिके समान गुण नहीं हैं।

पुरुषकी तटंस्थता---

निर्विकारः परस्त्वात्मा सत्त्वभूतगुणेन्द्रियै:।

चैतन्ये कारणं, नित्यो इष्टा पश्यति हि क्रियाः ॥ च॰ स्॰ १।५६

× × पर इति सूत्मः श्रेष्ठो वा, तेन सत्त्वशरीरात्ममेलकरूपो य आत्मशब्देनोच्यते तं

× × द्रष्टा साक्षी; तेन यतिर्यथा परमशान्तः साक्षी सन् जगतः क्रियाः सर्वाः पग्यन्न
रागाद्वे पादिना युज्यते, तथाऽऽत्मापि छल दुःलाद्यु पलसमानोऽपि न रागादिना युज्यते; दृष्यमानरागादि
विकारस्तु मनसि, प्राकृतलुद्धौ वा सांल्यदर्शनपिग्रहाज्ञवतीति भावः । सांल्यमते च मनः शब्देन
बुद्धिरन्तःकरणं च गृह्यते ॥

सर्वं कारणवद् दु.समस्वं चानित्यमेव च । न चारमकृतकं तद्धि तत्र चोत्पद्यते स्वता।। च॰ शा॰ १।१५२

× × 'सर्व कारणविद्गित सर्वमुत्पद्यमानं बुद्ध्यहंकारशरीरादि । दुःखिमिति दुःखहेतुरेव ।
 × ४ व्रवेति कारणवित बुद्धिशरीरादौ । स्वतेति ममता 'ममेय बुद्धिः' इत्यादिख्या ॥ — चक्रपाणि ।
 - चक्रपाणि

सूत्म (कर्म पुरुष-भिन्न) आत्मा निर्विकार अर्थात् ज्ञान, कर्म, रोग, स्टल-दुःख, राग-द्वेष आदि विकारोंसे रहित, निर्गुण तथा तटस्थ अर्थात् कारीरमें और कारीरके वाहर प्रकृतिमें होनेवाली कियाओंका साक्षी (दृष्टा) मात्र है। मन, महाभूतोंके कब्दादि गुणों और इन्द्रियोंकी सहायतासे वह कारीरमें चैतन्यका कारण है।

सुश्रुतके निर्माणकाल तंक पश्चविंशतितत्त्ववादी द्वितीय सांख्य-संप्रदाय प्रचारमें आ गया था, यह सुश्रुतके देखनेसे विदित होता है।

इस विवेचनसे स्पष्ट हैं कि दार्शनिक विचारधाराका उद्गम आयुर्वेद होनेसे उसके सिद्धान्तीको समम्मनेके छिये दर्शन-प्रन्थोंका आश्रय छेनेकी आवश्यकता नहीं है, किन्तु स्वयं आयुर्वेदके सिद्धान्तीको ही अनुशीलन करना योग्य है। यह वात और भी स्पष्ट हो जाती है जब हम देखते हैं कि नामतः दर्शनों और आयुर्वेदीय सिहताओंके पदार्थ, द्रव्य, गुण आदि प्रायः समान होते हुए भी विस्तारमें भारी मतमेद हैं। इस विपयका सविस्तर निरूपण 'आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान' में किया गया है। उसके अध्ययनसे यह भी विश्वद होगा कि सप्रति महाविद्यालयोंमें, दर्शनप्रन्थोंसे पदार्थ विज्ञानकी जो शिक्षा दी जानों है वह आयुर्वेदके आधारभूत सिद्धान्तोंसे तो विद्यार्थोंको अलिस ही रखती है।

प्रकृतिसे उत्पन्न होनेवाले सभी द्रव्य दुःखके हेतु तथा अतित्य हैं। आत्मा उनका कारण नहीं, तथापि मोहवश उसे इनके प्रति ममता उत्पन्न होती है।

आत्माके सांनिध्यसे प्रकृतिकी प्रवृत्ति-

× × सत्यप्यचैतन्ये प्रधानस्य पुरुषकैवल्यार्थं प्रवृत्तिमुपदिशन्ति, क्षीरादीश्चात्र हेत्तुदाहरन्ति ॥ सु॰ शा॰ १।८

प्रधानस्य मूलप्रकृतेः x x ॥

--- डह्नन

प्रकृति तथा उससे उत्पन्न हुए तेईस तत्त्वोंमें जो भी उत्पत्ति, स्थिति, नाश इत्यादि संवन्धी प्रशृति दिखाई देती है उसका कारण आत्माका सांनिध्य (संयोग) है। प्रकृति तथा तदुत्पन्न पदार्थ अचेतन हैं, अतः उनमें स्वय प्रशृत्ति होना सम्भव नहीं। आत्माके योगसे ही, आत्माको ससारके वन्धनकी दुःखमयता दिखाकर उससे सुक्त होनेकी प्रेरणा करनेके प्रयोजनसे ही, प्रकृतिमें आन्दोलन होता है।

आत्मवाद और वैज्ञानिकोंके अनात्मवादमें सामजस्य-

आशय यह है कि पिग्रह और ब्रह्माग्रहमें जो भी किया अथवा हलचल है उसमें आत्माका आयुर्वेदमतानुसार कुछ कर्न त्व नहीं है। शरीरमें चैतन्यके जो चिह्न दृष्टिगोचर होते हैं वे सब मन, बुद्धि, अहकार तथा पूक्त और स्वूल इन्द्रियोंमें होते हैं, जो सांख्योंके अनुसार प्रकृतिसे तथा आयुर्वेद के अनुसार प्रकृतिसे बने हैं। यह अवश्य सत्य है कि ज्ञान, कर्म आदिके रूपमें चैतन्यके इन लक्षणोंके प्रकट होनेका कारण आत्माका सांनिध्य है, परन्तु स्वयं आत्मामें इनके कारण कोई परिवर्तन नहीं होता। शरीरके समान ही ब्रह्माग्रहमें होनेवाली-प्रवृत्तिमें भी आत्माका कुछ कर्न त्व नहीं है। इस बातको छत्यमें रखा जाय तो वर्तमान वैज्ञानिक जो आत्मा और परमात्माकी सत्ताको अस्तीकार करते हुए या उनकी उपेक्षा करते हुए केवल विज्ञानके नियमोंके आधारपर पिग्रह और ब्रह्माग्रहके प्रपक्कि व्याख्या करनेका प्रयत्न करते हैं, उनमें और इसमें तत्त्वतः कोई भेद नहीं। ये मूलमें ही आत्माको नहीं मानते, और हम मानते हुए भी अकर्ता मानते हैं, जिससे उसका मानना ध्यवहारमें न माननेके तुल्य है।

त्रिगुणात्मक वर्गीकरणकी श्रेष्ठता-

स्वित्वि आदि कारण प्रकृति तथा देससे उत्पन्न होनेवाले द्रव्यों में प्राचीनोंने सत्त्व, स्त्र और सम ये तीन गुण स्वीकार किये हैं। किसीमें कोई गुण अधिक होता है किसीमें कोई तथा अन्य गुण स्यून होते हैं। गुणोंकी न्यूनाधिकतामें भी तारतम्य (विभिन्नता) होती है। तत्-तत् गुणकं प्रमाण्के अनुसार तत्-तत् गुण-कर्म चेतन-अचेतन द्रव्योंमें होते हैं। प्रत्येक गुणके आधिक्यके कारण कौन-कौनसे गुण-कर्म होते हैं यह आगे कहे उनके लक्षणसे चिदित होगा।

ये तीनों गुण यद्यपि चेतन-अचेतन द्रव्यमात्रामें रहते हैं तथापि आयुर्वेद्रमें इनका व्यवहार मनके स्वरूपका निर्देश करनेके लिये ही होता है। आयुर्वेदमें सभी पदार्थोको पञ्चभूतोत्पन्न माना है, अतः भूतोंके गुण-कमोंके निर्देशके द्वारा ही द्रव्योंके गुण-कमोंका निर्देश किया जाता है। द्रव्यों के गुण-कमें बतानेके लिये उनके सात्त्रिक, राजस, तामस, स्वरूपका विशेष विचार नहीं किया गया है। कारण, सत्त्व, रज, तमका विचार स्कूम होनेसे स्थूल महाभूतोंके विचारको ही व्यवहारोपयोगी समक्षा गया है। सत्त्व, रज, तमका आश्रय केवल मन सहग स्कूम द्रव्यके गुण-निर्देशके लिये ही लिया गया है। तद्वसुसार पुरुषोंके (निर्जीव द्रव्योंके नहीं) सात्त्विक, राजस, तामस ये तीन भेद

कहकर उनके असंख्य सूक्त्म भेद होते हुए भी उदाहरणत्वेन क्रमशः सात (या आठ), छः और तीन भेद रुक्षण सहित वताये गये हैं १।

आधुनिक विज्ञानकी संज्ञामें ये सत्त्व, रज और तम क्या हैं इस वातकी न्याख्या करना कठिन है तथापि इतना निश्चित है कि इन गुणोंके अनुसार द्रन्योंका जो वर्गीकरण किया गया है वह अत्यन्त पूर्ण है। सत्त्व गुणके अन्तर्गत जो गुण-कर्म वताये गये हैं, तथा सात्त्विक पुरुपोंका स्वभाव वताते हुए जिन लक्षणोंको एक कोटि (वर्ग) में रखा गया है, वे एक ही पुरुपमें एक साथ मिलते हैं। यही, वात रजोगुण तथा राजस पुरुषों एव तमोगुण तथा तामस पुरुषोंके गुण-कर्मो और लक्षणोंके संवन्धमें भी जाननी चाहिये। इन वर्गों या श्रेणियोंमें कहे दो-चार गुणोंका हमें ज्ञान हो तो अन्य गुणोंका सहज ही अनुमान किया जा सकता है।

पाञ्चभौतिक वर्गीकरणका श्रेष्ठत्व---

सत्त्व, रज और तमके विषयमें जो बात कही है वही पञ्चभृतोंके वर्गीकरणके सवन्धमें भी कही जा सकती है। सत्त्वादि गुणोंके समान ही महाभूतोंको भी वर्तमान विज्ञानके चौखटमें बैठाना दुण्कर है, तथापि उनके जो गुण-कर्म कहे गये हैं वे सुष्टिमें एक साथ पाये जाते हैं। पार्थिव, जलीय आदि द्रव्योंमें तत्-तत् भूतके आधिक्यके कारण जिन-जिन गुण-कर्मोंका अस्तित्व बताया गया है वे भी एक साथ एक द्रव्यमें उपलब्ध होते हैं। उनके अयोग या हीनयोगसे जो लक्षण शरीरादिमें होते हैं वे भी सब एक साथ एक द्रव्यमें समाविष्ट पाये जाते हैं। इन लक्षणोंका प्राहुर्माव होनेपर उस-उस भूतके गुणोंकी अधिकतावाले द्रव्योंका सेवन करनेसे अनिष्ट लक्षण दूर होकर उस भूतके गुण प्रकट होते हैं, यह प्रत्यक्ष है।

त्रिदोपात्मक वर्गीकरणकी श्रेष्ठता-

यही बात रोगोंके त्रिदोपात्मक वर्गीकरणके विषयमें भी सत्य है। दोप आधुनिक विज्ञानके मतसे क्या हैं, यह विवाद्य प्रक्र है। तथापि, हम देखते हैं कि दोपोंके जो प्राक्टत गुण-कर्म कहें हैं, वे सव एक साथ एक ही पुरुपमें देखे जाते हैं। दोपोंका क्षय होनेपर जो लक्षण होते हैं अथवा उनकी वृद्धि और प्रकोप होनेपर जो चिह्न सहिताकारोंने कहे हैं वे सब भी प्रायः एक साथ एक ही पुरुपमें दिख्योचर होते हैं। तत्-तत् दोपके क्षयकारक द्रव्य, गुण या कर्मका सेवन करनेपर व ही लक्षण एक साथ देखे जाते हैं, प्रकोपके हेतुओंका अतियोग होनेपर भी वही शास्त्रोक्त लक्षणोंकी परम्परा देखी जाती है एवं उभय अवस्थाओंमें विरोधी द्रव्य, गुण, कर्मका सेवन करनेसे दोपका साम्य होता है। यह सब इस वातका द्योतक है कि वर्तमान विज्ञान इन दोपोंकी व्याख्या कर सके या न कर सके, भविष्यमें भी करे या न करे, इतना निश्चचित है कि इस व्रिदोप-सिद्धान्तकी प्रतिष्ठा सहस्रों वर्पोंके सूत्म निरोक्षण और परीक्षणके आधारपर हुई है और इसे केवल वर्तमान विज्ञानके भुलावेमें आकर छोड़ा नहीं जा सकता।

सत्त्व-रज-तमका लक्षण---

सत्त्वं प्रकाशकं विद्धि रजश्चापि प्रवर्तकम्। तमो नियामकं प्रोक्तमन्योन्य मिथुन प्रियम्॥

काश्यपसहिता, सू० २८

१--ये भेद च० शा० ४। १६-५६, सु० शा० ४।८१-९९, काश्यपसहिता सू० २८, पृष्ठ ३५-३८ तथा 'आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान' मे देखिये ।

सत्त्वका विशेष गुण 'प्रकाश' अर्थात् ज्ञान कराना है। रजका विशेष गुण 'प्रवृत्ति' या चेष्टा है। तमका विशेष गुण उक्त दोनों गुणोंका 'नियमन' करना अर्थात् उन्हें अपने-अपने कार्यमें अति प्रवृत्त होनेसे रोकना है। प्रत्येक गुण अन्य गुणके साथ सहचर-भावसे रहता हुआ अपने विशेष गुणके द्वारा उनकी सहायता करता हुआ—ही अपना प्रकृति-नियत कर्म करता है।

सत्त्वका विशेष गुण ज्ञान होनेसे तथा अन्य गुणोंकी न्यूनता होनेसे सात्त्विक पुरुपोंमें विवेक, क्षमा, संतोष, मृदुता, द्या, ही (पापकर्म करनेमें लज्ञा), सरलता, मन तथा इन्द्रियोंकी निर्मलता, अनासिक, लघुता इत्यादि तथा इन सबके परिणाम स्वरूप छल ये विशिष्टाताएँ होती हैं। रजका विशेष गुण प्रश्नृत्ति होनेसे तथा अन्य गुणोंकी न्यूनता होनेसे रजोगुण प्रधान पुरुपोंमें हे प, तृष्णा अहंकार, मद, लोभ, मात्सर्य, शोक, विषयासिक इत्यादि तथा इनके परिणामस्वरूप दु.ख ये विशिष्टताएँ होती हैं। तमका विशेष गुण ज्ञान तथा प्रवृत्तिका विरोध होनेसे तामम पुरुपोंमें मिथ्याज्ञान, अज्ञान, निष्क्रियता, तन्द्रा, आल्रस्य, प्रमाद, दीनता, संक्षेपमें मोह और गुरुत्व—ये विशिष्टताएँ होती हैं।

चेतन-अचेतन द्रव्यमात्रमें ये गुण न्यूनाधिकभावसे रहते हैं। तत्तत् गुणकी न्यूनाधिकताके कारण ही द्रव्योंमें भिन्नता होती है। पापाण आदि निर्जीव द्रव्योंमें सत्त्व तथा रजकी अत्यन्त अल्पता होनेसे उनमें प्राणियोंके समान ज्ञान तथा कर्म नहीं होते। तथापि उनके परमाणुओंके बनानेवाले विद्युत्कणोंमें एक विशिष्ट गति होती है जो रजोगुणके कारण होती है। यह गति निश्चित प्रयोजनका होती है। इस प्रयोजनका लक्ष्यमें रखा जाना स्चित करता है कि इन कणोंमें एक प्रकारका ज्ञान होना चाहिये, जिसकी प्रेरणाते ये इस गतिको सतत रखते हैं। इसके अतिरिक्त मूल द्रव्योंके अणुओंमें यह विशेषता देखी जाती है कि ये अणु अमुक ही मूल द्रव्योंके अणुओंसे मिल कर समास बनानेकी प्रश्नित रखते हैं, अन्योंके साथ नहीं। यह इच्छा-द्वेप उनमें ज्ञान विशेषकी अथवा सत्व गुणकी विद्यमानताका ही स्चक है।

सूर्य-चन्द्रादि, स्थूल निर्जीव द्रव्योंका विशिष्ट गतिमें रहना, उनमें बुद्धि होनेका अनुमान कराता है।

उद्गिन्जोंमें भी उनकी बुद्धि आदिकी हेतुभूत विशिष्ट और निश्चित क्रिया होती है, जो उनमें रजोगुणके अस्तित्वकी द्योतक है। यह क्रिया एक निश्चित रूपते और निश्चित प्रयोजनकी सिद्धि के लिए होती है, जिससे इनमें ज्ञान (बुद्धि) और उसका कारण भूत सत्त्व गुण होना सिद्ध है।

पशु-पक्षी आदिमें मनुष्योंके समान विचार शक्ति नहीं होती, परन्तु सहज बुद्धि जिसे अंग्रेजी में 'इन्स्टिंक्ट' कहते हैं, होती है, जिसके कारण वे मानव-बुद्धिको भी चमत्कृत करनेवाले कार्य करते हैं। चेष्टाएँ तो इनमें प्रत्यक्ष ही हैं। यह बुद्धि और चेष्टा इनमें सत्त्व और रजोगुणका अस्तित्व सूचित करते हैं। परन्तु विचार या विचारजनित योजनापूर्वक इनके कर्म न होनेते इनमें तमोगुण भी विशेष होता है।

यही सहज बुद्धि मानवोंमें प्रतिसंक्रमित क्रिया के रूपमें रहती है, यह तद्विदोंका मन्तव्य है। हमारे अधिकांश कार्य, विशेषतः पचन, व्यसन, हृदयकी गति आदि इस प्रतिसंक्रमित क्रियांक ही उदाहण हैं। इच्छाधीन क्रियाएँ भी पीछेसे बहुधा प्रतिसक्रमित क्रियांका रूप धारण करती हैं। योगी पुरुष सत्त्व गुणका उत्कर्ष सिद्ध करके व्यसन, हृदय-स्पन्दन आदि क्रियाओंको भी अपने अधीन

⁹⁻Instinct.

२-Reflex action रिपलेक्स ऐक्शन ।

कर सकते हैं। सामान्यतः, मानवमात्रमें स्थित विचार शक्ति उनमें पापाणादि अचेतनों तथा अर्ध चेतन उद्घिल्जोंकी अपेक्षया सत्त्वगुणके आधिक्यको सृचित करती है। ज्ञान प्रवृत्ति और मोह (अज्ञान तथा निष्कर्मता) के न्यूनार्धिक भावसे मानवोंके, सात्त्विकादि भेद तो हमारे अति परिचित हैं।

प्रंक्तिसे प्रथमे वृद्धिकी उत्पात्त-

जायते बुद्धिरव्यक्ताद् बुद्ध्याऽहमिति मन्यते। परं खादीन्यहंकारादुत्पद्यन्ते यथाक्रमम्।

ततः संपूर्ण सर्वाङ्गो जातोऽभ्युद्ति उच्यते।। 'च॰ शा॰ १।६६

संप्रति महाप्रलयानन्तरं यथाऽऽदिसर्गे बुद्ध्यायुत्पादो भवति तदाह-नायत इत्यादि । बुद्ध्याऽहमिति मन्यत इति बुद्धेजांतेनाहंकारेणाहमिति मन्यत इत्यर्थः । खादीनीति खादीनि स्नाणि तन्मान्नरूपाणि, तथैकादशेन्द्रियाणि ××। यथाक्रममिति यस्मादहंकारादुत्पदाते तेन क्रमेणः तत्र वैक्रतात् सात्त्विकादहंकारात् तैजससहायादेकादशेन्द्रियाणि भवन्ति, भूतादेस्त्वहंकारात् तामस सहायात् तैजस सहायात् पञ्च तन्मात्राणि ×× तत इति आहंकारिककार्यानन्तरं तन्मात्रेभ्य उत्पन्नस्यूलभूत-संवन्धात् । संपूर्णसर्वाङ्गो जात इति आदिसर्गे जातः ॥ — चक्रपाणि

तस्मादव्यक्तान्महानुत्पद्यते तहिङ्ग एव ॥

सु॰ शा॰ ११४

नतु कथमेकमन्यक्तमनेकधर्मोणां सर्वभूतानां कारणमित्याशङ्कराज्यकात् सर्वभूतानामुत्पत्ति-क्रममाह—तस्मादित्यादि । तस्मादिति क्षेत्रज्ञाधिष्ठतादृज्यकात् । महानिति बुद्धितत्त्वम् । तत्तु सत्त्वसमुद्दे कान्निर्मेळस्फटिकोपळप्रख्यं चिच्छायासंक्रान्तिप्राप्तचैतन्यं पुरुपवन्नानात्मकमध्यवसेयविषयं निश्चितार्थकारणमित्यर्थः । उत्पद्यते ज्यक्ती भवति । तिळङ्ग एवेति सत्त्वरजस्तमःस्वभाव एव ॥

— डह्नन

अन्यक्तते (पुरुषसंयुक्त प्रकृतिसे, अथवा केवल पुरुषते) सृष्टिकी उत्पत्तिका प्रारम्भ होते हुए प्रथम बुद्धि या महत्तत्त्व उत्पन्न होता है। प्रकृति त्रिगुणा होनेसे उससे उत्पन्न बुद्धितत्त्वमें भी ये तीनों गुण होते हैं। इसका कर्म निश्चय करना (अध्यवसाय) है। अन्य गुणोंकी विद्यमान् नता होते हुए भी इसमें सत्त्वगुणका उत्कर्ष (आधिक्य) विशेष होता है।

कपर कह आये हैं कि स्टिन्टिक सूत्मसे सूत्म और स्थूलते स्थूल, निर्जीव या सजीव सभी द्रव्य एक निश्चित प्रयोजनके अनुसार अपना-अपना कर्म कर रहे हैं। यह निश्चित उनमें बुद्धितत्त्व होनेका प्रमाण है। प्रयोजनका निश्चय सब कार्योमें प्रथम होनेसे प्रकृतिमें उसीकी उत्पत्ति प्रथम हुई और उसके अनुसार एक निश्चित योजनानुसार प्रकृतिमें स्टिकी उत्पत्तिके अनुकृल आन्दोलन प्रारम्भ हुआ। पुराणोंमें बुद्धितत्त्वको ही 'ब्रह्मा' कहा है। प्रकृतिका एक-एक भाग बुद्धिमय हो जानेसे उसे जो रूपान्तर प्राप्त हुआ वही शायद बुद्धि कहलाया।

वुद्धितत्त्वसे अहंकारका प्रादुर्माव-

तिहङ्गाच्च महतस्तिह्रक्षण एवाहंकार उत्पद्यते। स त्रिविधो वैकारिकस्तैजसे।

मूतादिरिति।।

सुरु शारु १।४

भहंकारोऽभिमान व्यापार खक्षणः।

—- डह्नन

त्रिगुणमय बुद्धितत्त्वते त्रिगुणमय ही अहंकार उत्पन्न होता है। इसका छक्षण अभिमान है। एक-एक गुणकी अधिकताते इसके तीन भेद होते हैं। सिष्टिके प्रत्येक पदार्थके अपने-अपने विशेष गुणधर्म होते हैं। जबतक वह पदार्थ विद्यमान रहता है, इन गुण-धर्मोको नहीं छोड़ता। यही उनका अभिमान है। सिष्टिके पृथक्-पृथक् पदार्थ बनने लगे, इसके पूर्व उनमें उनके विशिष्ट गुणधर्मोको सुरक्षित रखनेवाला अहंकार तत्त्व उत्पन्न होना आवश्यक है। शायद सारी प्रकृति ही अहंकारमय होनेपर स्वयं अहंकार कहलायी।

प्रत्येक किंचाके लिए एक उतनी ही बलवती प्रतिक्रिया होती है, यह न्यूटनका प्रसिद्ध नियम अन्य प्रकारसे पदार्थों में अहंकार की विद्यमानताको स्चित करता है।

अहंकारके तीन मेदोंसे चेतन-अचेतन द्रव्योंकी उत्पात्त-

अइंकारके तीन भेद हैं—वैकारिक या सास्त्रिक, तैजस या राजस तथा भूतादि या तामस । इन तीनों अहंकारोंसे सृष्टिके चेतन-अचेतन समस्त दृष्य बने । चेतन द्रव्योंकी विशेषता उनमें इन्द्रियों की विद्यमानता है । इसके विपरीत अचेतन द्रव्य इन्द्रियरहित होते हैं—

सेन्द्रियं चेतनं द्रव्यं निरिन्द्रियमचेतनम् ॥ घ० सू० १।४८

XX यद्यपि चात्मैव चेतनो न शरीरं, नापि मनः, यदुक्तं—"चेतनावान् यतःचात्मा ततः कर्ता निरुच्यते" च॰ शा॰ १।७६ इति, तथापि सिल्लेष्णिययवत् संयुक्तसमवायेन शरीराद्यपि चेतनम्। इद्येव चात्मनरचेतनत्वं यदिन्द्रिययोगे सित ज्ञानशालित्वं, न केवलस्यात्मनरचेतनत्वं, यदुक्त्य्— "आत्मा ज्ञः करणैयौगाज्ज्ञानं त्वस्य प्रवर्तते" (च॰ शा॰ १।५४) इति XXX। —चक्रपाणि

इन्द्रियोंके साहाय्यते विषयोंका ग्रहण (ज्ञान) यही चैतन्यका अर्थ है। आत्माको ज्ञान इन्द्रियोंके विना नहीं होता।

तत्र वैकारिकाद्हंकारात् तैजससहायात् तल्लक्षणान्येवैकादशेन्द्रियाण्युत्पद्यन्ते. तद्यथा-श्रोत्रत्वकचक्षुर्जिह्वाद्याणवाग्वस्तोपस्थपायुपादमनांसीति । तत्र पूर्वाणि पश्च द्युद्धीन्द्रियाणि, इतराणि पश्च कर्मेन्द्रियाणि, डभयात्मकं मनः; भूतादेरिप तैजससहायात् तल्लक्षणान्येव पश्च तन्मात्राण्युत्पद्यन्ते—शब्दतन्मात्रं स्पर्शतन्मात्रं रूपतन्मात्रं रस तन्मात्रं गन्धतन्मात्रमिति; तेषां विशेषाः—शब्दस्पर्शक्तपरसगन्धाः ।।

× र तत्र वैकारिकः सात्विकः, तैजसो राजसः, भूतादिस्तामसः । तस्य त्रिविधस्यापि कार्यमाह—तत्रेत्यादि । तत्र सात्विकाद्दंकाराद्राजससहायात्तमोमात्रयाऽनुविद्धात् एकाद्द्रोन्द्रियाणि; तत्दक्षणानि प्रकाशलक्षणानि सत्त्वस्य प्रकाशकत्वात् । तान्यदंकारादुत्यन्नानि आहंकारिकाणि इति सांल्ये,
वैद्यके तु भौतिकानि । × × उमयात्मकं बुद्ध्यात्मक कर्मात्मकं च मनः, बुद्धीन्द्रियाणां
कर्मेन्द्रियाणां च मनोऽविष्ठितानामेव प्रश्चः । भृतादेस्तामसाद्दंकारात् राजससहायात् सत्त्वमात्रयाऽनुविद्धात् । तत्त्वक्षणान्येव मोहादिलक्षणान्येव । तत्त्रानुद्र तत्त्वभावानि वाह्ये न्द्रियाप्राह्मणि शञ्चादीन्येव
तत्मात्राणि, तानि च योगिभिरेव ग्राह्मणि । तेषां तन्मात्राणां विशेषा इति अनुभवयोग्यैः चलदुःवमोहरूपैर्वर्मविशिष्यन्त इति विशेषाः शञ्दादयः । तन्मात्राणि तु अविशेषाणि, यतस्तान्यनुभवयोग्यैः
सुलदुःखादिभिर्विशेष्टु न शक्यन्ते, सून्मत्वात् ॥
— स्कृन

अहंकारकी उत्पत्तिके परचात् खृष्टिके दो वर्गों—चेतन और अचेतन-की उत्पत्ति प्रारम्भ होती है। चेतनोंका विशेष धर्म ज्ञान या चेतन्य है, जिसका कारण इन्द्रियों हैं। यह ज्ञान सत्त्वगुणरा विशेष रूक्षण होनेसे इन्द्रियोंकी उत्पत्ति मुख्यतः सात्विक अहंकारसे होती है। सत्त्वको ज्ञानमें प्राप्त करनेके रूप रजोगुण आवण्यक है, अतः इन्द्रियोंकी उत्पत्तिमें राजस अहंकार सहायक होता है। इन दोनों गुणोंको नियममें रखनेके लिए तमोगुण प्रधान तामस अहंकार भी इन्द्रियोंकी रचनामें अंशतः भाग छेता है।

इन्द्रियोंके तीन प्रकार हैं—पाँच ज्ञानेन्द्रिय, पाँच कर्मेन्द्रिय और एक दोनों भेदोंकी इन्द्रियोंकी क्रियामें सहकारी होनेसे उभयेन्द्रिय मन ।

निर्जीव (अचेतन) द्रव्यों में इन्त्रियां नहीं होतीं। उनकी उत्पत्ति मुख्यतः तामस अहंकारसे होती है। तमोगुणको कार्य प्रदृत्त करनेके लिंगे राजस अहंकार भी अचेतन द्रव्योंकी उत्पत्तिमें सहायक होता है। इन्द्रियां न होते हुए भी अचेतन द्रव्योंमें सत्वगुणका चिह्न ज्ञान अध्यक्त रूपमें पूर्वोक्त प्रकारसे रहता ही है, परन्तु उसका प्रमाण अत्यल्प होता है। अत. सारिवक अहंकार भी अंशतः अचेतन द्रव्यों की उत्पत्तिमें भाग छेता है।

अनेतन द्रव्य अन्तको पद्मभूतमय होते हैं। इन पद्मभूतोंकी उत्पत्ति उनके सूत्म इन्द्रियातीत स्वरूपसे होती है। भृतोंके इस सूत्म रूपको दन्मात्र कहते हैं। प्रत्येक महाभृतका एक-एक तन्मात्र होता है। इस प्रकार तन्मात्र पांच होते हैं, जिनके नाम ये हैं:— शब्दतन्मात्र, स्पर्यतन्मात्र, स्पतन्मात्र, गन्धतन्मात्र। वैशेषिकोंने भूतोंके हो रूप माने हैं— परमाणु रूप और स्यूल रूप। परमाणु रूपको सांख्यमें तन्मात्र तथा स्यूल रूपको भूत कहा गया है। पद्म तन्मात्र तामस अहंकारसे उत्पन्न होते हैं। इन तन्मात्रोंसे पद्म भूतोंकी उत्पत्ति होती है। इस प्रकार तामस अहंकारसे अन्तमें भूतोंकी उत्पत्ति होनेते उसे 'भूतादि' (भूतोंका आदिकारण) माम दिया गया है।

स्मरण रहे, लोकमें जिन्हें इिन्द्रयाँ कहते हैं, वे दर्शनों तथा आयुर्वेदकी इिन्द्रयाँ नहीं हैं। इिन्द्रयाँ तो सून्म, केवल अनुमानगाम्य और आत्माके साथ रहनेवाली हैं। आत्मा तथा इन यथार्थ इिन्द्रयोंके संयोगको लिङ्गदारीर या स्त्मशरीर कहते हैं। इस सून्मशरीरके निकलनेके पश्चात् जो अचेतन शरीर रह जाता है, वह पाद्यमौतिक होनेसे तामस अहंकारका ही परिणाम है। लोकमें प्रसिद्ध इिन्द्रयाँ सून्म इिन्द्रयोंके अधिष्ठान या कार्य क्षेत्र हैं। सून्म शरीर जवतक इस स्वृत्ल शरीरमें रहता है; तबतक ज्ञान और कमंके रूपमें सून्म और स्वृत्ल शरीरमें, चैतन्य ज्यक होता है।

प्रत्येक तन्मात्रका अपना-अपना विशेष धर्म (गुण) है—शब्द तन्मात्रका शब्द, स्पर्ध तन्मात्र का स्पर्थ, रूपतन्मात्रका रूप, रसतन्मात्रका रस और गन्धतन्मात्रका गन्ध।

तन्मात्रोंसे महाभूतोंकी उत्पत्ति—

तेभ्यो भूतानि-व्योमानिलानलजलोर्व्यः । एवमेषा तत्त्वचतुर्वि शतिव्याख्याता ॥ ॥ ॥ ॥ १।४

तेभ्यः पञ्चभ्यः शब्दतन्मात्रादिभ्य एकोत्तरपरिवृद्धा व्योमादय उत्पद्यन्ते । तद्यथा—शब्द-तन्मात्राच्छ्य्दगुणं व्योम, शब्दतन्मात्रसिहतात् स्पर्धतन्मात्राच्छ्य्दस्पर्शगुणो वायुः, शब्दस्पर्शतन्मात्र-सिहतात् रूपतन्मात्राच्छ्य्दस्पर्शरूपगुण तेजः, शब्दस्पर्शरूपतन्मात्रसिहतात् रसतन्मात्राच्छ्य्दस्पर्शरूपरस-गुणा आपः, शब्दस्पर्शरूपरसतन्मात्रसिहतात् गन्धतन्मात्राच्छ्य्दस्पर्शरूपरसगन्धगुणा पृथिवी x x ॥

— डह्नन आकाशपवनदहनते।यभूमिषु यथासंख्यमेकोत्तरपरिवृद्धाः शब्दस्पर्शेरूपरसगन्धाः ॥

सु॰ सू॰ ४२।३

× परस्पर भूतानुप्रवेशात् इत्थम् एकोत्तरा वृद्धिर्शेया ॥

—डह्नन

× र तत्रोत्तरोत्तरे भूते शन्दादयो गुणाः पूर्वभूतानुश्रेशकृताः; शन्दादयस्त्याकाशादीनां यथाक्रमं नैसर्गिकाः ॥ —चक्रपाणि

महाभूतानि खं वायुरग्निरापः क्षितिस्तथा।

शब्दः स्पर्शश्च रूपं च रसे। गन्धश्च तद्गुणाः।। च॰ गा॰ १।२७

 × शन्दादयो यथामंख्य खादीनां नैसर्गिका गुणा ज्ञे थाः । यस्तु गुणोत्कर्पोऽभिधातव्यः
 स हि अनुप्रविष्टभूतसवन्धादेव । तेन पृथिव्यां चतुर्भृतप्रदेशात् पञ्चगुणत्वस्, एव जलादाविष चतुर्गृण स्वादि ज्ञे यस् ।
 — चक्रपाणि
 — चक्रपाणि

तेषामेकगुणः पूर्वो गुणवृद्धिः परे परे।

पूर्वः पूर्वगुणश्चैव क्रमशा गुणिपु स्मृतः।। च॰ शा॰ १।२८

नैसर्गिक गुणमभिषाय भूतान्तरानुप्रवेशकृत गुणमाह—तेपामित्यादि × × । —चक्रपाणि पञ्च तन्मात्रोंसे (अर्थात् महाभूतोंके सूदम परमाणु रूपोंसे) पञ्च महाभूतोंकी उत्पत्ति होती है। प्रत्येक महाभूतमें अपने-अपने तन्मात्रका नैसर्गिक गुण होता है, परन्तु पिछले-पिछले तन्मात्र या भूतके अपने गुण सहित अगले-अगले तन्मात्र या भूतमें अनुप्रवेशके कारण अनुपविष्ट तन्मात्रों तथा भूतोंके गुण अगले-अगले भूतोंमें भी आ जाते हैं। इस प्रकार तन्मात्रोंसे भूतोंकी उत्पत्ति होते हुए-

शब्दतन्मात्रसे शब्दगुणवान् आकाश उत्पन्न होता है, शब्दतन्मात्र और स्पर्धतन्मात्रसे शब्दस्पर्शगुणवान् वायुः शब्द, स्पर्ध और रूप तन्मात्रसे शब्द-स्पर्भरूपगुणवान् तेज (अग्न) ; शब्द, स्पर्ध, रूप और रस तन्मात्रसे शब्द-स्पर्ध-रूप-रसगुणवान् जरू (अप्) और शब्द, स्पर्ध, रूप, रस और गन्ध तन्मात्रसे शब्द-स्पर्ध-रूप-रस-गन्ध गुणवती पृथिवीकी उत्पत्ति होती है।

महाभूतोंके संयोगसे द्रव्योंकी उत्पात्त-

तत्र पृथिव्यप्तेजोवाय्व।काशानां समुद्रायाद् द्रव्याभिनिवृ तिः ; उत्कर्षस्वभिव्यञ्जको भवति—इदं पार्थिवमिद्माण्यमिदं तैजसमिदं वायव्यमिद्माकाशीयमिति ॥

सु॰ सू॰ ४१।३

🗙 🗙 सर्वकार्यद्रन्याणां पाख्रभौतिकत्वेऽपि पृथिन्याद्युत्कर्पेण पार्थिवत्वादि होयम् ॥

व॰ स्॰ २६।११ पर-चक्रपाणि

× अनुप्रवेशात् एकात्मीभावात् । सर्वेषु भृतेषु सर्वेषामाकाशादीनां, सर्वेषु द्रव्येषु द्र्यन्ये । सर्वेषु भृतेषु सर्वभूतानां सान्निध्यमस्तीति सर्व एव गुणाः सर्वेषां प्राप्नुवन्तीत्याह—उत्कर्षापकपादि-त्यादि । उत्कर्षो वृद्धिः, अपकर्षो हासः ; आकाशाधिके द्रव्ये शब्दोऽधिकः, वाताधिके द्रव्ये स्पर्शोऽ-धिकः, एवं शेषेषु भूतेषु शेषगुणाः ॥

प्रकृतिसे बुद्धितत्त्वादि-क्रमसे अन्तमें महाभूतोंकी टत्पत्ति होती है। ये महाभृत एक-दृसरेपर अनुवह करते हुए, एक-दूसरेके ससर्गमें आते हैं, तथा एक-दूसरेमें अनुप्रविष्ट (ओत-प्रोत) भी हो जाने हैं। इनके इस परस्परानुप्रवेशसे ही सृष्टिके यावत् द्रव्य बने हैं। कोई भी भूत अकेला द्रव्योत्पत्ति नहीं कर सकता। प्रत्येक भूतको द्रव्योत्पत्ति करनेके लिये अन्य भूतोंका साहाय्य अपक्षित होता है। अन्य भूतोंको यह अपक्षित साहाय्य देकर अनुगृहीत करना प्रत्येक महाभृतका स्वाभाविक गुण है। इस प्रकार परस्परानुप्रह और परस्परानुप्येगाने सभी भूत सभी द्रव्योंकी उत्पत्ति करते हैं। तथापि प्रत्येक द्रव्यमें एक-एक भूत अधिक होता है। इस अधिक भृतके अनुसार ही द्रव्योंको पार्थिव, आप्य (जलीय) आदि नाम दिये जाते हैं। जिस द्रव्यमें जिस महाभूतको अधिकता होती है, उसमें उसके गुण अधिक होते हैं और उन्हींसे वह पहिचाना जाता है।

१—छोक-प्रसिद्ध पृथ्वी, जल आदि महामूत नहीं—प्राचीनोंके पत्रभूत आधुनिक विश्वानकी सज्ञामें क्या हैं, यह कहना कठिन हैं। तथापि इनके विषयमें इतना तो स्पष्ट हो समक्त लेना चाहिये कि लोकमें जिन इत्योंको पृथिवी (मिट्टी), जल आदि समक्ता जाता है, वे दर्शनों अथवा आयुवेंदके महाभूत नहीं। कारण, अमुक-अमुक भूतोंके सयोगसे मधुरादि रस अथवा वातादि दोषोंका उत्पन्न होना शाल्यमें लिखा है। जैसे पृथ्वी और जलके सयोगसे मधुर रस होता है, पृथ्वी और अप्रिसे अम्ल इत्यादि। एवं पृथ्वी और जलके योगसे कफ वनता है, अप्रिसे पित्त इत्यादि। परन्तु सहतों वर्ष भी मट्टी और जलको मिलाकर रखें, उनसे मधुर रस या कफ न वनेगा, नहीं प्रसिद्ध अप्रिसे पित्त या अम्लत्व उत्पन्न हो सकता है। इससे सिद्ध है कि महाभूत पृथ्वी, जल आदि प्रसिद्ध द्रव्यों से भिन्न ही द्रव्य हैं। प्रसिद्ध पृथ्वी, जल आदि इत्योंमें पृथ्वी महाभूत, जल महाभूत आदिका आधिक्य है, यह और बात है।

परमाणुमात्रमें महाभूतोंका अस्तित्व—सत्य यह है कि द्रव्यमात्रकी उत्पत्ति पाँचों महाभूतोंके समवायसे होती है, यह प्राचीनोंका सिद्धान्त है और इस सिद्धान्तके अनुसार स्थूल द्रव्योंमें ही नहीं, आधुनिकोंके परमाणुओं (Atoms ऐटम्स) में भी पाँचों महाभूतोंका अस्तित्व होता है ।

जिस प्रकार बात, पित्त, कफ तीनों दोष, शरीरकी रचना और क्रियाकी दिएसे इकाई-रूप प्रत्येक शरीर-परमाणु (Coll-सेल) में रहते हैं—शरीर परमाणुओं किया और गति उनमें बातके अस्तित्वकी खोतक है, उनमें पाक (इल्योंकी रूपान्तर-प्राप्ति) पित्तकी विद्यमानताको सूचित करती है तथा उनकी पुष्टि कफ-इल्यके अस्तित्वका अनुमान कराती है—उसी प्रकार बाह्य तथा शारीर इल्योंके प्रत्येक परमाणु (Atom ऐटम) में पाँचो भूतोंकी क्रिया लक्षित होनेसे पाँचों भूतोंका अनुप्रवेश होना सिद्ध है।

भाधुनिकोंने ज्ञात किया है कि, प्रत्येक परमाणु एक निश्चित न्यूहमें रहकर गति करते हुए अनेक विद्युत्कणोंका समुदाय है। इनमें गुरुत्व या भार तमीगुण या पृथ्वीके कारण है। इनकी गित रजोगुण या वायुके कारण है। इनकी गितका सप्रयोजन होना उनमें विद्यमान इन्छा बुद्धि या सत्त्वगुणके कारण है। इनके कारण है। इनके कारण है। इनके कारण साम्यान साम्यान कारण है।

इस प्रसगर्मे एक और वात कही जा सकती है कि आधुनिक विज्ञान भी प्रथम कोई ९६ मूल इन्य (Elements-एलीमेण्ड्स) मानता था, परन्तु अब विद्युत्कणिका (Electron-एलेक्ट्रन) रूप केवल एक मूल इन्य मानता है। इस प्रकार कमसे कम सख्याकी दृष्टिसे तो दोनों मत एक भूमिका पर भा गये हैं।

पार्थिनादि द्रव्योंका शास्त्रमें अन्यत्र यह लक्षण कहा है कि उनका एक-एक ज्ञानेन्द्रियसे ग्रहण होता है, यथा, प्राणेन्द्रियसे गन्धगुणवनी होनेसे पृथ्तीका, रसनेन्द्रियसे रसगुणवान् होनेसे जलका इत्यादि ! भूतोंके असाधारण व्यवहारोपयुक्त लक्षण—

भूतोंके शब्द, स्पर्य आदि गुण प्रसिद्ध होते हुए भी विशेषतया आयुर्वेदमें पार्थिय, जलीय आदि भौतिक द्रव्योंकी परीक्षा उनके अन्य ही गुणोंमें होती है। शरीरमें तथा रारीरसे वाहर स्थित पार्थिवादि द्रव्योंके गुण यों अनेक हैं। संक्षेपमें, प्रत्येक मूतका तथा उस भूतकी प्रधानतावाले पाद्य-भौतिक द्रव्यका एक-एक असाधारण गुण निम्नोक्त है—

खरद्रवचलोष्णत्वं भूजलानिलतेजसाम्।

आकाशस्याप्रतीघातो दृष्टं लिङ्गं यथाक्रमम्।। च॰ शा॰ १।२९

भूतानामसाधारण रुक्षणमाह—खरेत्यादि । अप्रतिघातोऽप्रतिष्टननमस्पर्धवरविगति यावत् ; स्पर्शवद्धि गतिविघातकं भवति, नाकाराः, अस्पर्शवत्त्वात् ॥ —चक्रपाणि

पृथिवी तथा पार्थिव (पृथिवीभूतप्रधान) इन्योंका विशिष्ट गुण खात्व है ; जल तथा जलीय (जल भूत प्रधान) इन्योंका इवत्व ; वायु तथा वायवीय इन्योंका चलत्व ; अग्नि तथा आग्नेय दन्योंका उप्णत्व तथा आकाश और आकाशीय इन्योंका विशिष्ट गुण गतिका बाधक न होना है । ज्ञानिन्द्रयोंके अधिष्ठान तथा विषय—

पञ्चेन्द्रियाधिष्ठानानि ; तद्यथा—त्वग्-जिह्वा-नासिका-अक्षिणी-कणैं च । पञ्च बुद्धीन्द्रियाणि; तद्यथा—स्पर्शनं-रसनं-म्राणं-दर्शनं-श्रोत्रमिति । पञ्च कर्मेन्द्रियाणि ;्तद्यथा— इस्तौ-पादो-पायु:-उपस्थो जिह्वा चेति ॥ च॰ शा॰ ७७

ज्ञानित्वयाँ पाँच हैं—स्पर्यन, रसन, जाण, दर्शन और श्रोत्र । ये इन्द्रियाँ प्रत्येक स्टिके आस्ममें प्रत्येक पुरुष (कर्म पुरुष) के लिए पृथक् उत्पन्न होती हैं। मन सिंहत ग्यारह इन्द्रियों और आत्माके समनायको 'सून्म शरीर' या 'लिङ्ग शरीर' कहते हैं। यह पहले कह आये हैं। ज्ञानिन्द्रियों अधिप्ठान अर्थात् स्थूल शरीरमें इनकी अभिव्यक्तिके आश्रयभूत अवयव पांच हैं, जो क्रमश निम्न हैं—त्वचा, जिह्ना, नासिका, नेत्र तथा कर्ण।

पुरुषके करण (साधना)---

आत्मा ज्ञः करणैयोगाञ्ज्ञानं त्वस्य प्रवर्तते ॥ करणानीह मनो बुद्धीन्द्रियाणि॥

च॰ शा॰ १।५४ —चक्रपाणि

इस प्रकार 'अमुक-अमुक इन्द्रियसे बाह्य होना' प्रत्येक महाभून तथा तजन्य व्यवका एक लक्षण कहा जा सकना है, यशिप इस प्रकार इनकी परीक्षा कोई सुगम काम नहीं। साथ ही यह भी समरण रहे कि अमुक-अमुक इन्द्रियसे गृहीन होना हो पार्थिवादि द्रव्योंका एकमात्र धर्म नहीं। उनमें

अन्य साहश्य भी हैं ही ; यया, इस शास्त्रमें उनका शारीरपर प्रभावका साहस्य ।

आकाश महाभूनके विषयमें यह विशेष जानने योग्य है कि वायरलेसके इन युगमें वैज्ञानिकेंनि अनेक घटनाओं के स्पष्टीकरणके लिए ईंगर नामक सर्वत्र अभिन्यात एक ज्ञ्यकी कत्पना को हैं, जिसकी आकाश है तुलना की जा सकती है। आकाशको द्रव्य मनानेशले प्राचीनोंका मन ईयरकी क्र्यनाम समर्थित होता है। परन्तु, आइन्स्टीनने वे सव ्राणण कर्म अवकाग (Space-स्पेन) के माने हैं, जिनकी सिद्धिके लिए अन्य विद्वानोंने ईयरकी क्रयनाकी है। आकाशको अवकाग-मात्र माननेगल प्राचीनोका मन इस मनसे अधिक मेल खाना है।

करणानि मनो बुद्धिर्बुद्धिकर्मेन्द्रियाणि च। कर्तुः संयोगजं कर्म वेदना बुद्धिरेव च॥ नैकः प्रवर्तते कर्तुं भूतात्मा नास्तुते फल्प्।

संयोगाद् वर्तते सर्वं तमृते नास्ति किंचन ॥ च॰ गा॰ १।५६-५७

आत्मा अकेला अकि चित्कर हैं —्ज़ान, कर्म, फलोपमोग क्रुछ भी करनेमें असमर्थ है। मन, हुद्धि, ज्ञानेन्द्रिय, क्रमेन्द्रिय इन साधनों (करणों) के द्वारा वह इन सब प्रयोजनोंका संपादन करता है।

ज्ञानोत्पत्तिमे आत्मा आदिका साचिकर्ष —

मन.पुर.सराणीन्द्रियाण्यर्थब्रहणसमर्थानि भवन्ति ॥

च० सू० ८१७

मन.पुर.सराणि मनोधिष्ठतानि॥

—चक्रपाणि

ताः (इन्द्रिय बुद्धयः) पुनिरिन्द्रियेन्द्रियार्थसत्वात्मसंनिकर्पेजाः ॥ इन्द्रियद्वद् युत्पादसामग्रीमाह—ताः पुनिरत्यादि × × ॥

च॰ सू॰ ८।१२ —चक्रपाणि

आत्मेन्द्रियमनोऽर्थाना सन्निकर्पात प्रवर्तते।

सुखदुःखम् · · · · · · · ।। च॰ शा॰ १।३३८

ज्ञानेन्द्रियोंसे होनेवाला ज्ञान तथा मनके विषयभूत छख-दु.खका अनुभव, आत्मा, मन, इन्द्रिय और इन्द्रियार्थ (विषय) के सिक्किपंसे होता है।

द्रश्न ग्रन्थों में प्रायः कहा जाता है कि विषय ग्रहणमें आत्माका मनसे, मनका इन्द्रियसे और इन्द्रियका अपने विषयसे सवन्ध होता है। परन्तु यह क्रम विषय-ग्रहणकी इच्छा हो तभी होता है। विद्युत्ती भपक आदिमें यह क्रम विषयीत हो जाता है। दर्शनों में भी इस वातका वहीं-कहीं निर्देश है। दोनों ही क्रमोंको दृष्टिमें ख्लकर वैद्यक्षके ऊपर धत वचनों में इतना ही कहा है कि विषय-ग्रहणमें आत्मा आदिका सबन्ध होता है।

१ — ज्ञानेन्द्रियाँ — पाँच या सात — डाँ० वालकृष्ण अमर जी पाठक, प्रिसिपल-आयुर्वेद कॉलेज, हिन्दु विश्वविद्यालयने अपने 'मानसशास्त्र' में लिखा है कि आधुनिक किया-शारीरमें दो अन्य भी शानेन्द्रियों नथा उनके विषयोंका उल्लेख है; एक पीडन (Pressure-प्रेशर) या दवावकी संज्ञा प्रहण करनेवाली मासपेशियाँ; तथा द्वितीय अन्त करणमें स्थित तीन ग्रुण्डिकाएँ (Semicircular Canals-सेमीसर्क्युलर कॅनाल्स) हैं, जिनका कार्य गरोरकी स्थित तथा उसके परिवर्तनोंकी सज्ञा (सूचना) धिम्महक (Cerebellum-सेरीवेहम) में पहुंचाना है।

विषय विद्वानोंके लिए विचारणीय है। इस सम्बन्धमें यह भी निर्णय करना चाहिये कि ये दो अवयव केवल इन्द्रियाधिष्ठानोंके रूपमें आयुर्वेदमें प्रहण किये जाने चाहिये कि, साथ ही इनके सूक्ष्म शारीरान्तर्गन दो सूक्ष्म इन्द्रिय भी मानने चाहिये।

तीसरा अध्याय

अयावो भूतकार्यविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षय:।।

दोप, धातु-उपधातु, तथा मलोंका साम्य स्त्रास्थ्यका लक्षण है तथा आयुर्वेदीय स्त्रस्थ हत्त और चिकित्सा-क्रमका मूल सूत्र है। अपने-अपने अग्नियोंसे परिपाक होनेके परिणाम रूप प्रत्येक धातु, अन्तरसंसे अपनी पुष्टि करता है। धात्विम्नजनित इस परिपाकसे धातुओंकी पुष्टिके साथ तत्-तत् दोष, उपधातु, और मलकी भी पुष्टि होती है। निरन्तर कार्य करनेवाले इन धात्विम्नयोंको परिपाक के लिए अन्नरस न मिले तो वे स्त्रयं धातुओंको ही पन्न करके क्षीण कर देते हैं। देखिये—

अभिके विषय--

आहारं पचित शिखी दोषानाहारवर्जितः पचित । दोषक्षये तु धातून् धातुक्षये पुनः प्राणान् ॥

क्षेमकुत्हल, उ॰ क्लोक ३

अग्निका कार्य अज्ञका पचन करना है। अज्ञपानके अभावमें वह मलोंका (प्रमाणते अधिक मेद, कफ आदि दोष, धातु, मल या आमका) पचन करता है। पचन द्वारा मलोंका भी क्षय हो जानेपर अञ्चपान न मिले तो वह धातुओंका अर्थात् सम प्रमाणमें स्थित दोप, धातु और मलका पचन करता है। वे भी परिपक्व होकर क्षीण हो जायँ तो वह प्राणोंका पचन करता है—पुरुपको मृत्युवश करता है। अतः दोष, धातु आदिको समता चनी रहे, इस हेतु प्रथम आवःयक यह है कि पुरुष अपने शारीरके लिए उचित अञ्चपानका विधिवत् सेवन करे।

१—शारीर कियाओं में अवश्यंभावी छोपजन और कार्वनका संयोग—आधुनिक कियाशारीरके मतसे इन वाक्योंका अर्थ यह है कि—शरीरमें होनेवाली समरत कियाएँ चाहे वे एक क्षण के सहस्रांश जितने समयमें देखना अथवा इतने ही समयमें कुछ सोचना जैसी स्क्ष्म किया हो या मल युद्ध और भारी मुखर घुमाने जैसी श्रमसाध्य किया हो; अथवा चाहे वह स्वास, हृदयका सकोच-विकास आदि जीवनयोनि (Involuntary; इन्वॉलण्डरी, इच्छाके विना तथा हमारे अज्ञानमें होनेवाली) किया हो— सबमें बाहारके रूपमें गये कार्वन (अज्ञार) तथा स्वास द्वारा प्राप्त ओपजन (Охуреп ऑक्सजन) का सयोग होकर दहन (Oxidization आक्सिडाइजेशन) होता है। यह कार्वन आहारके परिपाण्ये उत्पन्न रसधातुमें स्थित शर्वरासे अवयवोंको प्राप्त होता है। यह कार्वन आहारके परिपाण्ये उत्पन्न रसधातुमें स्थित शर्वरासे अवयवोंको प्राप्त होता है। यह कार्वन आहारके परिपाण्ये उत्पन्न रसधातुमें स्थित शर्वरासे अवयवोंको प्राप्त होता है। प्रत्येक दशामें उसे आवश्यकता मुख्यतः इसी शर्वराजनक कार्वन—बहुल आहारकी होती है।

ल्रह्मन या अनशनका शरीरपर प्रभाव—आहार न मिले नो शरीर टिल्लिखन कियाओं के लिए आवश्यक कार्बन सिचत मेद, आम (रोगजनक विप्रव्य) आदिसे ले लेना है। यह स्थिनि रोगों की निश्चित के लिए किये गये लह्मन या निपत्कालिक अनशनमें होनी है। भेद या आमका उपयोग हो चुकनेपर भी भोजन न मिले तो शरीर मांसपेशी आदिकों ते इ-फोड़कर उनके नत्रजन (Nitrogen) को उनसे प्रथक् करके शेश रहे कार्बनका उक्त कार्यमें उपयोग कर लेना है। परन्तु, इन प्रकार मान आदि धातुओं का क्षय होनेसे शरीरकों निश्चिन क्षति होनी है। मांन आदिका अल्पन क्षय होनेपर भी अन न मिले तो अनेक कारणोंसे शरीर मृत्युको प्राप्त होना है।

आहार साम्यका प्रथम लक्षण—आहारकी पाञ्चमौतिकता—

म्हम दृष्टिसे घारीरावयव अन्तमें प्रकृति, महत्तत्त्वादिसे बने होनेपर भी आयुर्वेदमें इन्हें पाञ्चभातिक ही माना गया है। अतः शरीरावयवोंको सम्यक् पुष्टि, जिस आहारसे होती है वह भी पञ्चभूतमय होनी चाहिरे, जिससे प्रत्येक अवयवको अपनी-अपनी पुष्टिके लिए उचित सामग्री मिल सके।

पश्चभूतात्मके देहे ह्याहारः पाश्वभौतिकः। विपक्वः पश्चधा सम्यक् स्वान् गुणानभिवर्धयेत्॥ छ० स्० ४६।५२६

× दिपक्वः पञ्चथा सम्यगिति पञ्चभिर्महाभूताग्निभिः। गुणानिति गुणशन्देनात्र
 गुणिनः पृथिन्यादय उच्यन्ते। तेन पार्थिदाः पार्थिवानभिवर्धयन्ति, एवं शेपेप्विप । × × ॥
 — इह्नन

यथास्त्रं स्त्रं च पुर्व्णान्त देहे द्रव्यगुणाः पृथक्।

पार्थिवाः पार्थिवानेव शेषाः शेषांश्च क्रस्तशः॥ च॰ वि॰ १५।१४

यथास्विमिति यद् यस्यात्मीयम्, सजातीया द्रव्यगुणाः सजातीयान् द्रव्यगुणान् पुष्णन्ति । तेन द्रव्याणि पार्थिवादिद्रव्यरूपाणि देह्धातुदोषमछाख्यानि पुष्णन्ति, गुणास्तु पाकस्थितगन्धस्नेहौष्णय गौरवादयो देह गन्धस्नेहौष्ण्यगौरवादीन् पुष्णन्ति । यथा स्वमित्यादिशक्दार्थं स्फोयटति-पार्थिवा इत्यादि । पार्थिवा आहारद्रव्यगुणा देहगतान् पार्थिवानेव द्रव्यगुणान् पुष्णन्ति × × ॥ — चक्रपाणि

दोप, धातु आदि शारीर दृज्य जिन पद्म भूतोंसे वने हैं, एव अपनी पाद्मभौतिक रचनाके कारण उनमें जो स्निष्धता आदि विभिन्न गुण हैं, वही पांचों भूत तथा वही गुण आहार-द्रव्योंमें होंगे तभी विभिन्न अग्नियों-द्वारा शरीरके अनुरूप पाक होनेके प्रवात, ये आहार-द्रव्य शरीरान्तर्गत द्रव्यों और गुणोंका पोपण कर सकेंगे।

समाहार अथवा हिताहार ---

इस प्रकार आहार-साम्यका प्रथम स्त्र यह है कि आहार पाञ्चभौतिक होना चाहि । तथापि पुरुष-मात्रके लिए आहार-मृत्र्योंकी अपुक योजना समान रूपते उपयोगी नहीं हो सकती। पुरुपकी प्रकृति, असुत, वय, देश, असपान सेवनके नियम इत्यादि भेदने भिन्न-भिन्न पुरुषोंके लिए भिन्न-भिन्न आहार-योजना हितकर होती है। जो आहार-योजना जिसकी प्रकृति, वय आदिके अनुकृल हो उसके दोष, धातु आदिके साम्यको वनाये रस्ने वह उसके लिए समाहार अथवा हिताहार है।

स्मरण रहे, शारीरिक चेद्याओंमें उल्लिखित दहनके अनिरिक्त अन्यान्य भी परिवर्तन होते हैं। जिनका यथा-प्रकरण उल्लेख किया जायगा।

१---गीतामें इसीको 'युक्ताहार' कहा है। नव्य किया शारीर में इसे Balanced diet वैलेन्स्ड डायट कहते हैं।

२---आधुनिक परिभापाम इस वानको यों कह सकते हैं कि---आहारमें प्रोटीन, कार्योहाइडेट आदि वे सब द्रव्य होने चाहिये जिनसे शरीर बना है, एवं गरीरको जिनकी निख आवश्यकता रहनी है।

३---देखिये--च॰ वि॰ ११२४-४५, च॰ वि॰ २१३---९; सु॰ सू॰ ४६१४४६-५१३ तथा स्वस्पन्नतके प्रन्थ।

×× यदाहारजातं समांश्चेव शरीरघातून् प्रकृतौ स्थापयति विपमांश्च समीकरोती-त्येतद्धितं विद्धि, विपरीतं त्विहतमिति × ×॥ च॰ स्॰ २५।३३

अनेन च ग्रन्थेन हिताहितत्वं न स्वरूपेण भावानां, किन्तु मात्रादिसञ्यपेक्षमिति द्शितं भवति ॥
—-चक्रपाणि

दोप, घातु आदिकी विषमावस्थामें समाहार अथवा हिताहार वह है जो उन्हें पुनः सम स्थितिमें लाए । इसने भिन्न आहार अहिताहार है।

हिताहारका महत्त्व-

हिताहारोपयोग एक एव पुरुषवृद्धिकरो भवति, अहिताहारोपयोग: पुनर्व्याधि-निमित्तमिति।। च० स० २५।३१

हिताहारोपयोग एक एवेत्यबधारणेनास्य प्राधान्य दर्शयति नान्यप्रतिपेधम्, आचारस्य स्वप्नादेस्तथा शब्दादीनामपि कारणत्वेनोक्तत्वात् । × × व्याधिनिमित्तशब्देन सामान्येन जनको वर्धकरच हेतुरूच्यते ॥ —चक्रपाणि

एकमात्र हिताहार ही पुरुष (शरीर) की वृद्धि करने वाला है। इसके विपरीत अहिताहार रोगोंकी उत्पत्ति तथा वृद्धिका हेतु है। यग्रपि हित-अहित विहार (चेष्टा), शब्द, स्पर्शादि भी आरोग्य और रोगके हेतु हैं तथापि सबमें आहारका ही अत्यन्त प्राधान्य है। देश, काल, वय आदि विरोधी गुणवाले हों तो भी आहारमें तदनुरूप परिवर्तन कर लिया जाय तो देशादि विपरीत होते हुए भी कोई क्षति नहीं पहुंचा सकते ।

तात्पर्य यह है, कि पुरुपकी प्रकृति, सार, वय, देश (उत्पत्ति स्थान तथा निवास स्थान) काल, (श्रृतु आदि) व्यवसाय, अग्नि आदि किस दोप, घातु आदिकी पुष्टि (वृद्धि) या क्षयके अनुकृल हैं इस बातका विचार करके उनके साम्यकी रक्षा हो इस दृष्टिसे योग्य आहार तथा विहारका सेवन करनेमें सदा जागरूक रहना आरोग्यके लिए आवश्यक है। परन्तु इस प्रयोजनकी

चरकने उल्लिखित वचनमें 'हिताहारोपयोगः' शब्दके अनिरिक्त 'एकः' और 'एव' शब्देंका प्रयोगकर यह जताया है कि शरीरके रोग और आरोग्यका एकमात्र कारण आहार है। अन्य ट्रोई कारण हो भी तो इसे गीण ही सममना चाहिये।

१—कून्र (दक्षिण भारत) में भारत-सरकार द्वारा सचालिन आहार-संशोधक सस्था (Nutritional Research Pasteur Institute के प्रथम अध्यक्ष छे॰ कर्नल मैककैरीसनने वर्षों के सहम और अध्यवसाय पूर्ण परीक्षणोंसे सिद्ध किया है कि वगाली, गुजराती, सिक्ख, जाट, महासी, पटान, अङ्गरेज, कज्ज़ाक आहिके शरीरकी गठन तथा स्वभावका कारण उनका परम्परागत आहार ही है। आहार में योग्य परिवर्तन करके तत् तत् देश वा प्रान्तके निवासियोंका ढाँचा ही समुचा बदला जा सकता है। इसी सिलसिलेमें परीक्षणों द्वारा आपने यह भी सिद्ध किया कि अहिनाहारसे ही विभिन्न रोग उत्पन्न होते हैं तथा केवल हिताहार देकर औषधके विना मी रोगोको दूर किया जा सकता है। यथा, वाडटेमिन ए॰ रहित आहार कुछ काल देनेसे चूहोंमें पधरी तथा आंखोंमें कुकरे और शुक्त (फूला) उत्पन्न किया जा सकता है तथा केवल दूध देकर उन्हें पूर्ण स्वस्थ किया जा सकता है। आपके परीदाण चृहोंपर किये गये थे। चूहों पर परीक्षाका कारण यह है कि वे उसी आहार पर तथा उसी देश-जालमें रहते हैं, जिसपर तथा जिसमें पुरुप। इस साम्यसे दोनोंके आरोग्य और रोगके जारण भी सनान हैं।

सिदिके लिए प्रथम यह जानना चाहिये कि —िकस दोप, धातु, उपधातु तथा मलकी रचना किस महाभूतकी अधिकतासे हुई है, तथा परिणामतया उसमें कौन-कौन गुण हैं? साथ ही यह भी जानना चाहिये कि किस-किस महाभूतकी अधिकता वाले इन्यों में कौन-कौन गुण-कर्म होते हैं। आहारीपध द्रव्यों के सम्बन्धमें यह ज्ञान होगा तभी उनका दोपादिकी त्रिविध अवस्थाओं में यथायोग्य उपयोग किया जा सकेगा। इस प्रकार शरीरान्तर्गत तथा वाह्य द्रव्यों की पाञ्चभौतिक रचना तथा तज्ञन्य गुण-कर्मों को ज्ञान आवश्यक होनेसे कमारा इनका निरूपण किया जाता है।

दोषोंके उत्पादक महाभूत---

तत्र वायोरात्मैवात्मा, पित्तमाग्नेयं, श्लेष्मा सौम्य इति ॥ छ॰ स्॰ ४२।५ दोषाणामुत्पत्ति प्रकारमाह—तत्रेत्यादि । आत्मैवात्मेति आत्मेव योनि॰, वायुतो वातोत्पत्ति॰ रित्यर्थः । पित्तमाग्नेयमिति अनलः पित्तल्य योनिरित्यर्थः । ॐप्मा सौम्य इति सोमादुत्पद्यत इत्यर्थः ॥ — स्टक्कन

बाय्वाकाशधातुभ्यां वायुः, आग्नेयं पित्तम् , अम्भःप्रथिवीभ्यां श्लेष्मा ॥ अ० ग० स्० २०

वायुकी उत्पत्ति वायुते (पक्षान्तरमें — वायु और आकाशते), पित्तकी अग्निते तथा कफकी उत्पत्ति जलते (पक्षान्तरमें जल और पृथ्वीते) होती है । यग्नपि वाद्ध द्रव्योंके समान दोपोंकी उत्पत्तिमें भी पाँचों महाभूत न्यूनाधिक प्रमाणमें भाग लेते हैं, परन्तु जिस दोपकी उत्पत्तिमें जिस महाभूतका प्रमाण विशेष होता है, उसे उस भूतते उत्पन्न कहा जाता है । अपने उत्पादक महाभृतोंके अनुसार प्रत्येक दोषमें भिन्न-भिन्न प्रकृति-नियत गुण-कर्म होते हैं । इनका सविस्तर निर्देश आगे प्रत्येक दोषमें भिन्न-भिन्न प्रकृति-नियत गुण-कर्म होते हैं । इनका सविस्तर निर्देश आगे प्रत्येक दोषमें भिन्न-भिन्न प्रकृति-नियत गुण-कर्म होते हैं ।

धातुओं, उपघातुओं और मलोंके उत्पादक महाभूत-

× रतत्र वायोवांयुरेव योनिः पित्तस्याग्नि, कफस्यापः, रक्त तेजोजलात्मक, मांसं पार्धिः, मेदो जलपृथिन्यात्मक्रम्, अस्यि पृथिन्यनिलात्मक, मजा शुक्तं चाप्यं, मूत्रं जलानलात्मक, पुरीप पार्थिवम्, आर्तवमाग्नेयं, स्त्रेदः स्तन्य चाप्यम् ॥ सु॰ सू॰ १५।८ पर —चक्रपाणि

तत्र स्वयोनिद्द्व्याणामवद्योधार्थं धातुमलोपधातुषु ग्लोकाः कथ्यन्ते—"यद्यपि पञ्चभूतानां वाच्यः पाको द्विधा पुनः । तथा प्र्यपां प्रधानस्वाद्दसः सौम्योऽिमधीयते ॥ अतिरिक्ता गुणा रक्ते वह मां से तु पार्थिवाः । मेदस्यम्ब भुवोरिस्थन पृथिव्यनिल तेजसाम् ॥ मिन्ति शुक्रे च सोमस्य सूत्रेऽम्बु- शिखिनोर्गुणाः । भुवो विश्यार्तवे स्वग्नेः प्रस्वेदस्तन्ययोरपाम् । इति धातुमलेपूक्ता गुणाः प्राधान्यत स्थिताः ॥ प्रायेण भूगुणा गर्मे स्तोका ह्यन्यगुणा अपि ॥ इति ॥ सु० सू० १५।१० पर — इह्नन

आर्तवं शोणितं त्वाग्नेयम्, अग्नीषोमीयत्वाद् गर्भस्य । पाञ्चभौतिकं त्वपरे जीव-रक्तमाहुराचार्याः।

विस्रता द्रवता रागः स्पन्दनं लघुता तथा।

भूम्यादीनां गुणा ह्ये ते दृश्यन्ते चात्र शोणिते ।। सु० सू० १४१७-९ रक्तार्तवयोः सौम्यरससंभूतयोरिष स्वभाव भेदं दर्शयन्नाह—आर्तवमित्यादि । तुशब्दोऽत्र भेदे, तेन रसात् सौम्याज्ञातमप्यार्तनं शोणितञ्चाग्नेयम् । × × × जीवरक्तमिति जीवतुल्यं रक्तम् । × × विस्ता आमगन्धता, भूमिगुणः ; द्वता द्वभावः, अम्बुगुणः ; रागो रक्तता, तेजोगुणः ; स्पन्दनं किचिञ्चलन, वातगुणः ; रुघुता अगुस्त्वम्, आकाशगुणः × × ॥ — स्ह्नन

सौम्यं शुक्रमार्तवमाग्नेयम् ; इतरेषामप्यत्र भूतानां सान्निध्यमस्ति अणुना विशेषेण × × ॥ सु॰ शा॰ ३।३

सौम्यं सोमगुणभूयिष्ठम् । आग्नेयमग्निगुणभूयिष्ठम् । x x अणुना विशेषेण सुन्म-प्रकारेण, सान्निध्यमाश्रितत्वमस्ति ॥ — उह्नन

धातु, उपधातु और मल भी पाञ्चभौतिक हैं, तथापि प्रत्येकमें तत्-तत् भृतका आधिक्य होता है। यथा—रसमें जल महाभूतकी प्रधानता होती है, अतः उसे सौम्य भी कहते हैं। रक्त पाञ्च-भौतिक होते हुए भी उसमें तथा आर्तवमें अग्नि और जल भृतकी अधिकता होती है। दोनों भृतों में भी अग्निभृत विशेप होनेसे रक्त और आर्तवको आग्नेय कहा जाता है। मांस पृथिवीभृत प्रधान (पार्थिव) है; मेद जल और पृथिवीभृतकी प्रधानता वाला, अस्थि पृथिवी और वायुकी अधिकतावाला, मजा और शुक्र जलभूत प्रधान (आप्य), मूत्र जल और अग्निभृतको प्रधानतावाला, पुरीप, पार्थिव, तथा स्वेद और स्तन्य जलभूत प्रधान हैं।

इन्द्रियोंमें एक-एक भूतका आधिक्य---

४ पञ्चमहाभूतविकारसमुदायात्मकानामि सतामिन्द्रियाणां तेजश्रश्रिपि, खं
 श्रोत्रे, घाणे क्षितिः, आपो रसने, स्पर्शनेऽनिल्लो विशेषेणोपपद्यते ४ ४ ॥ च॰ स्॰ ८।१४
 एकैकाधिकयुक्तानि खादीनामिन्द्रियाणि तु ॥ च॰ शा॰ १।२४

ज्ञानेन्द्रियां भी सभी पाञ्चभौितक हैं; तथापि एक-एक इन्द्रियमें एक-एक भूतकी अधिकता होती है, यथा-चक्कुमें तेजकी, श्रोत्रमें आकाशकी, घ्राण (गन्धेन्द्रिय) में पृथिवीकी, रसनामें जलकी तथा स्पर्शेन्द्रियमें वायुकी अधिकता होती है।

शरीरमें भूतोंके कार्य--

तत्-तत् दोप, धातु, उपधातु, मरु तथा इन्द्रियमें तत्-तत् भृतका आधिवय होनेसे, तत्-तत् दोप आदिके गुण-कर्म तत्-तत् भूतके ही विशिष्ट गुण-कर्म हैं। इस प्रकार शरीरमें प्रत्येक महाभृतके गुण-कर्म निम्नलिखित हैं—

× × तत्रास्य (शरीरस्य) आकाशात्मकम्—शब्दः; श्रोत्रं छाघवं सौक्ष्म्यं विवेकश्च ; वाय्वात्मकम्-स्पर्शः, स्पर्शनं, रौक्ष्यं, प्रेरणं, धातुव्यूहनं, चेष्टाश्च शारीर्यः ; अग्न्यात्मकम्— रूपं, दर्शनं, प्रकाशः, पक्तिरौष्ण्यं च ; अबात्मकम्–रसा, रसनं, शैत्यं, मार्द्वं, स्तेहः क्लेद् श्च ; पृथिव्यात्मकम्–गन्धो, घाणं, गौरवं, स्थैर्यं, मूर्तिश्चेति ॥ च॰ शा॰ ४।१२

× × विवेको विच्छेदः । धातुन्यृह्न धातुरचना धातुवहन च । द्यातेऽनेनिति दर्यम धक्षुरिन्द्रियम् । मूर्तिः काटिन्यम् ॥ —चक्रपाणि

आन्तरिक्षाः-शन्दः, शन्देन्द्रियं, सर्विच्छिद्रसमृहो, विविक्तता च ; वायन्यास्तु-स्पर्शः, स्पर्शेन्द्रियं, सर्ववेष्टासमृहः, सर्वशरीरस्पन्दनं ल्युता च ; तैजसास्तु- रूपं, रूपेन्द्रियं, वर्णः, सन्तापो, भ्राजिष्णुता, पक्तिरमपेस्तैक्ष्ण्यं, शौय च ; आप्यास्तु-रसो, रसनेन्द्रियं, सर्व-द्रवसमृहो, गुरुता, शैत्यं, स्नेहो, रेतश्च ; पार्थिवास्तु-गन्यो, गन्धेन्द्रियं, सर्वमृर्तेसमृहो, गुरुता चेति ॥

गुरु शारु ११९६ × ४ विविक्ता शारीराणां भावानां शिरास्ताय्वस्थिपेशीप्रसृतीनां जातिव्यक्तिस्यां भिथः
 पृथक्त्वम् × ४ । सर्वचेष्टासमृहो नमनोश्वमनादिसर्वक्रियासमृहः, कायवाड्मन क्रियासमृह इत्यन्ये ।
 × ४ तैक्श्यम् आञ्चक्रिया । × ४ सर्वद्रवसमृहो दोपघातुमले ु दृतिमद्द्रव्यनिवहः । सर्वमृत्समृहो दोपघातुमले ु यः कश्चित् काठिन्यनिवहः ॥

शब्द, शब्देन्द्रिय (श्रोत्र), सर्व प्रकारके (स्यूल-सूक्त्म, हस्त-दीर्घ) छिद्र या अवकाश, छघुता, सूक्त्मता, विविक्तता-शरीरान्तर्गत शिरा, खायु आदि समस्त द्रव्योंकी प्रथक्ता-ये कार्य आकाशके हैं। स्पर्शकी संज्ञा, स्पर्शनेन्द्रिय (त्वचा), रूक्षता; सर्वदोपों, धातुओं, मलां, उपधातुओं और अग-प्रत्यगोंको अपने-अपने कार्य करनेकी प्ररेणा, धातुओंको रचना तथा उनका वहन; सर्वशारीरिक, वाचिक और मानसिक चेष्टाएँ, शरीरमें सब प्रकारका स्पन्दन और लघुता—ये कार्य शरीरमें वायु महाभूतके हैं। रूप, चक्षु, इन्द्रिय, प्रकारा, वर्ण, उपणता, दीति, पाक आहारकी रसके रूपमें और रसकी धातु आदिके रूपमें परिणति, क्रोध, तीक्णता (आग्रुकारिता) और श्रूरता—ये कार्य शरीरमें अग्निके हैं। रस, रसनेन्द्रिय, शीतता, मृदुता, क्तिरधता, बलेद अर्थात् शरीरके दोप, धातु आदिमें द्रव अश, गुक्त्व और ग्रुक—ये कार्य शरीरमें जल महाभूतके हैं। गन्ध, गन्धेन्द्रिय, गौरव (भार), तथा शरीरके अवयवोंमें पाया जानेवाला काठिन्य अर्थात् उनका घन भाग—ये कार्य शरीरमें प्रव्वी महाभूतके हैं।

महाभूतोंके इन कार्योंको देखनेसे स्पष्ट है कि शरीरकी रचनामें मुख्य भाग पृथ्वी और जल ये दो महाभूत लेते हैं। इसका घन भाग पृथ्वीसे और द्रव भाग जलसे बना है। शेप खाली अग मुख्यतः आकाशके कारण और अशतः वायुके कारण है। आहारके रूपमें प्राप्त हुए पृथ्वी और जल महाभूतमय द्रव्योंको शारीर द्रव्योंके रूपमें परिणत करना अक्षिका कार्य है। एवं विभिन्न शारीर-मानस चेष्टाएँ वायुके कारण होती हैं।

शरीर।वयवोंकी भौतिक रचनाके उपदेशका प्रयोजन-

× भूतजन्यत्वेनाभिधानमङ्गानां क्षये बृद्धौ वा सत्यां तत्कारणभूतभूतोपयोगप्रतिपेधाभ्यां बृद्धिक्षयजननज्ञानार्थम् । यदङ्गं यद्भूतप्रभव तदङ्गं तद्भूतप्रधानेन द्रव्येण वर्धते, क्षीयते च तद्विपरीतेन × × ॥ च॰ शा॰ ४।१२ पर—चक्रपाणि

शरीरावयवों तथा शरीरगत कार्यों के इस पाञ्चभौतिक स्वरूपके निर्देशका अभिप्राय यह है कि जिस अवयव (दोपादि) का क्षय हुआ हो उसकी पुष्टि पूर्वक साम्यके लिए उस भूतकी अधिकता बाले आहारौपघ द्रव्य तथा चेटाका सेवन किया जाय, तथा जिस अवयवकी वृद्धि हो गयी हो उसके क्षय पूर्वक साम्यके लिये उसभूतको न्यूनतावाले आहारौपघ द्रव्यतथा विहारका सेवन किया जाय तो लाभ होता है।

चौथा अध्याय

अथातो द्रव्यविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्षयः ।। शरीर पाञ्चभौतिक है; इसके अन्तर्गत दोपादि विभिन्न अवयवों के साम्यके लिए आहार भी पाञ्चभौतिक ही होना चाहिये, यह गत अध्यायमें कह आये हैं। परन्तु, जैसा कि 'आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान'में विशेष रूपसे प्रतिपादित किया है, शरीरान्तर्गत तथा शरीरवाह्य आहारौपघ द्रव्योंकी भौतिक रचनाका ज्ञान उनके गुण कर्मोंके ज्ञान द्वारा ही सम्भव है। शरीरगत तथा बाह्य द्रव्योंकी गुण-कर्मोंका ज्ञान हो तभी सरलतासे इस बातका भी ज्ञान हो सकता है, कि दोप, घातु आदि समावस्थामें हैं, वृद्धिको प्राप्त हुए हैं या क्षीण हैं। यह जाननेके पश्चात् ही अनुरूप गुण-कर्मोंवाले आहारौपघ द्रव्योंके मात्रावत् सेवनसे समावस्थाको स्थिर रखा जा सकता है तथा क्षय या वृद्धिकी दशाको साम्यमें लाया जा सकता है।

दोप, धातु आदि शारीर द्रव्योंके गुण-कर्मोंका निर्देश आगे उन-उनके अधिकारमें करेंगे। यहाँ बाह्य द्रव्योंकी पाञ्चभौतिक रचनाके अनुसार उनके गुण-कर्मोंका निर्देश किया जाता है। आहारगत बीस गुण---

(स आहारः) विंशतिगुणः—गुरुलघुशीतोष्णिक्षग्धरुक्षमन्दतीक्ष्णस्थिरसरमृदु-कठिनविशद्पिच्छिल्रलक्ष्णखरसूक्ष्मस्थूलसान्द्रद्वानुगमात् ॥ च॰ स्॰ २५।३६

आहार द्रव्योंमें वीस गुण होते हैं—गुरु-छन्नु, शीत-उप्ण, स्निष्ध-रुक्ष, मन्द-तीदण, स्थिर-सर, मृदु-कठिन, विशद-पिच्छिल, श्रुहण-खर, सूद्तम-स्थूल, सान्द्र-द्रव।

ये गुण आहार-द्रव्यों के हैं। औपध-द्रव्यों में इनके अतिरिक्त व्यवायी, विकाशी आदि गुण होते हैं। उनमें ये गुण भी कभी-कभी विशेष शक्ति-सम्पन्न होते हैं, जब कि इन्हें 'वीर्य' कहा जाता है। औषध-द्रव्योंकी कियाके अन्य भी कारण हैं, जिनका सक्षेपमें विचार आगे किया जायगा।

गुणवाचक शब्दोंका आयुर्नेदमें अर्थ---

इन गुणोंके विषयमें एक उल्लेखनीय बात यह है कि ये गुण द्रव्योंके इन्द्रिय-सर्वेद्य स्वरूप के होतक नहीं हैं। अर्थात्—जैसे, पत्थर इत्यादिको विभिन्न इन्द्रियोंकी सहायतासे हम गुरु, जीत, खेत, कृष्ण आदि जानते और कहते हैं उस प्रकार चिकित्साशास्त्रमें गुरु, शीत आदि सज्ञाओंका व्यवहार नहीं किया जाता है। किन्तु, चिकित्साशास्त्रमें गुणवाचक शब्दोंका व्यवहार द्रव्योंके सेवनसे होनेवाले पिणामोंके द्योतनार्थ किया जाता है। यथा, वृतके सेवनसे शरीरमें न्निप्धता आती है, अतः उसमें क्रिप्ध गुण है, ऐसा कहा जाता है। इसी प्रकार दोपादि समावस्थामें रहते हुए जिन-जिन गुणोंको धनाये रखते हैं वे-वे गुण उनके हैं, ऐसा कहा जाता है। दोपादि क्षीण होनेपर यही गुण क्षीण हो जाते हैं, तथा दोपादिकी वृद्धि होनेपर यही गुण बढ़े हुए पाये जाते हैं। इस प्रकार कह सक्ते हैं कि शरीरात दोपादिकी द्योतक ये गुण उनकी प्राकृत तथा वैकृत कियाओंको द्योतित करते हैं।

^{9—}Physical properties-फिज़िकल ऑपरींज ।

२—Physiological Functions फिनिओलॉनिक्स फक्तन्स ।

३—Pathological Functions. पैथोलॉजिकल फक्वान्स ।

आहारौपध-व्रव्यान्तर्गत यही गुण बाह्य था आम्चन्तर प्रयोग द्वारा व्रव्योंके शरीरपर होनेवाले कम^{्रे}को^ड द्योतित करते हैं।

आशय यह है कि, इन गुणवाचक शन्दोंका मुख्य अर्थ तो वही है जिस अर्थमें हम इनका सामान्य वोलचालमें व्यवहार करते हैं, अथवा जिस अर्थमें वैशेषिकोंने इनका उपयोग किया है। परन्तु ये गुण शरीरमें जानेपर किवा गरीरके सम्पर्कमें आनेपर ही, द्रव्योंकी अपनी-अपनी कर्मशक्तिके कारण देखनेमें आते हैं। इस प्रकार लौकिक गुणों और आयुर्वेदिक गुणोंमें भारी अन्तर है। यथा—सामान्य वोलचालमें हम पत्थरको गुरु तथा शीत या उपण कहते हैं। परन्तु शरीरमें इसका आभ्यन्तर प्रयोग न होनेसे इसे इन गुणोंवाला नहीं कहा जाता।

इस प्रकार अधिकतः गुणोंका निश्चय उनकी शरीर पर क्रियाको देखकर होता है, केवल इन्द्रियोंके साथ प्रथम सपर्क होनेपर उनके जो गुण विदित होते हैं, उन्हें आयुर्वेद्में गुण नहीं कहते। परन्तु कुछ प्रसगोंमें इन्द्रियों द्वारा गृहीत गुणोंको भी गुण कहते ही हैं। जैसे—स्वदेन (सेक) के प्रस्ममें गरम परथरको उप्ण कहते हैं। परन्तु ऐसे प्रसग अल्प ही हैं। अथवा इस उदाहरणामें भी परथरको उसके उप्ण स्वतं के कारण उप्ण नहीं कहते, किन्तु धमनी विकास, रस रक्त की स्थानीय वृद्धि, रिक्तमा, सतापाधिक्य आदि उसके कमोंको देखकर ही उसे उप्ण कहते हैं; जैसे स्पर्शमें शीतल होनेपर भी राजिका (राई) इन्हीं कमोंको करती है अतः उप्ण कहलाती है?।

पार्थिव द्रव्योंके गुण-कर्म---

× ×्रेसर्वकार्यद्रव्याणां पाञ्चभौतिकत्वेऽिष पृथिव्याद्युत्कर्पेण पार्थिवत्वादि ज्ञेयम् । सघातः काठिन्य, स्थैर्यमविचाल्यम् ॥ —चक्रपाणि

तत्र स्थूलसान्द्रमन्दस्थिरगुरुकिनं गन्धवहुलमीषत्कषायं प्रायशे। मधुरमिति पार्थिवं, तत् स्थैर्यवलगौरवसंघाते।पचयकरं विशेषतश्चाधोगतिस्वभावमिति ॥ छ॰ स्॰ ४९।४

× × उपचयो वृंहणम् ॥

--- इहन

पाथिव अर्थात् पृथिवी भूत प्रधान पाञ्चभौतिक दृश्य गुरु, खर, कठिन, मन्द, स्थिर, विश्वद, सान्द्र, स्थ्यूल, कुछ कषाय परन्तु मुख्यत्वेन मधुर रसवाछे तथा गन्धगुण प्रधान होते हैं। अर्थात् इनका सेवन करनेसे शरीरमें इन गुणोंकी पुष्टि (बृद्धि) होती है। शरीरान्तर्गत पार्थिव दृष्य सम प्रमाणमें रहते हुए शरीरमें इन गुणोंको साम्य वनाये रखते हैं। अन्य भूतोंकी प्रधानतावाछ आगे कहे जानेवाले दृश्योंके सबन्धमें भी यही ज्यवस्था समक्षनी चाहिये।

पार्थिव द्रव्योंका उपयोग करनेसे उपचय (बृहण, पुष्टि), सघात (कठिनता), गौरव, स्थिरता और बरुकी उत्पत्ति होती है। इनका स्वभाव नीचेकी ओर गमन करनेका होता है।

⁹⁻Pharmacological Properties फार्मेकोलॉजिकल प्रॉपरींज ।

२--गुणोंका प्राचीन मनसे पूर्ण विवरण गुरुवर्य वैदा यादवजी त्रिकमजी आचार्यकृत 'द्रव्य गुण विज्ञान' में तथा आधुनिक मनसे व्याख्यासहित प्राचीन विवरण 'आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान' में देखिये।

आप्य द्रच्योंके गुण-कर्म---

द्रवस्त्रिग्धशीतमन्द्मृदुपिच्त्रिलरसगुणबहुलान्याप्यानि । विष्यन्दमार्दवप्रह्वादकराणि ॥

तान्युपक्लेद्स्नेह्वन्ध-च॰ स॰ २६।११

बन्धन परस्परयोजन, प्रह्लादः शरीरेन्द्रियदर्पणम् ॥

—चक्रपाणि

× × स्तिमितमाईं जडिमित्यन्ये । × × ह्वादन छखोत्पादन, क्लेदनमाईभाव , विष्यन्द्रनं द्वसृतिः ॥ ——इह्नन

आप्य अर्थात् जलभूतप्रधान पाञ्चभौतिक द्रव्य द्रव (शरीरमें द्रवत्व उत्पन्न करनेवाले), स्निग्ध, शीत, मन्द, मृदु पिन्छिल, गुरु, सर, सान्द्र. स्तिमित (आई अथवा जढ जढत्व या स्तम्भ उत्पन्न करनेवाले), किचित् कपाय, अम्ल और लवण रसयुक्त परन्तु मुख्यत्वेन मथुर रसवाले तथा रस गुण प्रधान होते हैं।

आप्य द्रव्योंका उपयोग करनेते शरीरमें क्लेद (धातु आदिमें द्रवाधिक्य), ज्ञिग्धता, वन्ध (अवयवोंका परस्पर संबन्ध), स्यन्द (द्रवोंका ज्ञाव), मृदुता तथा आहाद (शरीर, मन और इन्द्रियोंकी तुष्टि) होते हैं।

आग्नेय (तैजस) द्रव्यों के गुण-कर्म---

उष्णतीक्ष्णसूक्ष्मलघुरूक्षविशद्रुष्णवहुलान्याग्नेयानि । तानि दाह्पाकप्रभाप्रकाश-वर्णकराणि ।। च॰ स्॰ २६।११

सूक्तमं सूक्तमक्षोतोऽनुसारि । प्रभा वर्णप्रकाशिनी दीप्तिः, यहुक्तम्—"वर्णमाकामितिच्छाया प्रभा वर्णप्रकाशिका" (च० इ० ७।१६) इत्यादि ॥ —चक्रपाणि

डब्णतीक्ष्णसृक्ष्मरूक्षखरलघुविशदं रूपवहुलमीपदम्लंखवणं कटुकरसप्रायं विशेषतः श्चोर्ध्वगतिस्वभावमिति तैजसम्। तद्दहनपचनदारणतापनप्रकाशनप्रभावर्णकरमिति॥ छ॰ स्॰ ४१।४

× रहन भस्मलात्करण, पचनमाहारादिपाकः, दारण ब्रणाहेः, तापन शरीरादिसंतापनं, प्रकाशनमभिव्यक्तिः, प्रभा तेजः, वर्णो गौरादिः॥ — उद्गन

आग्नेय अर्थात् अग्निभृतप्रधान पाद्मभौतिक दृश्य उप्ण, तीर्ण, सृत्म (सृत्म स्रोतों तथा शरीर-परमाणुओं में प्रविष्ट होनेवाले), लघु, रूक्ष, विशद, खर, मुख्यत्वेन कहरसयुक्त, किचित् अम्ल लवण, रूपगुणके आधिक्यवाले और विशेषतः ऊर्ध्वगमनके स्वभाववाले होते हैं।

आग्नेय द्रव्योंके उपयोगसे दाह, पाक (अन्त तथा अन्नरसका पचन और व्रणोंका स-एय होना), सताप, दारण (त्वाचा आदिका फटना), प्रमा, वर्ण तथा कान्ति ये कर्म होते हैं।

वायवीय द्रव्योंके गुण-कर्म---

रुघुशोतरूक्ष्खरविशद्सूक्ष्मस्पर्शगुणवहुरुनि वायन्यानि । तानि राध्यग्रानि-विचारवैशद्यरुप्यकराणि ॥ य॰ स्॰ १६।११

विचरण विचारो गतिरित्यर्ध. ॥

—चक्रयाणि

 × रलपनम् अङ्ग्प्यत्वं, विचारणं मनसोऽनेकविकलपकारणम् × × ॥
 — स्क्वन
 रलपन हर्पक्षयकरम् १ अङ्ग्प्यमिति यावत् ॥
 — चक्रपाणि
 वयावीय अर्थात वायुभृतप्रधान पाञ्चभौतिक द्रव्य लघु, शीत, रूक्ष, खर, विशद, स्इम
 मुख्यत्वेन कपायरसवाले तथा किचित तिक्त और स्पर्शगुणकी अधिकतावाले होते हैं।

वायवीय द्रव्योंके उपयोगसे रूक्षता, ग्लानि (हर्ष-काम-का नाश; अर्ध्यता) लघुता, (कृशता) विचार (मनकी अस्थिरता) और विशवता ये कर्म होते हैं।

आकाशीय द्रव्योंके गुण-कर्म---

मृदुलघुसूक्ष्मश्लक्ष्णशब्दगुणबहुलान्याकाशात्मकानि । तानि माद्वसौषिर्यलायव-कराणि ।। च॰ स्॰ २६।११

सौषिर्य रन्त्रबहुळता । अत्राकाशवाहुल्य द्रव्यस्य पृथिव्यादिभृतान्तराल्यत्वेन भूख्यिकाकाशत्वेन च ज्ञेय, यहेव भूरि श्रुपिरं तन्नाभस ; किंवा आकाशगुणवहुळत्वेन नाभसं द्रव्यसुच्यते ॥ —चक्रपाणि

ऋङ्णसूक्ष्ममृदुच्यवायिविशद्विविक्तमच्यक्तरसं शब्दवहुलमाकाशीयम्।

तन्मार्द्वशौपिर्यलाघवकर मिति॥

सु॰ सु॰ ४३।४

श्रुरण मसुणम् । व्यवायोति समस्तदेह व्याप्य पश्चात् पाकं गच्छति विपमदावत् । विविक्तं पृथग्भूतम्, अवयवद्वारेण ज्ञून्यमित्यन्ये । अव्यक्तरसं मशुरादि रस विशेषानुपल्रुधेः ॥ — उह्नन

आकाशीय अर्थात् आकाश भूतकी प्रधानतावाले (अन्य भूतोंकी अल्पता होनेसे आकाश महाभृत जिनमें विशेष रूपसे व्यक्त हैं, ऐसे) द्रव्य सृदु, लघु, सूत्म, श्रुल्ण (चिकने-शरीरमें चिकना-पन उत्पन्न करनेवाले), विशद, विविक्त (अति छिद्रयुक्त पृथक्-पृथक् अवयवोंवाले अल्प घनत्ववाले), ध्यवायी (जठराग्नि द्वारा पाक होनेके पूर्व ही आचूपित होकर शरीरमें प्रस्तत होनेवाले) और अव्यक्त रसवाले (अन्य रसोंकी प्रतीतिसे शून्य) होते हैं।

आकाशीय द्रव्योंके उपयोगसे मृदुता, मुपिरता (शरीरमें सिन्छिद्रता—अवयवोंमें सहित-धनत्व-की अरुपता) और छाघव (कृशता, हरुकापन) ये कर्म होते हैं।

द्रव्योंकी शरीरपर कियाके कारण--

द्रन्यों में तत्-तत् महामृतकी अधिकताके कारण होनेवाले गुणकर्मोंका निर्देश हुआ। परन्तु जैसा कि कह आये हैं समफ्रनेमें सरलताकी दृष्टिते द्रन्योंके पाञ्चभौतिक स्वरूपकी अपेक्षया उनके गुणोंको ही दृष्टिगत रखनेकी पद्धति आयुर्वेदमें प्रचरित है। पुन. पुनः निरीक्षणसे शरीरमें दृन्योंके जो कर्म देखनेमें आये, उनके आधारपर उनके गुणोंका निश्चय किया गया है—

कर्मभिस्त्वतुमीयन्ते नाना द्रव्याश्रया गुणाः॥

सु॰ सू॰ ४६।५१४

सहिताकारोंने जिस द्रव्यके जिन गुणोंका उल्लेख किया है, उस द्रव्यमें उन गुणोंका ज्ञान इसी विधिसे किया गया है। भविष्यमें भी जो नवीन द्रव्य देखनेमें आवे, उन्हें आयुर्वेदमें ग्रहण करनेकी पद्धति यही होनी चाहिये कि उनका वाह्याभ्यन्तर सेवन करनेसे जो कर्म (क्रिया) देखे

१—'ग्लै हर्पञ्चये' घातु ।

जायँ उनके आधारपर उनके गुणोंका निश्चय करके तदनुसार उनके उपयोगका प्रकार निश्चित् किया जाय ।

ऊपर निर्दिष्ट गुणोंका तथा इनके अतिरिक्त पदार्थ-विज्ञानमें निर्दिष्ट अन्य गुणोंका कर्मभेदसे विभाग करके पूर्वाचार्योंने आहारीपघ द्रव्योंकी क्रियाके नीचे छिखे कारण कहे हैं।

किंचिद् रसेन कुरुते कर्म वीर्येण चापरम्।

द्रव्यं गुणेन पाकेन प्रभावेण च किंचन।। च॰ स्॰ २६।७१
तद् द्रव्यमात्मना किंचित् किंचिद्वीर्येण सेवितम्।
किंचिद्रसित्रपाकाभ्यां दोषं हन्ति करोति वा।। छ॰ स्॰ ४०।१४

शरीरपर द्रव्योंकी दोप-शमन, दोष-प्रकोपण आदि क्रियाओंके कारण भिन्न-भिन्न होते हैं। किसी द्रव्यकी क्रिया मधुर, अम्ल आदि रससे होती है, किसीकी गुरू-लघु आदि गुणसे, किसीकी शीत-उप्ण आदि बीर्यसे, किसीकी विपाकसे और किसीकी अपने विशेष प्रभावसे होती है।

इनका विशेष विस्तार 'आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान' में किया गया है। संक्षेपमें इनका रूक्षण देनेके एवं इतना कहना आवश्यक है कि, द्रव्योंकी क्रियाके उद्धिखित कारणोंके दो विभाग हैं— चिन्त्य और अचिन्त्य! रस, गुण आदि जिन कारणोंके विपयमें यह विचारा और कहा जा सकता है कि इस द्रव्यकी क्रिया इस रस, इस गुण आदि इस प्रकारकी होती है, उन रस गुण आदि कारणोंको चिन्त्य कहते हैं। जिस द्रव्यकी क्रियाके विपयमें, मानवजातिके ज्ञानकी अरूपताके कारण, इस प्रकार व्याख्या करना शक्य न हो, उसकी क्रियाका कारण अचिन्त्य कहा जाता है। इस अचिन्त्य कारणको ही प्रभाव कहते हैं। द्रव्योंको क्रियाके चिन्त्य और अचिन्त्य उभय कारणोंको द्रव्योंको शक्ति कहते हैं। रस, गुण, वीर्य और विपाकको चिन्त्य शक्ति तथा प्रभावको अचिन्त्य शक्ति कहा जाता है। इनमें रस, मथुरादि छ प्रसिद्ध ही हैं। आहारगत बीस गुणोंका निर्देश उपर किया गया है। शेष गुणोंका निर्देश तथा रूक्षण पदार्थविज्ञानका विपय है। रस भी गुणोंके ही अन्तर्गत हैं। वैशिष्ट्य होनेसे 'ब्राह्मणकौ यिडन्य न्याय' से उनका गुणोंसे प्रथक वर्णन किया जाता है। विपाक रसका ही भेद होनेसे गुणोंके ही अन्तर्गत है। वीर्य तो गुण ही हैं। जैसा कि आगे देखेंगे कतिपय गुण जिनकी शक्ति किसी-किसी द्रव्यमें विशेष आधिक्यको प्राप्त हुई देखी जाती है, उन्हें वीर्य यह विशेष नाम दिया जाता है। अब वीर्य, विपाक और प्रभावका रूक्षण सक्षेपमें देखिये। विपाकता रूक्षण—

जाठरेणाग्निना योगाद्यहुदेति रसान्तरम्।

रसानां परिणामान्ते स विपाकः प्रकीर्तितः॥ अ० ह० स० ९।२०

× रसानां परिणामान्ते जरणनिष्ठाकाले । रसान्तरं रसविशेषः ॥ — अरुणदत्त

× × रसानां रसवतां दृष्याणाम् × × ॥ - हेमाद्वि

जाठराग्निके संयोगसे पाक हो चुकनेके पश्चात् आहारीपध द्रव्योमें जो अन्य रस उत्पन्न होता है, उसे विपाक या निष्नापाक कहते हैं । पाक होनेके पर्रणामस्वरूप द्रव्यका रम अर्थात्

^{9—}विपाकका अर्थ धात्विमिजन्य पाक नहीं—कई विद्वान् विपाठका अर्थ धार्त्विमिजन्य पाक करते हैं। परन्तु विपाकके लक्षणका दण्डान्वय करके देखें नो विपाकका धार्त्विमिसे छोई सबन्ध दम रलोकमें वर्णित प्रतीत नहीं होता। टीकाकारने 'परिणामान्ते' का अर्थ 'जरणनिष्ठाकाले' करके विपाकक कालको और भी स्पष्ट कर दिया है।

शरीरोपयुक्त सार भाग और किट अर्थात् अनुपयोगी निःसार भाग—इन दो विभागों विभाजन हो जाता है। किट्टरहित होनेसे मूलदृज्य केवल रस-रूपमें शेप रहनेसे एक तरहसे नया ही द्रव्य होता है। अत. उसका रस भी नया ही उत्पन्न (रसान्तर) होता है। यह रस कभी द्रव्यके मूल रसके अभिन्न (तत्तुल्य) होता है, और कभी उससे भिन्न होता है। इस प्रकार विपाक कुल तीन प्रकारका होता है। विपाकके मेद (रस-मेदसे)—

अम्लोऽम्लं पच्यते स्वादुर्मधुरं छवणस्तथा ॥ च॰ सू॰ २६।५७-५८

संप्रति विपाकस्यापि रसस्पत्वाञ्चक्षणमाह-परिमत्यादि । प्रायोग्रहणात् पिप्पलीकुरुत्थादीनां रसाननुगुणपाकितां दर्शयति । कदुकाटिशब्देन च तदाधार द्रव्यमुच्यते, य तो न रसाः पच्यन्ते किन्तु द्रव्यमेव × × ॥ —चक्रपाणि

मधुर तथा लवणरस द्रव्योंका विपाक प्रायः मधुर होता है, अम्लका प्रायः अम्ल, तथा कह, तिक्त और कपायरस द्रव्योंका विपाक प्रायः कह होता है। विपाकके इस प्रकार तीन भेद ईं— मधुर, अम्ल और कहु।

विपाकोंका निर्देश करते हुए 'प्रायः' का उपयोग इस लिए किया है कि कई द्रव्योंमें इस नियमका अपवाद देखा जाता है। यथा, शुगठी, पिप्पली आदि द्रव्य कहरस होते हुए भी उनका विपाक मधुर होता है, कह नहीं ; कुल्स्थ कपायरस होनेपर भी उसका विपाक अम्ल होता है ; हरीतकी कपाय और आमला अम्ल होते हुए भी उनका विपाक मधुर होता है ; बीहि मधुर होनेपर भी उसका विपाक अम्ल होता है ; तैल मधुर होते हुए भी उसका विपाक कह होता है ; सौवर्चल (काला नमक) लवण होनेपर भी उसका विपाक कह होता है ; पटोल तिक्तरस होते हुए भी उसका विपाक मधुर होता है।

विपाक तथा आधुनिक मत-

आधुनिकोंने विपाकोंका विचार नहीं किया है। परन्तु, आहारीपध द्व्योंका जठराप्ति द्वारा पाक तथा रस-मल विभाग होनेके अनन्तर रसमें द्वव्योंका जो सार भाग शेष रहता है उसका प्राचीनोंके विपाक-संबन्धी विचारोंसे साइम्य देखा जा सकता है। प्रोटीनोंका पाक होनेके पश्चात् वे एँमिनो-एँसिड नामके द्वव्योंके रूपमें परिणत हो जाती हैं। ये द्वव्य अमल होते हैं। कार्वो-हाइड्रेट (विभिन्न शर्कराएँ तथा पिष्टसार) पाक होनेके अनन्तर द्वाक्षाशर्करा तथा अन्य कितपय शर्कराओंके रूपमें परिणत हो जाते हैं। इन शर्कराओंका रस मधुर होता है। स्नेहों का पाक होनेपर वे स्नेहास्लों विधाय दिव्योंमें भी कई द्वव्योंका क्रियाशील अश कभी मधुर होता है। ये द्वव्य कदुरसप्रधान होते हैं। औषध द्वव्योंमें भी कई द्वव्योंका क्रियाशील अश कभी मधुर होता है, जैसे ख्युकोसाइड । अपिध द्वव्योंमें भी कई द्वव्योंका क्रियाशील अश कभी मधुर होता है, जैसे ख्युकोसाइड । अपिध द्वव्यों कि होता है, जैसे क्षीनाइन, स्ट्रिकनीन (विध्मुष्टि-सत्त्व), मॉर्फीन (अहिफेन-सत्त्व) आदि आलकलॉयड । कभी क्षार या अमल होता है। तुलना करके इस विषयका विशेष अनुसधान किया जा सकता है।

^{9—}Amino-acid २—Carbohydrate ३—Sugare-द्युगर्स । ४—Starch-स्टार्च। ५—Glucose-त्युकोज़ । ६—Fat-फट । ७—Fatty acids-फटी ऐसिड्स । ८—Glycerol, ९—Active Principle-एक्टिव प्रिन्सिपल । १०—Glucoside, ११—Alkaloid,

× × × विपाकः कमनिष्ठया।।

च० स० २६।६६

कर्मनिष्ठग्रेति कर्मणो निष्ठा निष्पत्तिः कर्मनिष्ठा, क्रिया-परिससाप्तिः। रसोपयोगे सति योऽन्त्याहारपरिणामकृतः कर्मविशेषः कफश्चक्राभिः ख्यादिलक्षण, तेन विपाको निश्चीयते॥

—चक्रपाणि

(विद्याद्) विपाकं द्रव्याणां कर्मणः परिनिष्ठया ।।

विपाक विशेष तु कर्मणः तत्कृतस्य परिनिष्ठया निष्पत्तेः दोषवृद्धिक्षयविशेषेण विद्यात् ॥—इन्दु
प्राचीन विद्वान् विपाकोंका ज्ञान अनुमानसे—द्रव्यके पचकर शरीरमें पहुंचनेपर, तत्-तत् होप,
धातु आदिकी दृद्धि, क्षय इत्यादि कर्मोंके प्रत्यक्ष द्वारा—करते थे परन्तु अव आहारीपध द्रव्योंकं
उल्लिखित कियाशील अंशोंको पृथक् कर लिया गया है। उनकी शरीरपर किया प्रत्यक्ष देखकर
दोनों मतोंकी तुलना सरलतासे की जा सकती है। अन्य नवाविष्कृत साधन और प्रकार भी इस
कार्यके लिए सलम हैं।

विपाकके भेद (गुण-भेदसे)---

विपाकोंके जो भेद ऊपर दिये हैं, वे रस-गत उनके क्रियाशील अंशक रस (मंधुर आदि) की हिष्टिमें रखकर किये गये हैं। छश्रुतने इन्हीं विपाकोंका विभाग उनके गुणोंको हिष्टमें रखकर निम्न प्रकारसे किया है—

× × × द्विविध एव पाको सधुरः कटुकश्च। तयोर्मधुराख्यो गुरुः कटुकाख्यो छघुरिति। तत्र पृथिव्यप्तेजोबाच्याकाशानां द्वैविध्यं सवति गुणसाधर्म्यात्—गुरुता छघुता च। पृथिव्यापश्च गुन्यः, रोवाणि छघूनि × × ॥ भवन्ति चात्र—

द्रव्येषु पच्यमानेषु येष्यम्बुपृथिवीगुणाः।

निर्दर्तन्तेऽधिकास्तत्र पाको मधुर उच्यते॥

तेजोऽनिळाकाशगुणाः पच्यमानेपु येपु तु।

निर्वर्तन्तेऽधिकास्तत्र पाकः कटुक उच्यते॥ सु॰ सू॰ ४०।१०-१६

🗙 🗴 गुणसाधम्यात् गुण समानतया । निर्वर्तन्तेऽधिका इति जायन्ते उत्कटा इत्यर्थः ॥

पाक होनेके परवात् सार रूपमें शेप रहे हुए द्रव्योंका विपाक गुण-भेरसे दो प्रकारका होता है—मधुर और कट्ट। (यद्यपि इन विपाकोंके लिए रसवाचक शब्दोंका ही प्रयोग किया है, तथापि ये भेद विपाकके रसको दृष्टिमें रसकर नहीं किये हैं। ये सज़ाएँ यौगिक न मानकर रूड ही माननी चाहिए)। पाञ्चभौतिक दृब्योंके अनेक प्रकारते अनेक भेद होते हुए भी गुण-कर्मोंके भेदने इन्हें गुरु और लघु इन दो विभागोंमें विभक्त किया जा सकता है। पृथिवी और जल महाभृतकी प्रधानता जिन दृब्योंमें होती है, वे गुरु होते हैं, तथा शेप महाभृतोंकी प्रधानतावाले द्रव्य लघु होते हैं। दृब्योंके गुरुव-लघुत्वका अन्तिम निर्णय उनका जठग्गिन द्वारा पाक होनेके पम्चात् अधिक अच्छी तरह हो सकता है। क्योंकि पाक हो चुकनेपर ही वे शरीरमें उपयोग-क्षम होते हैं। पाकान्तर हुए इस गुरुव-लघुत्वको ही सश्चतने गुरु या मधुर विपाक तथा लघु या कटुविपाक कहा है।

१ — विपाकों में मत-भेदकी निर्मूलता—चरक तथा मुश्रुतके गंग्रदायोमे शापाननः (प्रयम इष्टिमें) विपाक-सम्बन्धी मतभेद दिखाई देता है। मेरा नम्रमन है कि, दोनों संप्रदायों के मूल सिद्धान्तमें

विशाकोंके कर्म (रस-भेदमे)---

शुक्रहा बद्धविष्मूत्रो विपाको वातलः कटुः।
मधुरः सृष्ट विष्मूत्रो विपाकः कफशुक्रलः॥
पित्तकृत् सृष्टविष्मूत्र. पाकोऽम्लः शुक्रनाशनः।

तेषां गुरुः स्यान्मधुरः कटुकाम्लावतोऽन्यथा॥ च॰ स्॰ २६।६१-६२

x x अतोऽन्ययेति रुघुः॥

—चक्रपाणि

रसैरसौ तुल्यफलः॥

अ॰ स॰ सू॰ १७, य॰ ह॰ ९।२२

विपाकों के कर्म सामान्यतया रसों के अनुसार हैं। अर्थात् मधुर विपाकके कर्म मधुर रसके समान हैं, कहु विपाकके कर्म कहु रसके समान तथा अम्ल विपाकके कर्म अम्ल रसके समान है। इन रसों के शास्त्रोक कर्म देखकर विपाकों के भी कर्म सविस्तर जाने जा सकते हैं। विपाकों के विशिष्ट कर्म नीचे लिखे हैं।—

कोई मिक्कता न थी। दोनों मिन्न दृष्टिसे विपाकका विचार करते थे, इतना ही। इस दृष्टिमेदके अनुसार ही सिहताओं विपाक-विषयक विचार दोहन करके ऊपर दिये हैं। दोनों सप्रदायों प्रवर्तक आचार्यों मतमद न होते हुए भी, उपछट्य सुश्रुनके सकलनकार, अपने सप्रदायके अनुसार विपाकके वाचक शब्द रखोंके भी वाचक देखकर, इस अममें पड़ गये कि उनके सप्रदायमें तथा चरक-सप्रदायमें कुछ तात्त्विक मतमेद हैं। और इस अममें पड़कर उन्होंने चरक-सप्रदायका खण्डन करनेका प्रयाम किया। पीछेसे सुश्रुत सप्रदायके अनुगामी रस-वैशेषिककारने खण्डन की इस प्रक्रियाको और विरत्त रूप दिया। टीकाकार भी समाधानके निरर्थक कमेछेमें पड़ गये। इसके विपरीत, उपलब्ध चरक-सिहताके सकलनकारने अपने सप्रदायके अनुसार रस-भेदसे तीन विपाकोका निर्देश करके उनके कर्मवर्णनके प्रसगमें रपष्ट ही उनकी गुरुता-लघुताका भी उल्लेख किया है—"तेषां गुरु स्यान्मधुर कहुकाम्लावतां- ऽन्यया (च॰ सू॰ २६१६२)।" अर्थात् मधुर विपाक गुरु होता है, और अम्ल तथा कहु विपाक लघु होते हैं। आगे जाकर स्वय सुश्रुतने भी विपाकोक कर्म ठीक चरकके समान ही बनाये हैं। (आगे देखिये)।

विपाक-सम्बन्धी विस्तृत विचार गुरुवर्य याद्वजी त्रिकमजी आचार्यकृत 'द्रव्यगुण विज्ञान' (पूर्वार्ध) में देखिये।

वीर्य-सम्बन्धी मतभेदकी कृतिमता—विपाकके समान ही वीर्य सम्बन्धी निरर्थक ऊहापोह मी प्रन्थोंमें दिष्टिगोचर होता है। अनेकार्थक इस शब्दके देा अर्थ द्रव्यगुणशास्त्रमें व्यवहृत हैं—कर्ममें कारणभूत द्रव्य-शक्ति, जिसके रस, गुण, वीर्य आदि मेद हैं, तथा दूसरा अर्थ शीत उष्ण आदि। अर्थात वीर्य शब्द सामान्य कर्म-शक्ति और विशिष्ट कर्मशक्ति दोनोंका वाचक है; जैसे, मधुमेह शब्द प्रमेहमात्र तथा प्रमेह विशेष दोनोंके लिए आता है अथवा तृणशब्द तृणसामान्य तथा तृणविशेष दोनोंके लिए प्रयुक्त होता है। (देखिये—मधुमेहशब्द: सर्वप्रमेहे मधुमेह विशेष च वर्तते; यथा तृणशब्दः सर्वतृणे तृण-विशेष च वर्तते—च० वि॰ २६।५७ पर चक्रपाणि)। वीर्यशब्दकी इस उभयार्थकताको ध्यानमे न रखते हुए दोनों वाग्मटोंने (देखिये—अ० ह० सू० ९११३-१६) तथा टीकाकारोंने ऐसी प्रसिद्धि कर दी कि आचार्योंमें वीर्यसम्बन्धी मत-भिन्नता है। विशेषतः वर्तमान समयमें ऐसे छहापोहोंको नये विद्यायियोंके सामने रखना उनकी बुद्धिको आकुलित कर देनेवाला सिद्ध हुआ है। इससे आयुर्वेदीय चिकित्सा-पद्धतिका कोई कत्याण नहीं होता (उत्थे विद्यार्थीको आयुर्वेदके प्रति अप्रीति उत्पन्न होती है) स्था पूर्वोक्त प्रकारसे विचार करनेसे यह विवाद विर्मूल, कृतिम और अनावस्थक भी है।

मश्र विपाक गुरु, सल और मूत्रको साफ लानेवाला तथा कफ और ज्ञक की पुष्टि करनेवाला है। अम्ल विपाक लघु, सल-सूत्रको साफ लानेवाला, ज्ञुक्रनाशक तथा पित्त की वृद्धि करनेवाला है। कह विपाक लघु, सल-तथा सूत्रको बाँधनेवाला (विवन्ध-कञ्ज-करनेवाला), ज्ञुक्रनाशक और वातका प्रकोपक है।

विपाकोंके कर्म (गुण-भेदसे)---

× × गुरुपाको वातिपत्तन्नः, छघुपाकः श्लेष्मन्नः। × × × गुरुपाकः सृष्ट-विण्मूत्रतया कफोत्क्लेशेन च (प्राह्यः), छघुर्वद्वविण्मूत्रतया मारुतकोपेन च × ×॥

सु० सू० ४१।११

गुरु विपाक वात तथा पित्तको क्षीण करनेवाला, कफकी वृद्धि करनेवाला और मल-मूत्रको साफ लानेवाला है। लघु विपाक कफको नष्ट करनेवाला, वायुका प्रकोपक तथा मल-मूत्रको बाँधनेवाला है। वीर्यका लक्षण तथा भेद----

वीर्य शब्द वैद्यक्षमें द्रव्यकी 'शक्ति' मात्रके लिए—अर्थात् रस, गुण इत्यादिके लिए व्यवहत होता है। परन्तु इस शब्दम द्रव्यको एक विशिष्ट शक्तिका भी ग्रहण होता है। उसीका सक्षेपमें निरूपण करते हैं।—

गुर्वाद्या वीर्यमुच्यन्ते शक्तिमन्तोऽन्यथा गुणाः।

्परसामर्थ्यहीनत्वाद् गुणा एवेतरे गुणाः॥ अ० स० स० ५० ५०

गुर्वाद्या अष्टौ यदोत्कृप्टशक्तयः सन्तो दृश्य समधिगरतं तदा वीर्यशन्दवाच्याः । यदा तृत्कृप्टशक्तियुक्ता न भविन्त तदा सामान्यगुणा एव । ये च गुर्वादिशिष्टा द्वादश गुणाः ते स्वभावनेव परसामर्थ्यद्दीना उत्कृष्टशक्तिरहितास्तेऽपि सामान्यगुणशन्दवाच्याः । ते न कदाचिद्रपि वीर्याख्यां स्मन्ते ॥

—इन्द्र

च० स्० २६।६८--६४

× × १पिन्छिलिक्सिदाद्यो गुणा न रसादिविपरीतं कार्य प्रायः ध्रुर्वन्ति, तेन तेपा रसाद्युपदेशेनैव ग्रहणः शृहादीनां तु रसाद्यभिभावकत्वमस्ति, यथा—पिप्पल्यां कटुरसकार्य पित्तकोपन-मिभूय तद्गते मृदुशीतवीर्यं पित्तमेव शमयित इति, यथा कपाये तिकातुरसे महित पञ्चमुले तत्कार्य वातकोपनमिभूयोप्णेन वीर्येण तद्विरुद्ध वातशमनमेव क्रियतेः तथा मृथुरेश्पीक्षो शीतवीर्यत्वेन वात वृद्धिरित्यादि । यहुक्त सुश्रुते—"एतानि खलु वीर्याणि स्ववलगुणोस्कर्पाद् रसमिभृयात्मवर्म द्र्ययन्ति" (स॰ स्० ४०१४) इत्यादि । शीतोप्णवीर्यवादिमत त्वश्नीपोमीयत्वाज्ञगतः शीतोप्ण-थोरेव प्राधान्याञ्चेयम् । उक्तं च—"नातात्मक्रमि इन्यमग्नीपोमी महावला । व्यक्ताव्यक्तं जगदिव नातिक्रामित जातुचित्" (अ॰ ह० स्० ६१२७-१०)। एतच मनद्वयमप्याचार्यस्य परिभापासिद्धमनुमतमेव, येनोत्तरत्र "रसवीर्यविपाक्षानां सामान्य यत्र लन्यतं" इत्यादो पारिभापिङ्गेव घीर्य निर्देश्यति ॥

× × तच्च वीर्यं द्विविधम्-उष्णं शीतं च, अग्नीधोमीयत्वाङ्जगतः। केचित्यृविधमाहुः-शीतमुण्णं स्त्रिग्धं रूक्षं, विशृदं पिच्छिछं मृदु तीक्ष्णं चेति। एतानि वीर्याणि
स्ववलगुणोत्कर्पाद् रसमिभम्यात्मकमं कुर्वन्ति। यथा तावन्महत्पञ्चमूलं कपायं तिक्तानुरसं
वातं शमयति, उष्णवीर्यत्वात्; तथा कुळत्थः कपायः, कटुकः पलाण्डुः, स्तेहभावाच्च,
मधुरश्चेक्षुरसो वातं वर्धयति, शीतवीर्यत्वात्; कटुका पिप्पली पित्तं शमयति, मृदुशीतवीर्यत्वात्; अम्लमामलकं लवणं सैन्धवं चः, तिक्ता काकमाची पित्तं वर्धयति, उष्णवीर्यत्वात्,
मधुरा मत्त्याख्व, कटुकं मृलकं श्लेष्माणं वर्धयति, स्त्रिग्धवीर्यत्वात्; अम्लं कपित्यं श्लेष्माणं
शमयति, रुक्षवीर्यत्वात्, मधुरं क्षोद्रं च। तद्देतित्रदर्शनमात्रमुक्तम्॥ छ० स० ४०।५
× × मृलक बृहन्मूलकः, न पुनर्वालकः, त्रिदोषहत्वात्॥ —हह्नन

उक्त परिभाषाते स्पष्ट है कि कई द्रन्य ऐसे होते हैं जिनमें वीर्य होता ही नहीं। उनमें स्थित गुण उत्कृष्ट शक्तित्राला न होनेसे वीर्य नहीं कहाता, किन्तु गुण ही कहाता है, यह स्मरण रखना चाहिये।

वीर्थंके सामान्यतया दो भेद हैं—शीत और उष्ण । जगत पाद्यभौतिक होते हुए भी द्रव्यों के गुण-कर्मोंका भेद तो अग्नि और सोम (जल) इन दो महाभूतोंके कारण ही होता है। शेष भूतोंमें, पृथ्वी द्रव्योंकी स्वनामें—उनके कलेवरके निर्माणमें ही भाग लेती है। आकाशसे उनके अन्तर्गत अवकाशका निर्माण होता है। वायुके स्वतन्त्र गुण-कर्म हैं, परन्तु वह योगवाह होनेसे अग्नि और सोमके संयोगमें आकर उनके गुणोंको वहन (धारण) करनेका कर्म ही विशेष रूपसे करता है। परिणामतया, द्रव्योंके गुण-कर्मोका किवा उनके वीर्यका भेद अग्नि और सोम इन दो महाभूतों पर ही अवलिन्यत होता है। लोकमें (आम जनतामें) वस्तुओंको मुख्यत्वेन 'द्रव्ही' (बादी करनेवाली) 'गरम' के रूपमें देखनेका जो प्रचार है, उसका मूल यह वीर्यका है विध्य ही है।

कोई आचार्य वीर्यके नीचे लिखे आठ भेद करते हैं — मृदु-तीक्ष्ण, गुरु-लघु, स्तिग्ध-रूक्ष तथा उप्ण-शीत। छश्रुतने आठ प्रकारके वीर्योमें गुरू-लघुकी गणना नहीं की है। तथा विदाद-पिन्छिङका समावेश वीर्योमें किया है।

१—वीर्य द्वारा रसके पराभवके टदाहरण ऊपर भृत मूल ग्रन्थमं अथवा "द्रव्यगुणविज्ञान" मे देखिये। २—स्मरण कीजिये—योगवाहः पर वायुः सयोगादुमयार्थकृत्। दाहकृत् तेजसा युक्तः शीतकृत् सोमसंश्रयात् (च॰ चि॰ ३।३८)।— × × योगाद् योगिनो गुण वहनीति योगवाहः × × × ॥
— चक्रपःणि

स्मरण रहें, वाह्य तथा शारीर दोनों वाधु योगवाह हैं। वाह्य वाधु अग्नि (सूर्य) तथा सोम (चन्द्र) के गुणोंका वहन करता है तो शारीर वाधु भी शारीरमें अग्नि के प्रतिनिधि भूत पित्तके गुणोंका तथा सोमके प्रतिनिधि भूत कफके गुणोंका वहन करता है। शारीर वाधुके योगवाहत्वका विशदीकरण भागे वाधुके अधिकारमें करेंगे।

उद्घिखित दो या आठ गुणोंसे भिन्न पिच्छिल-विशदादि गुण कभी विशेष वलवान नहीं होते, न ही वे द्रव्यगत रसकी विरोधिनी क्रिया करते हैं, अतः उनको कभी वीर्थ नहीं कहा जाता। असुक द्रव्योंमें विद्यमान शीत-उष्ण आदि भी जब विशिष्ट-वलवान्-क्रिया नहीं करते तो इन्हें वीर्य न व्हकर गुण ही कहते हैं।

लोकमें आठ प्रकारके वीर्योंमें गुरू-लघुको विशेष महत्त्व दिया गया है। आहार-औपध द्रव्योंके विचारमें उनके शीत-उष्ण वीर्योंके समान ही गुरू-लघु (भारी-हलका) वीर्यों या गुणोंके विचारका भी स्थान है।

प्रभावका लक्षण--

रसवीर्यविपाकानां सामान्यं यत्र छक्ष्यते।

विशेषः कर्मणां चैव प्रभावस्तस्य स स्मृतः ॥ च० स० २६।६७

प्रभावलक्षणमाह—रसवीर्येत्यादि । सामान्यमिति तुल्यता । विशेषः कर्मणामिति दृन्तया-धाश्रयाणां विरेचनत्वादीनाम् । सामान्यं लज्यत इत्यनेन रसादिकार्यत्वेन यज्ञावधारियतु शक्यते कार्यं तत् प्रभावकृतमिति सूचयति, अत एवोक्तम्—'प्रभावोऽचिन्त्य उच्यते' (च० स्००६॥७०) रसवीर्यविपाककार्यतयाऽचिन्त्य इत्यर्थः ॥

कई द्रव्यों की परस्पर तुल्ना करने से विदित होता है कि उनके रस, वीर्य, विपाक (और गुण) परस्पर समान होते हैं, परन्तु कर्म दोनों के भिन्न होते हैं। यह कर्मभेद द्रव्यकी जिस शक्ति कारण होता है उसे उसका प्रभाव कहते है। यथा चित्रक और दन्तीकी तुल्ना करे तो प्रतीत होगा कि दोनों कहरस हैं, दोनों का विपाक कहु है, दोनों का वीर्य उप्ण है, परन्तु इनमें एक दन्ती तो विरेचन है पर चित्रक नहीं। दन्तीमें यह विरेचन धर्म जिस विशेष शक्ति कारण है उसे दन्तीका प्रभाव कहा जाता है। द्रव्यों, विहारों (चेष्टाओं), रोगों आदिके जो परिणाम प्रभावजन्य कहे जाते हैं उनके विपयमें यह कहना कठिन होता है कि उनकी यह किया क्यों हुई? उगके विपयमें हम इतना ही जानते और कह सकते हैं कि उनकी शरीरपर यह किया होती है ।

शरीरकी तीन अवस्थाओंके मूल-रसादि द्रव्यशाकियाँ-

गुणा य उक्ता द्रव्येषु शरीरेष्वपि ते तथा। स्थानवृद्धिक्षयास्तरमाद् देहिनां द्रव्यहेतुकाः॥ सु॰ सू॰ ४१।१२

१—'द्रव्यगुणविज्ञान' में प्रभावके अन्य उदाहरण देखने चाहिये। कियाशारीरका सबन्ध मुख्यत्वेन आहारद्रव्योंके साथ होनेसे तथा आहारद्रव्योंकी शक्ति विशेषनया रसाधिन होनेसे प्रभावना अधिक विचार यहाँ नहीं किया है।

प्रभावका अन्य लक्षण—अष्टाङ्ग हृद्यके टीकाकार अरुणदत्तने प्रन्थान्तरसे प्रभावका अन्य ही सीधा-सा लक्षण दिया है—

अन्ये प्रभावलक्षणमन्याऽऽहुः—प्रतिवस्तु स्वसज्ञाप्रवृत्तिनिमित्तलक्षणो यो धर्मस्त्वतलाद्प्रित्ययप्रतीति-सम्धिगम्यः स प्रभावः । तन्त्रान्तरे चोक्तम्—"वस्त्नां यः स्वसज्ञायाः प्रवृत्तो कारण स्मृतः । त्वनलादि-प्रबोध्यश्च प्रभाव इति स स्मृतः ॥" इति । एव च दन्तीत्वाद् दन्त्या विरेचनकारित्वं प्रभावः, चित्रमस्य चित्रकत्वात् अविरेचनकारित्व प्रभावः । एवं मृद्रीकात्वान्मृद्दीकाया विरेचनकारित्वं प्रभावः, द्रत्यादि स्वकलपदार्थेषु वोष्यम्—अ० ह० स्० ९।२६ पर अरुणदन्त । अर्थात्— गुणा विश्वतिर्राधका वा। स्थानं दोपधातुमलसाम्ग्रेनावस्थानं, वृद्धिदोपारेराधिक्यं, क्षयो हासो दोपादीनाम्। दृष्यहेतुकाः पाञ्चभौतिकद्रव्यहेतुकाः ॥ — स्ह्रन

इदानीं पार्थिवादिद्दव्यगुणानां रारीरगतपार्थिवादिद्व्यगुणैत्तरयातुल्यतया द्रव्येरेव समाना-समानेः शरीरक्षय-दृद्धिस्थानादि दर्गय ति—गुणा य इत्यादि । गुणा इह रसवीर्यविपाकतयोक्ताः तथा साक्षादनुकाश्च स्थूलसान्द्राद्यः सर्वे ग्राह्याः । स्थान धातुसाम्येनावस्थानम् । देहिनां शरीरेषु स्थान-दृद्धि-क्षया द्रव्येहेतुका इति योजना । तत्र समानासमानेन च साम्य ज्ञेयम् । तदुक्तं चरके— "सर्वदा सर्वभावानां सामान्यं दृद्धिकारणम् । हासहेतुर्विशेषण्च, प्रवृत्तिहमयस्य तु" च० सू० ११४४ ॥

ये रस, गुण, नीर्य, विपाक शरीरान्तर्गत दोष, धातु और मलकी वृद्धि, साम्य और क्षयके कारण हैं। दोषादिके तुल्य रस, गुण आदि उनकी वृद्धि करते हैं तथा वे क्षीण हों तो उन्हें पुट करके साम्यमें लाते हैं। रसादि दोषादिके विपरीत हों तो उन्हें क्षीण करते हैं, तथा वे वृद्धिको प्राप्त हों तो उन्हें क्षीण करके समावस्थामें लाते हैं।

पाश्चात्य चिकित्सा-शास्त्रमें 'प्रमाव'---

आयुर्वेदमें द्रव्योंकी कर्मशक्ति 'चिन्त्य' और 'अचिन्त्य' दो प्रकारकी मानी गयी है। द्रव्यकी रस, गुण आदि जिन शक्तियोंके विषयमें चिन्ता अर्थात् विचार किया जा सकता है कि यह क्रिया इस कारण हुई उन्हें चिन्त्य कहते हैं। शेष कर्म-शक्ति जिसका कार्य-कारण भाव हमारी चिन्ता अर्थात् बुद्धिका विषय नहीं है उसे प्रभाव कहते हैं। द्रव्योंकी यह शक्ति बुद्धि-गम्य न होते हुए भी, इन द्रव्योंका हितकर परिणास अनुभव द्वारा छिविदित होनेसे वैद्यसमाज इनका उपयोग करता है। पाश्चात्य चिकित्सा शाखमें भी द्रव्योंकी शक्तिके ऐसे हो तो भेद किये गये हैं।

जिस चिकित्साके प्रयोगका कार्यकारण-भाव विदित हो उसे कारण-मुलक वा बुद्धिगम्य विकित्सा कहते हैं। यथा, अपक्व भोजन या विषके कारण आमाशयमें वेदाना हो तो तत्काल वमन ; पक्वाशयमें क्षोभक द्रव्य विद्यमान होनेसे अतिसार हो तो विरेचन, एक देशज जीवाणु जन्य सक्रमणमें या कृमिज त्वयोगमें जीवाणु या कृमिको नष्ट करनेवाला द्रव्य ; फिरंग रोगमें

किसी वस्तुका जो विशेष धमं (विशिष्टना) उस वस्तुकी इनर वस्तुओसे भिन्नताका कारण है, जिसे 'त्व', 'तल' (ता) इत्यादि प्रत्ययोंसे स्चित किया जाना है उसे उस वस्तुका प्रमाव कहते हैं। इसी प्रभावके कारण उस वस्तुकी विशिष्ट किया होनी है। यथा, दन्तीमें जो 'दन्तीत्व' (दन्तीपन) है वही उसका प्रमाव है, उसीके कारण वह विरेचन करती है। एवं, चित्रकमें जो 'चित्रकता' (चित्रकपन) है वही उसका प्रमाव है, उसके कारण वह विरेचन नहीं करता।

प्रभाव और एक्टिव प्रिसिपल इस लक्षणको दृष्टिमं रखते हुए प्रमावकी तुलना आधुनिकों के 'एक्टिव प्रिसिपल' (कार्मक कियाशील अ) से की जा सकती है। पुनर्नवा, कटुकी, सप्तपण, दारहरिद्रा, वासा, मधुयष्टी इत्यदि द्रव्योंका विघटन करके उनके जो एक्टिव प्रिसिपल पृथक् किये गये हैं वे सृष्टिक अन्य सभी द्रव्योंसे भिन्न होते हैं। इसी कारण उनका नामकरण भी अपने सूल द्रव्यमें अमुक प्रत्यय लगाकर हो किया गया है। इन एक्टिव प्रिसिपलोंके कारण ही उनके मूल द्रव्यकी इतर द्रव्योंसे विशिष्टना विशिष्ट किया होती है। पुनर्नवाका पुनर्नवात्व, कटुकीका कटुकीत्व तथा अन्य द्रव्योंका तत्तव्दृत्यत्व अपने एक्टिव प्रिसिपलके ही कारण होता है।

^{9—} Aetiological treatment— इंटियोलॉजिकल ट्रीटमेंट ।

२—Rational treatment रेशनल ट्रीटमंट । ३—Paresitic—पैरेसाइटिक ।

उत्पादक कृभिको मारनेके लिए मल्लके सेन्द्रिय समासोंका सिरामें प्रीय तथा हीनयोगज रोगों में बाइटैमिन।

परन्तु कई रोगोंमें ऐसे विशिष्ट द्रव्योंका उपयोग होता है जो अनुभवके आधारपर उन रोगोंमें अत्यन्त उपयुक्त सिद्ध हुए हैं, परन्तु जिनके विषयमें यह विदित नहीं कि उनकी यह क्रिया क्यों होती है। यथा, आमवात (ह्मेटिज्म) में सोडियम सिलिकेट तथा वातरक्त (गठिया) में कोल्चिकम। इनके उपयोगको एम्पिक्लिड (अनुभव सिद्ध) कहते हैं।

1

⁹⁻Deficiency diseases - डेफोशेन्सी डिसीजेन।

र—Specific स्पेसिफिक। ३—Empirical

क्षंचर्या अध्याय

अथातो रस विज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः॥ आहार-द्रव्योमें रसका प्राधान्य----

××× द्रव्य तावद द्विविध—वीर्यप्रधानमौपध द्रव्यं, तथा रसप्रधानमाहार द्रव्यं च ॥ च॰ सू॰ २।१७ पर—चक्रपाणि

इन्य दो प्रकारके हैं—आहार द्रव्य तथा औषध द्रव्य । इनमें नित्य ग्रहणका विषय होनेसे शारीर तथा क्रिया जारीरका विशेष सवन्य आहार-द्रव्योंसे हैं। आहार द्रव्योंका औषध द्रव्योंने भेट यह है कि आहार द्रव्योंमें स्सकी प्रधानता होती है तथा औषध द्रव्योंमें वीर्यकी। आहार द्रव्योंका रसके साथ विशेष सम्बन्ध होनेसे शारीरपर रसोंकी क्रियाका परिज्ञान आवण्यक है।

औषध द्रव्योंमें भी रसका महत्त्व---

शीतं वीर्येण यद् द्रव्यं मधुरं रसपाकयोः।
तयोरम्छं यदुष्णं च यदुष्णं कटुकं तयोः॥
तेपां रसोपदेशेन निर्देश्यो गुणसंप्रहः।
वीर्यतोऽविपरीतानां पाकतश्चोपदेश्यते॥
यथा पयो यथा सर्पिर्यथा वा चव्यचित्रकौ।
एवमादीनि चान्यानि निर्दिशेद् रसतो भिपक्॥

च० स्० २६ । ४५-,७

संप्रति रमद्वारेणैव दृट्याणां वीर्यमाह—शीतिमत्यादि । यद् दृट्यं रसे पाके च मधुरं तच्छीतं वीर्येण ज्ञेय ; तथा तयोरिति रसापाकयोर्यदृम्छं दृट्य तदुष्ण वीर्येण; तथा यच दृट्यं तयोरिति रसपाकयो कटुक्रमुक्त तचोष्यां वीर्येण । 'भवति' इति शेष । ×××। तेपामिति मधुरपकादीनां, रसोपटेशेनेति रसमात्रकथनेनेव, यतो विपाकोऽपि रसत एव प्रायो ज्ञायते, यद् वन्यति—'कटुतिकः कषायाणां विपाकः प्रायशः कटु. (च॰ सू॰ २६।५८) इत्यादि । एतच न सर्वत्रेत्याह—वीर्यत इत्यादि । वीर्यतोऽविपरीतानां रसद्वारा वीर्यज्ञान, न तु रसविरुद्ध वीर्याणां महापञ्चमूलादीनाम् । न केवल रसेन कि तर्हि पाकतश्च य उपदेन्यते गुणसंग्रहः 'शुक्रहा बद्धविग्रमूत्रो विपाको वातलः कटु (च॰ सू॰ २६।६१) 'इत्यादिना, स च वीर्यतोऽविरुद्धानां विज्ञे य ; यदि तत्र वीर्य विरोधि भवति तदा विपाकोऽपि यथोक्तगुणकारी न स्यात् । × × × तान्येवाविपरीत वीर्यविपाकान्याह—यथा पय इत्यादि । पय प्रस्तीनि हि दृल्यगुणकथनेऽविरुद्ध वीर्यविपिकान्युपदेष्टल्यानि । —चक्रपाणि

तत्र यन्मधुरं रस-विपाकयोः शीतवीर्यं च द्रव्य, यचाम्ल तयोरूप्णवीर्यं च, यद्वा कटुकं, तेषां यथास्त्र रसेभ्यः प्रायो गुणान् दोषकोष शमनत्वं च विद्यात् ॥ अ० स० सू० १७

विपाकके अधिकारमें कह आये हैं कि विपाक प्रायः रसाधीन होता है। बहुधा वीर्य भी रम और विपाकके अनुरूप ही होता है। यथा, जिस द्रव्यका रस तथा विपाक मधुर हो उसका वीर्य शीत होता है। जीरा अम्ल अथवा कड़ हो वह उप्णवीर्य होता है। आहार द्रव्योंमें दूध तथा वी और औपध द्रव्योंमें चन्य तथा चित्रक ऐसे द्रव्योंके हशन्त हैं। रस तथा

विपाकके तुल्य वीर्यवाले इन तथा अन्य आहारीपध दृज्योंके गुण-कर्मोका निर्देश करते हुए केवल रसका ही उपदेश (कथन) कर दिया जाता है। रसके निर्देशसे, उनके तुल्य होनेसे विपाक और वीर्यका निर्देश और ग्रहण स्वतः हो जाता है। परन्तु---

जिन द्रव्योंका वीर्य, स्त और विपाकके विपरीत हो, उनके वीर्यका निर्देश पृथक् करना पडता है ।

इस प्रकार औषध द्रव्योंके गुण कर्मके ज्ञानमें भी रसका ही प्रायः प्राधान्य होनेसे औषध द्रव्योंके परिज्ञानकी दृष्टिसे भी रसोंकी क्रियाका ज्ञान उपयोगी और आवण्यक है।

समरस आहार ही हिताहार है-

यद्यपि, जैसा कि पहले कहा है, शरीर पाञ्चभौतिक होनेते इसमें पाँचों महाभृतोंका तारतम्य (अनुपात) है, उसी तारतम्यके अनुसार लिया गया आहार हिताहार, समाहार किवा युक्ताहार कहाता है; अथवा पाञ्चभौतिक विचार दुर्वोध होनेसे हिताहारकी यह भी परिभाषा की गयी है कि शरीरमें गुरु-लघु आदि गुण जिस प्रमाण (मात्रा) में रहते हैं उसी मात्रामें आहार दृज्यान्तर्गत गुण हों तो आहार सम अथवा हित-आहार कहाता है; तथापि इसी विषयको संहिताओं में इन शब्दों में भी ज्यक्त किया जाता है कि—

समरस आहार ही हिताहार है। टेखिये-

सर्वरसाभ्यासो वलकराणाम्; एकरसाभ्यासो दोर्वल्यकराणाम्।। च॰ स्० २५।४० तत् (ओकसात्म्यं) त्रिविधं प्रवरावरमध्यविभागेन । × × तत्र सर्वरसं प्रवरम्, अवरमेकरसं मध्यं तु प्रवरावरमध्यस्थम् × ×।। च० वि० १।२०

× × प्रवरावरमध्यस्थमिति द्विरसादिपञ्चरसपर्यन्तम् ॥

—चक्रपाणि

न चैकरससेवायां प्रसज्येत कदाचन ॥ नित्यं सर्वरसाभ्यासः स्वस्वाधिक्यमृतावृत्ती ॥

सु॰ सु॰ ४२।४९१ अ॰ ह॰ ३।५७

× × नित्य सर्वेषु ऋतुः ४ ×॥

—हेमादि

विपरीतगुणस्त्वेपां स्त्रस्थवृत्तेविधिर्हितः। समसर्वेरसं सात्म्यं समधातोः प्रशस्यते॥

च० स० ७१४१

तेपामिति सदातुराणां वातलादीनाम् । विपरीतगुणो वातादिगतरौह्यादि विपरीतस्नेहादिगुण इत्यर्थः । समाः सर्वे रसा यत्र तत्तथा । समत्व चेहानुरूपत्वमिभ्रेत, न तु तुल्यमानत्त्रम्, न हि स्वस्थभोजने यावन्मधुर उपयुज्यते तावन्मानाः कट्वादयोऽपीति × × । एव च प्रकृत्यपेक्षः समधातु प्रति सर्वरसोपयोगः ऋतुविहितेन "तस्मानुपारसमये स्निग्धाम्ललवणान् रसान्" (च॰ नृ॰ ६११) इत्यादिना विशेषविधानेन युक्तः सन् सर्वरसमेत्राम्ललवणरयोत्कट भोजन हमन्तं भवति । एवमन्यत्रापि देहप्रकृत्यृतुस्त्रभावपर्यालोचनयाऽनुगुण तर्कणीयम् । यदुक्तं वाग्भेटन—"नित्यं मर्वरसाम्यासः स्वस्वाधिक्यष्टतावृतौ" (अ० ह० सू॰ ३।५७) इति ॥ —चक्रपाणि

जैसा कि दृत्य गुण विज्ञानके ब्रन्थोंमे विस्तारसे कहा गया है तथा इस ब्रन्थमें भी आगे सक्षेपमें कहा जायगा, रस सभी पञ्चभूतमय होते हैं। तत्-तत् भूतके आधिक्यसे तन्-तत रमर्भा उत्पत्ति तथा अन्य रसोंसे भिन्नता होती है। इसी कारण जैसा कि ऊपर कहा है, आहारकी

१—इन द्रव्योके उदाहरण 'द्रव्य गुण विज्ञान' में देखिये।

पाञ्चभौतिकताका अर्थ सर्वरसमयता ही होता है। अपने-अपने अग्नियोंसे नित्य क्ष्यको प्राप्त होनेवाले धातुओं, दोपों तथा मलोंकी प्रतिदिन यथायोग्य पूर्ति होती रहे, इस हेतु ग्रहण किये जानेवाले आहारमें छहों रसोंका सम प्रमाण होना आवश्यक है।

रसोंके सम प्रमाणका अर्थ यहाँ यह नहीं है कि सबके सब रस भारकी दृष्टिते समान होने चाहिये। किन्तु शरीरकी प्रकृति, वय, ऋतु आदि को दृखते हुए जिस रसका जिस पुरुपके लिए जितना प्रमाण होना चाहिए, उस रसका उस पुरुपके लिए उतना प्रमाण सम प्रमाण है। पृथक् पृथक् रसोंका सम प्रमाण प्रत्येक पुरुपके लिए भिन्न होता है, तथापि इतना निश्चय है कि आहारमें इन सबका होना स्वास्थ्यकी दृष्टिसे आवश्यक है।

इस सर्वरसमय आहारका अभ्यास अर्थात् नित्य सेवन सर्वोत्तम वलकर है। एक रस आहारका अभ्यास दुर्वलता उत्पन्न करनेवाले कारणों में सबसे वढ कर है। इन दोनोंके मध्यवर्ती सख्यामें अर्थात्—दो, तीन चार या पाँच रसोंका अभ्यास मध्यम है।

सामान्यतया नित्य (बारहों महीने) सर्व रसोंका सम प्रमाणमें सेवन करना चाहिये। परन्तु ऋतुस्वभाववश तत्-तत् ऋतुमें तत्-तत् दोषका प्रकोप होता है, अतः जिस ऋतुमें जिस दोषका कोप हो उस ऋतुमें उसके शमनके लिए उसके विरोधी गुणवाले रसोंका सेवन करना चाहिये। जैसे हेमन्तमें वातकी शान्तिके लिए अम्ल-लवण रसोंका विशेष सेवन करना योग्य है।

इसी प्रकार, पुरुषकी प्रकृतिका आस्मक (बनानेवाला) जो दोप होता है, उस दोपके कोपसे होनेवाले रोग उसे अधिक होते हैं। अल्पमात्र कारणसे प्रकृतिजनक दोपका कोप होकर तज्जन्य रोग उसमें प्रादुर्भृत होते हैं। अत. प्रकृत्यारम्भक दोषको सम वनाये रखनेके लिए उस दोपके विरोधी गुणवाले रसोंका (उन रसोंवाले द्रव्योंका) निरन्तर सेवन करना चाहिये। प्रकृत्यारम्भक दोषका प्रकोप जिस ऋतुमें ऋतुरुवभाववश होता है, उस ऋतुमें तो इन दोप विरोधी रसोंका अभ्यास विशेष प्रमागमें करना चाहिये।

सम दोष धातु पुरुषको दोषादिके साम्यके लिए सर्वरसोंका सम ही सेवन सदा करना चाहिये। दोषों, धातुओं और मलोंके साम्यका आधार रस इसलिये है कि हृद्धि और क्षयके सामान्य नियमके अनुसार जिस रसकी उत्पत्ति जिस भूतके आधिक्यसे होती है, वह रस उन भूतोंकी अधिकतावाले दोष, धातु तथा मलकी वृद्धि करता है; इसके विपरीत जिस रसकी उत्पत्तिमें जिस भूतकी न्यूनता होती है उस रसका सेवन करनेसे उस भूतकी अधिकतावाले दोषों, धातुओं और मलोकी क्षीणता होती है।

इस विषयको समफनेके लिए स्सोंकी पान्नभौतिक रचना समफ लेनी चाहिये। रसोंकी संल्या—

स (आहारः) पट् सु रसेष्वायत्तः । रसाः पुनर्द्र व्याष्रयाः ॥ सु॰ सु॰ १।२४ रसास्तावत् पट्-मधुराम्छ छवण कटुतिक्तकषायाः ॥ च॰ वि॰ १।४

स्ताद्धरम्लोऽथ लवणः कटुकस्तिक्त एव च।
कषायश्चे ति षट्कोऽयं रसानां संप्रहः रमृतः।। च० स० १,६५
रसाः स्वाद्धम्ललवण तिक्तोपणकषायकाः
पड् द्रव्यमाश्रितास्ते च यथापूर्वं बलवहाः।।

अ० स॰ सु० १; अ० ह० सु०१।१४

[清: 1

:==; रे हुन्।

11, HE

1 4 तंह

F -清 F 4

34

35 错 Total P

1

THE

F31 2 न सर्

TO

No go f

Fr fil

4.81

, ge gri

× × × तस्मात् सर्वेभ्यो रसेभ्यो मधुरो रसः प्रकर्षेण देहिनां बलकर., कपायस्तु सर्वेभ्यो जघन्यबलायहः॥ अरुणद्त्त

× ४ द्रन्यमाश्रिता द्रन्यधर्मा इत्यर्थः × × × ॥

—हेमाद्रि

रस छ हैं--मधुर (स्त्राहु), अम्ल, लवण, तिक, कटु, कपाय। आहार इन रसोंके अधीन है - अर्थात् आहार-दृज्योंके जो विभिन्न गुण-धर्म हैं, उनका कारण ये रस हैं। औपधदृत्यों की कियाका भी एक कारण रस ही हैं।

ऊपर रसोंका जिस क्रमसे निर्देश हुआ है उस क्रममें जो पहला-पहला रस है वह अपनेसे पिछले-पिछले रससे अधिक वल उत्पन्न करनेवाला हैं; एव पिछला-पिछला रस अपनेसे पहले-पहले रससे न्यून बलोत्पादक है। इस प्रकार छहों रसोंमें मधुर सर्वोत्तम वलकर तथा कपाय सबसे न्यून बलकर है।

नव्य कियाशारीरके चार रस-

आधुनिक क्रियाशारीरवेत्ता मूल रस चार ही मानते हैं। ये रस निम्न हैं--मथुर°, तिक्त?, अम्ल 3 तथा लवण १। इनका विशेष विचार आगे ज्ञानेन्द्रियों के प्रकरणमें करेंगे।

रसोंकी पाञ्चभौतिकता---

षड् विभक्तीः प्रवक्ष्यामि रसानामत उत्तरम्। षट् पश्चभूतप्रभवाः संख्याताश्च यथा रसाः॥

रिक्षाद् अरयमाना अष्टारच पञ्चमहाभूतगुणसमन्विता जङ्गमस्थावराणा भूतानां मृर्तीरसि-शीणयन्ति । तासु मूर्तिपु पडिभमूर्च्छन्ति रसाः ॥ च० सू० २६।३८-३९

पड् विभक्तीरिति मधुरादिषड् विभागानित्यर्थः । 🗴 🗴 🗴 । रसानामादिकारणमेव तावदाह सीम्या इत्यादि । सीम्या इति सोमदेवताकाः । अग्यमाना इति वदता भूमिसवन्धन्यतिरेकणा-न्तरीक्षेरितैः पृथिव्यादिपरमायुवादिभिः सवन्वो रसारम्भको भवतीति दुर्यते । मूर्तीरिति व्यक्तीः । अभिग्रीणयन्ती ति तर्पयन्ति किवा जनयन्ति । अभिमूर्च्छन्ति रसा इतिव्यक्ति यान्ति । अत्र चान्तरीक्ष-मुदकं रसकारणत्वे प्रधानन्वादुक्तं, तेन क्षितिस्थर्माप स्थावरजङ्गमोत्पत्तौ रसकारणं भवत्येव ॥

आकाशपवनद्हनतोयभूमिपु यथासंख्यमेकोत्तरपरिवृद्धाःशब्द्रस्पर्शरूपरसगन्धाः, तस्मादाच्यो रसः। परस्परसंसर्गात् परस्परानुत्रहात् परस्परानुप्रवेशाच सर्वेषु सर्वपां सान्नि-ध्यमस्ति, उत्कर्पापकर्षान्तु ब्रह्णम्। स खल्वाप्यो रसः शेषभूतसंसर्गाद् विद्ग्धः पोढा विभज्यते। तद्यथा—मधुरोऽम्छो छत्रणः कटुकस्तिक्तः कषाय इति ॥ स॰ ५० ४२।३

रससामान्यस्य प्रथमं कारणसंभवं द्शीयन्नाह—आकाशेत्यादि । ××× आग्यो जलसंभवः । ××× सर्वेपामेवभूतानांसर्वात्मकत्वेऽपिडत्कर्पेणाभिधानादाप्य एवरसः।

१—Sweet—स्वीट । ६—Bitter—विटर् । ३—Acid—एसिड; या Sour—सावर् । ४-Sall-सोल्ट ।

x x x आऱ्यो रसोऽन्यक्तोऽिं कालसहायभूमिवियदिनलानलसंसर्गेण परिपाका-न्तरं गतः, पोढा विभज्यते पट्प्रकारो भवति ॥ — उह्नन

> जलमेकविधं सर्वं पतत्येन्द्रं नभस्तलात्। तत् पतत् पतितं चैव देशकालावपेक्षते॥ खात् पतत् सोमवाय्वकें स्पृष्टं कालानुवर्तिभिः। शीतोष्णस्निग्धरुक्षाचैर्यथासन्नं महीगुणैः॥

> > च॰ सू॰ २७।१९६-३९७

× र द्शमाकाशगतसृतस्प, काल च गीतोण्णादिस्पम्, तथा पतित च भूमिविशेपस्प देग, काल च तथैवापेक्षतं × × × ॥ —चक्रपाणि

रस जल महाभूतका नैसर्गिक गुण हैं। जलका प्रभवस्थान अन्तरिक्ष आकाश है। जल जबतक अन्तरिक्षमें रहता है तबतक सौम्य, शीत, लघु तथा अव्यक्त रसवाला अर्थात् मयुरादि भेद ग्रन्य होता है।

जैसे इतर महाभूत अकेले रहकर द्रज्योत्पत्ति नहीं कर सकते, परन्तु अन्यमहाभूतोंके साथ न्यूनाधिक्य प्रमाणमें मिलकर ही द्रज्योत्पत्ति करते हैं, तथापि जिस द्रज्यमें जिस भूतका आधिक्य होता है, उस भूतके अनुसार ही उस द्रज्यका 'पार्थिव' आदि नामाभिधान होता है, उसी प्रकार जल अकेला रहता हुआ तो अज्यक रसकी ही उत्पत्ति करता है, परन्तु जब वह अन्यमहाभूतोंके सस्तामें आता है तो यह अज्यक परिपक्व (विदृश्ध-रूपान्तरको प्राप्त) होकर अन्य महाभूतोंके भी रुश्चोच्णादि गुण ग्रहण करता है। परिणामक्ष्या, रसकी ज्यक्ति अर्थात् मधुरादि भेदसे विभिन्नता होती है। तथापि रसमें प्राधान्य तो जलका ही होता है, अत. उसे 'आप्य' (जलीय) कहा जाता है।

जल जब अन्तरिक्षसे नीचं उतरता है तो अन्तरिक्षस्थ अन्य महाभूतोंके परमाणुओं उसका ससर्ग होता है। पृथ्वीपर आकर तो यह ससर्ग विशेष रूपसे होता है। इस प्रकार जल अन्य महाभूतोंके साथ मिलकर स्थावर और जङ्गम द्रच्योंकी उत्पत्ति और पुष्टि करता है तथा मगुरादि छ. रसोंको भी उत्पन्न करता है।

तत्-तत् रसमें तत्-तत् भूतका आ।धवय -

तेषां षण्गां रसानां सोमगुणातिरेकान्मधुरो रसः, (पृथिवीसोमगुणातिरेकान्मधुरो रसः इति पाठान्तरम्) पृथिव्यग्निगुणभूयिष्ठत्वाद्ग्लः, सिल्लाग्निभूयिष्ठत्वाल्ल्यणः वाय्वग्निम्यप्रिष्ठत्वात् कटुकः, वाय्वाकाशातिरिक्तत्वात्तिकः, पवनपृथिवीव्यतिरेकात् कपाय इति । एवमेपां रसानां पट्त्वमुपपन्नं न्यूनातिरेक विशेषान्महाभूतानां भूतानामिव स्थावरजङ्गमानां नानावर्णाकृतिविशेषाः; षडृतुकत्वाच्च काल्लस्योपपन्नो महाभूतानां न्यूनातिरेक विशेषः।।

सोमगुणातिरेकादिति अतिरेकशब्देन सर्वेष्वेव रसेषु सर्वभूतसान्निध्यमस्ति, क्वचितु कस्यचि-द्भृतगुणस्यातिरेकाद् रसिवशेषो भवतीति दर्शयति । एतच मधुर प्रति अत्राुणातिरिकत्व विशेषोत्पत्तौ

१--- उत्पत्तिस्थान ।

कारणत्वेन ज्ञेयं; यचाधारकारणत्वमपां, तत्सर्वसाधारणम् । एवं छवणेऽप्यपां कारणत्वं ज्ञेयम् । छवणस्तु छश्रुते पृथिव्यान्यितरेकात् पिठतः, अस्मिश्च विरोधे कार्यविरोधो नास्त्येव । ननु, उप्णशीनताम्यामिनसिक्छाम्यां कृतस्य छवणस्याप्युण्णशीतत्वेन भिवतच्य, तछवण कथमुण्णं भवति ? नैवं, यतो भूतानामय स्वभावः—यत् केनचित् प्रकारेण सिनिक्दाः कंचिद्गुणमारभन्ते, न सर्वम् । यथा, मकुष्ठकेऽद्विमंधुरो रसः कियते, न स्नेहः; तथा सैन्धवेऽिष विष्ठा नोप्णत्वमारभ्यते । अय च भूतानां सिनिवेशोऽद्यप्रभावकृत एव, स च सिनिवेशः कार्यदर्शनोन्नेयः । तेन यत्र कार्यद्यते तत्र कल्प्यते; यथा, छवणे उच्चत्वादिनिर्विष्यन्दित्वाच्च जलमनुमीयते । आगमवेदनीयःचायमर्थो नात्रास्मिद्विधानां कल्पनाः प्रसरन्ति । × × × । रसमेद द्यान्तेनसाधयन्नाह—एविमत्यादि । × × भूतानां यथा नानावर्णाकृतिविशेषा महाभूतानां यथोक्तानामितरेक विशेषदेतुमाह—पट्टतुकत्वादित्यादि । पट्टतुकत्वेन कालो नाना हेमन्तादिरूपतया कञ्चिद् भूतविशेषं क्वचिद् वर्धयित, स चात्मकार्यं रसं पुप्टं करोति । यथा, हेमन्तकाले सोमगुणातिरेको भवति, शिशिरे वाय्वाकाशातिरेकः; एवं तस्याशिती-योक्तरसोत्पादक्रमेण वसन्तादाविष भूतोत्कर्षो ज्ञेय , तथाऽद्यष्टकृतण्यः, तेन हेमन्तावविष रसान्तरोत्पादः क्वचिद्वस्तुन्युपपन्नो भवति । × × × ॥

तत्र, भूम्यम्बुगुण बाहुल्यान्मधुरः, भूम्यग्निगुणवाहुल्याद्ग्लः, तोयाग्निगुणवाहुल्या-छवणः (तोयाग्निगुणबाहुल्याद्ग्लः, भूम्यग्निगुणबाहुल्याह्वणः—इति पाठान्तरम्), वाय्वग्निगुणबाहुल्यात् कटुकः, वाय्त्राकाशगुणबाहुल्यात् तिक्तः, पृथिव्यनिलवाहुल्यात् कपाय इति ॥ सुरु ४२।३

यद्यपि रसकी उत्पत्तिमें प्रधान भूत जल है, तथापि उसके साथ अन्य भूतोंके संसर्गसे छः प्रकारके रस उत्पन्न होते हैं। जैसे, पांच महाभूतोंका न्यूनाधिक्य भावसे संसर्ग होकर स्थावर जङ्गम द्रच्योंके नाना वर्ण और आकृतियाँ उत्पन्न होती हैं, वैसे इन्हीं भूतोंके न्यूनाधिक्य प्रमाणमें मेलमें छ. रस भी उत्पन्न होते हैं। भूतोंकी न्यूनाधिकताका कारण छ. ऋतुएँ हैं। किसी ऋतुमें कोई भूत अधिक होता है, किसीमें कोई। जिस ऋतुमें जिस भूतका आधिक्य होता है, उस ऋतुमें उप भूतकी अधिकताले होनेवाले रसकी उत्पत्ति होती है। इस प्रकार—

सोम (पृथिवी और जल महामूत) के गुणोंकी अधिकतासे मधुर रस उत्पन्न होता है, पृथिवी और अग्निके गुणोंकी अधिकतासे लवण, वायु और अग्निके गुणोंकी अधिकतासे कट्ट रम; वायु तथा आकाशके गुणोंकी अधिकतासे तिक रस, और वायु तथा पृथिवीके गुणोंकी अधिकतासे कपाय रस उत्पन्न होता है।

ऋतुभेदसे सृष्टिपे भूतोंका आधिक्य तथा विभिन्न रसोंको उत्पत्ति—

तत्र रिवर्भाभिराद्दानो जगतः स्तेहं वायवस्तीत्रहृक्षाश्चोपशोपयन्तः शिशिरवसन्त-ग्रीष्मेषु यथाक्रमं रौक्ष्यमुत्पादयन्तो रूक्षान् रसांस्तिक्तकपायकटुकांश्चाभिवर्धयन्तो नृणां दौर्वस्यमावहन्ति । वर्षाशरद्धेमन्तेषु तु दक्षिणाभिमुखेऽर्के कालमार्गमेघवातवर्षाभिहतप्रतापे, शिशिनि चाव्याहतवले, मोहेन्द्रसिल्लप्रशान्तसन्तापे जगित, अरूक्षा रसाः प्रवर्धन्तेऽम्ल-लवणमधुरा यथाक्रमं तत्र वलमुपचीयते नृणामिति ॥ च॰ मू॰ ६१६-३

आददान उच्छोपयन्। जगतः स्थावरजङ्गमस्य। स्नेहं सारं सौम्यभागमित्यर्धः। न केवलं रविः, वायवण्च शोपयन्तः स्नेहमिति संबन्धः X X I अत्र च क्रमवडोज्योत्पिनितिका- द्युत्पत्ती अपि दौर्वल्योत्पत्ती कारणं, यतो रौज्यसुत्पादयन्त इति तिक्तकपायकटुकानभिवर्धयन्त इति च हेतुगर्भविशेपणद्वयकृत्वा दौर्वल्यमावहन्तीत्युक्तम् × × × । मेघस्य वातो मेघवातः। वात-स्त्विह मेघसम्यन्धाहितशैत्योऽर्कताप परिपन्थी भवति × × × ॥ —चक्रपाणि

× × अयने हे भवतो दक्षिणमुत्तरं च। तयोदंक्षिणं वर्षाशरह्रेमन्ताः, तेषु भगवानाष्यायते सोमः, अम्छल्वणमधुराश्च रसा वल्वन्तो भवन्ति, उत्तरोत्तरं च सर्वप्राणिनां बल्पमिवर्धते । उत्तरं च शिशिरवसन्तप्रीष्माः, तेषु भगवानाष्यायतेऽर्कः, तिक्त कपायकटुकाश्च रसा बल्वन्तो भवन्ति, उत्तरोत्तरं च सर्वप्राणिनां वल्पमपहीयते ।।

मु॰ सु॰ ६१७

× × × आप्यायते अधिकवलो भवति × × ॥

— डह्नन गडतकत्वाट

 × अथ महाभूतानाम्,नाधिक्यम् १ उच्यते—कालस्य सज्ञत्तराख्यस्य पृहतुकत्वाद्
रसस्यापि पृक्षेत्रत्वम् । तथा च शिशिरे वाय्वाकाशयोराधिक्याद् रसस्य तिक्तता, वसन्ते वायुपृथिव्यो
कपायता, ग्रीण्मंऽग्निवाय्वोः कदुकता, वर्पास्विग्नपृथिव्योरम्लता, शरद्यान्युद्कयोर्लवणता, हेमन्ते
पृथिव्युद्कयोर्मभुरतेति प्राधान्यात् व्यपदेशः; तेनान्यर्तृत्वानामि रसानां यथोक्तमहासूतृतृयाधिक्यमेव
कारण विज्ञेयम् ॥

अ० स० स० १० १० में —इन्दुः

सामान्यत रसोंको दो विभागोंमें विभक्त किया जा सकता है—रुक्ष किवा दौर्बल्यजनक रस अर्थात्—तिक्त कपाय और कटु; तथा—अरुक्ष या क्रिग्घ किया बलकारक अर्थात्—अम्ल, लवण और मधुर रस ।

आदान काल (उत्तरायण) अर्थात् शिशिर, वसन्त और ग्रीट्म ऋतुमें सूर्य तथा तीव-रूक्ष वायुप् स्थावर-जङ्गम सृष्टिके स्नेहांशका शोपण करते हैं तथा उदिज्ञ सृष्टिमें रूक्षता उत्पन्न करके तीनों ऋतुओं में क्रमशः तिक्त, कपाय और कहु रसको विशेपतः उत्पन्न करते हैं। स्नेहांशके शोषण और रूक्ष रसोंके सेवनके कारण इन ऋतुओं में प्राणियोंका बल उत्तरोत्तर न्यून होता है।

इसके विपरीत विसर्गकाल (दक्षिणायन) अर्थात् वर्षा, शरद और हेमन्त ऋतुमें चन्द्रका बल विशेष तथा सूर्यका प्रताप क्षीण होनेके कारण उद्गिज्ज-सृष्टिमें क्रमश्च. स्निग्ध रस अर्थात् अम्ल, लवण और मधुर विशेषतया उत्पन्न होते हैं। चन्द्रके पोषक स्वभाव और स्निग्ध रसोंके कारण इन ऋतुओंमें प्राणियोंका बल उत्तरोत्तर वृद्धिको प्राप्त होता है।

उक्त प्रकारसे प्रत्येक ऋतुमें एक-एक रस प्रधानतया, उत्पन्न होनेका कारण यह है कि, उस-उस ऋतुमें, ऋतु-स्वभाववश उस-उस भूतका आधिक्य होनेके कारण उस भूतसे उत्पन्न रसकी ही उत्पत्ति विशेषरूपसे होती है। यथा, शिशिरमें बायु और आकाशकी अधिकताके कारण तिक रसकी उत्पत्ति होती है, इत्पादि।

अन्य ऋतुओं में विशिष्टकारणवश असामान्य भूतोंका आधिक्य हो जाय तो अपवाद रूपसे उन भूतोंकी अधिकतासे होनेवाले रस उत्पन्न होते हैं।

गन्ना, गहुं, मिर्च आदि खाद्य दृष्यों तथा धान्योंकी फसलोंकी ऋतुओंका पर्यालोचन करके दृखना चाहिये कि, पूर्वाचार्योका यह सिद्धान्त कहाँ तक सत्य है कि तत्-तत् ऋतुमें तत्-तत् रस अर्थात् तत्-तत् रसवाले दृष्योंकी उत्पत्ति होती है। इसी प्रकार औषध दृष्योंकी भी परीक्षा

१—इन स्त्रोका यहाँ प्रासिंगक आशयमात्र लिया है। विस्तार स्वस्थवृत्तके प्रन्थोंमें देखना चाहिये।

करके देखना चाहिये कि मधुर अर्थात् शर्करा, ग्लुकोसाइड आदिसे युक्त द्रव्य, तथा अम्ल, तिक्त आदि द्रव्योंकी पुष्टि किस ऋतुमें होती है—अर्थात् उनका कार्म्क अंग किस ऋतुमें अधिकतम होता है।

द्रव्य एकरसात्मक नहीं--

भूतसमवायसंभवान्नैकरसं द्रव्यम् ॥ तस्मान्नैकरसं द्रव्यं भूतसंघातसंभवात्॥

अ॰ स॰ सू॰ १७ अ॰ ह॰ स॰ ९।३

द्रव्योंकी पाञ्चभौतिक रचनाके प्रकरणमें हम जान चुके हैं कि, स्टिका प्रत्येक द्रव्य पांचों महाभूतोंके समवायसे बनता है; तथापि जिस द्रव्यमें जिस महाभूतका आधिक्य होता है, उस भूतके नामपर उस द्रव्यको पार्थिव आदि नाम दिये जाते हैं। इसी प्रकार रस भी पांच महाभूतोंके समवायसे बनते हैं; अर्थात् प्रत्येक रस पाञ्चभौतिक है। तथा पि, उनकी रचनामें जो दो-दो भृत प्रधानतथा भाग छेते हैं, उन्हींका ऊपर छिखे अनुसार आचार्योंने निर्देश किया है । एवं, द्रव्यमें तन-तत् भूतके आधिक्यके कारण जो रस व्यक्त (स्पप्ट) होता है, उसे रस कहते हैं। शेष अल्प और अव्यक्त रसको 'अनरस' कहा जाता है ।

रसोका शरीरपर प्रभाव---

शरीरके प्रधान अङ्गभूत दोषोंकी पाञ्चभौतिक रचनाका उल्लेख उत्तर कर आये हैं। शरीरके धारक आहारीपध द्रव्योंकी किया मुख्यतया रसोंके कारण होती है, किया गुण, विपाशदि अन्य धर्मोंके होते हुए भी प्रायशः रसोंके द्वारा ही उनका भी ज्ञान हो जाता है। इस प्रकार द्रव्योंके प्रधान धर्मरूप इन रसोंकी भी पाञ्चभौतिक रचनाका उल्लेख उत्तर किया गया है। दोपों और रसोंकी भौतिक रचनाके निर्देशकाप्रयोजन यह है कि, स्त्रस्थ पुरुपके स्त्रास्थ्य-संरक्षण और रूपण पुरुपके रोगापनयनके कार्यमें यह सूत्र सदा स्मरण रखना चाहिये कि—

१---Glucoside. २---क्रियाशील-Active-- एविट्य ।

३—हेमाद्रिने यहाँ 'रस' शब्दका अर्थ 'धर्म' (गुण-कर्म) करके इलोकका अर्थ किया है कि पाँचों भूतोंसे बने होनेके कारण प्रत्येक द्रव्यमें पाँचों भूतोंके गुण-धर्म आते हैं—"तस्मात सर्वभृतार-व्यत्वात सर्वभिप द्रव्यं नैकरस अनेकरम् सर्वधर्मिमत्यर्थः । रसशब्दोऽत्र धर्ममात्रलक्षणः ।" यह अर्थ भी अग्राह्य नहीं है ।

४—देखिये— व्यक्तः ग्रुकस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य रुक्ष्यते।

विपर्ययेणानुरसः × × × ॥ च • स्० २६।२८

शुक्तस्य चेति चकारादार्द्रस्य, आदौ चेति चकारादन्ते च । तेन शुक्तस्य वाऽऽर्द्रस्य वा प्रथम जिह्या सवन्धे वाऽऽस्वादान्ते वा यो व्यक्तत्वेन मधुरोऽयमम्लोऽयमित्यादिना विकल्पेन गृह्यते स व्यक्तः । यस्तूक्तावस्थाचतुष्ट्येऽपि व्यक्तो नोपलभ्यते, कि तर्हि अव्यपदेश्यनया द्यायामात्रेण कार्यदर्शनेन वा मीयते सोऽनुरस इति वाक्यार्थः ॥
— चक्रपाणि

× × × तत्र व्यक्तो रसः स्मृतः।
 अव्यक्तोऽनुरसः किंचिद्दन्ते व्यक्तोऽपि चेप्यते॥
 अ॰ १०० मृ०९।३
 × × ४ हीनापींऽत्रानुशन्दः, अन्यो रस इत्यर्थः × × ४॥

हेमाद्रिने यहाँ रस शब्दका अर्थ धर्म करके द्रव्योके व्यक्त और अव्यक्त दो प्रकारके धर्म बताये हैं। —डह्नन

जो रस जिन भृतोंसे उत्पन्न होता है, उन्हीं भृतोंसे शरीरान्तर्गत जिस दोप, धातु, उपधातु या मलकी उत्पत्ति होती है, उस रससे उसी दोष, धातु आदिकी वृद्धि होती है। इसके विपरीत अन्य भूतोंसे उत्पन्न दोष आदिका उस रसके सेवनसे हास होता है।

शरीरावयवों में दोषोंके प्रधान होनेसे उनके कोपक-शामक रसोंको जान रखना चाहिये। प्रत्येक दोषके कोपक-शामक रस निम्नोक्त हैं।

दोपोंके कोपक-शामक रस---

तत्र दोषमेकैकं त्रयस्त्रयो रसा जनयन्ति, त्रयस्त्रयश्चोपशमयन्ति । तद्यथा-कटुतिक्त-कपाया वातं जनयन्ति, मधुराम्ळळवणास्त्वेनं शमयन्ति । कट्वम्ळळवणाः पित्तं जनयन्ति, मधुरितक्तिकपायास्त्वेनंशमयन्ति । मधुराम्ळळवणाः श्लेष्माणं जनयन्ति । कटुतिक्तिपाया-स्त्वेनं शमयन्ति ।।

च॰ वि॰ १।६

अनेन च रमक्मीपरेशेन दोपाणामपि तत्तद्वसीत्पाद्यत्वं तथा तत्तद्वसोपशमनीयत्वमुक्तं भवति । कटुतिक्तकपाया वातं जनयन्तीति असति परिपन्थिनीति श्रेयं, तेनार्कागुस्गुट्स्च्यादीनां तिक्तानामपि वाताजनकत्वे न दोपः । तत्र ह्युष्णवीर्यता परिपन्थिनी विद्यते, तेन न ते वातं जनयन्तीत्याद्यनुसरणीयम् एविमिति परेन यश्च कट्वादिजो वायुस्तमेव मधुराद्यः सर्वात्मवैपरीत्याद् विशेषेण शमयन्तीति दर्धयति ; जागरणादिजे हि वायौ जागरणादि विपरीताः स्वमादय एव विशेषेण पथ्याः । एव पिक्तग्रेष्मणोरिष एनदेनंशब्दयोस्तात्पर्यं दर्शयति ॥

—चक्रपाणि

स्वाद्वम्ललवणा वायुं कपायस्वाद्वतिक्तकाः। जयन्ति पित्तं, श्लेष्माणं कषायकटुतिक्तकाः॥ कट्वम्ललवणाः पित्तं स्वाद्वम्ललवणाः कफम्। कट्विक्तकषायाश्च कोपयन्ति समीरणम्॥

कटुतिक्तकषायाश्च कोपयन्ति समीरणम्।। च०सू॰ १।६६

रसानामुपयुक्ततरं कार्यमाह स्वाह्मस्टेस्यादि । अत्र च वायोनीरसस्यापि रससहचरितस्विग्धत्वादिगुणैर्विपरीतैः प्रश्नमो ज्ञेयः । एव मशुररसस्यापि ग्लेष्मणोऽम्ललवणाभ्यां स्विग्धत्वाभिष्यन्दित्वादिसहचरित गुणयोगादेव बृद्धिः । ×××। रसकर्मातिदेशेनैव गुणवीर्यविपाकानामपि कर्मनिदेशः इत
एव । यतो मशुरादिरसेनैव सर्वगुणान् वीर्यविपाकांग्च निर्देत्यति भद्रकाप्यीये (च० सू० २६ अध्याये)
×××॥
—चक्रपाणि

तत्र मधुराम्छछत्रणा वातन्नाः, मधुरतिक्तकषायाः पित्तन्नाः, कटुतिक्तकषायाः प्रकेप्मन्नाः।।

तीन-तीन रस एक-एक दोषको शान्त करते हैं, तथा तीन-तीन रस एक-एक दोषको प्रकृपित करते हैं। यथा, कटु, तिक्त और कपाय रस समान योनि (समान मूल कारण) वाले होनेसे वायुको प्रकृपित करते हैं; तथा, मयुर, अम्ल और लवण विपरीत योनिवाले होनेसे उसे शान्त करते हैं। इसी प्रकार, मयुर, अम्ल और लवण रस कफको कृषित करते हैं तथा कटु, तिक्त और कपाय उसे शान्त करते हैं। एवं, कट्ट, अम्ल और लवण रस पित्तको प्रकुपित करते हैं तथा मधुर, तिक्त और कपाय रस उसे शान्त करते हैं।

इस विषयमें यह विशेष जानना चाहिये कि, तत्-तत् रसके द्वारा तत्-तत् दोषका प्रकोष या प्रशमन तभी होता है, जब वीर्य आदि विरोधी न हों। वीर्य आदि विपरीत हों, तो रस उिह्यित कार्य नहीं करते। यथा, अर्क (भाक), अगुरु और गुहूची तिक्त होतें हुए भी वातको कृषित नहीं करते; प्रत्युत अपने उष्ण वीर्यके कारण उसे शान्त ही करते हैं।

अपर च, दोपोंका प्रकोप यदि प्रकोपक रसोंके सेवनसे हुआ हो, तभी विरोधी रस उसे शान्त करते हैं। दोपका कोप अन्य कारणसे हुआ हो तो शामक रसों द्वारा उस दोपका प्रशमन वैसा नहीं होता। उस अवस्थामें तो प्रकोप-विपरीत उपचारसे ही उस दोपका शमन होता है। यथा, वातका प्रकोप यदि जागरण आदि कारणोंसे हुआ हो तो मधुर, अम्छ, छवण रसोंके सेवनसे वैसा लाभ नहीं होता, जितना लाभ जागरणादि विपरीत निदा-सेवन इत्यादि उपचारोंसे होता है।

अमुक-अमुक रसते अमुक-अमुक दोपकी वृद्धि या प्रकोपका कारण रस और दोपके जनक महाभूत समान होना या विपरीत होना है। इसी वातको सरखताके छिए यों भी कह सकते हैं कि दोपमें जो गुण होते हैं, शामक रसके गुण उनके विपरीत होते हैं। शामक रसका निरन्तर सेवन करनेसे विरोधी गुणोंकी अधिकता हो जाती है, जिससे दोपके गुणोंका क्षय होकर वह शान्त होता है। इसके विपरीत, प्रकोपक रसके गुण दोपके गुणोंके सहश होते हैं। उसका निरन्तर सेवन करनेसे समान गुणोंकी अधिकता होकर स्वभावतः उस दोपकी वृद्धि (प्रकोप) होती है।

१—रसोंसे दोषोंके कोप और प्रशासनकी व्याख्या—केचिदाहुः—अमीपोमीयताजगतो रसा द्विविधाः—सीम्या आग्नेयाश्च । मधुरितक्तकषायाः सीम्याः ; कट्वम्ललवणा आग्नेयाः । तत्र मधुराम्ललवणाः हिनग्धा गुरवर्च, कटुतिक्तकषाया रूक्षा लघवरच ; सीम्याः शीताः, आग्नेया उष्णाः । तत्र शेरयरीह्यलाघववेशाद्यवेष्टम्भ्यगुणलक्षणो वायुः, तस्य समानयोनिः कषायो रसः । सोऽस्य शैरयाच्छेत्य वर्धयि रोह्याद्वेष्टम्भ्यगुणलक्षणो वायुः, तस्य समानयोनिः कषायो रसः । सोऽस्य शैर्याद्वेष्टम्भयगित । औष्ण्यतेश्ण्यरीह्यलाघववेशाद्यगुणलक्षण पित्त, तस्य समानयोनिः कटुको रसः । सोऽस्य औष्ण्यादीष्ण्य वर्धयिन, तैश्ण्यात् तैश्ण्य, रीक्ष्याद् रोह्य लाघवालाघव, वैश्वाद् वेशाद्यमिति । माधुर्यस्नेह गौरवशेत्यपैच्छित्यगुणलक्षणः स्लेष्मा ; तस्य समानयोनिर्मधुरो रसः । सोऽस्य माधुर्यान्माधुर्यं वर्धयित, स्नेहात् स्नेह, गौरवाद् गौरव, शैर्याच्छेत्य, पैच्छित्यात् पेच्छित्यमिति । तस्य पुनरन्ययोनिः कटुको रसः ; सर्वेष्टमणः प्रत्यनीकत्वात् कटुकत्वान्माधुर्यम- मिभवति, रीक्ष्यात् स्नेह, लाघवाद् गौरवम्, औष्ण्याच्छेत्त्य, वैश्वात् पेच्छित्यमिति । तदेतिकदर्शनमात्र— मुक्तं भवति ॥ सु० स० ४२।५-८

अम्रीषोमीयत्वादिति-अमिरच सोमरच योनिर्नगत इत्यर्थः । सौम्यारचग्नेयारचेति चकारद्वयात् स्नेहरूञ्जगुरुत्वरुघुत्वैरिप द्वैविष्य सूचयति ॥ — डह्नन

—पाद्यमीतिक होते हुए भी जगत् अर्थात् स्थावर-जज्ञम द्रःयोमे अप्न और सोम (जल) के गुण ही मुख्यतया देखे जाते हैं —िकसीमें अप्निके और किसीमें सोमके। अतः द्रव्योको अतीपोमात्मक कहा जा सकता है। द्रव्योंके समान रस भी पाद्यमीतिक होते हुए भी इसी न्यायसे 'आग्नेय' और 'सीम्य' दो विभागोंमें विभक्त किये जा सकते हैं। मधुर, तिक्त और कपाय रस सीम्य हैं, नथा क्टु, अम्ल और लवण आग्नेय। इनर गुणोंकी दृष्टिसे भी उन्हें दो विभागोंमें विभक्त कर सकते हैं। यथा, मथुर, अम्ल, लवण रस हिनम्ब तथा गुरु हैं और कटु, निक्त, कपाय रस हस और लघु। एव सीम्य अर्थात् मधुर, तिक्त और कपाय रस शीर लघु। एव सीम्य अर्थात् मधुर, तिक्त और कपाय रस शीर हैं।

रोगमात्रकी त्रिदोषजता---

नैकदोषास्ततो रोगाः ×××॥

अ॰ ह॰ सु॰ ९

यतः सर्वं द्रव्यमनेकरस, तत तस्मात् कारणात् एक टोघा रोगा ज्वरादयो न भवन्ति, अ त्वनेकदोपा , त्रिदोपा इत्यर्थ । अत्रापि 'व्यपदेशस्तु भूयसा' इत्यध्याहार्यम् । तेन त्रिटोपात्मकेऽ ज्वरे वाताधिके वातज्वरः, एव पित्तज्वरः ग्लेष्मज्वर इत्येवरूपो व्यपदेश उपपन्नः । ×××॥

---अरुणद्

तुल्यन्यायत्वप्रसंगात् सर्वेषां रोगाणां सर्वटोपजत्वमाह—नैकदोषा इत्यादि । रोगा नैकदोष सर्वेऽपि रोगा सर्वदोषोद्रवाः । कुत. ? तत एव हेतो रोगाणामपि भूतसघातसंभवात् । भृतसघात

समान योनि (मूलकारण-महाभून) वाले रससे समान दोपकी वृद्धि होती है। यथा, शैत्य, रीक्ष् लाधव, विशदता तथा विष्टम्भ ये वायुके गुण हैं। तुत्य योनि होनेसे कषाय रसमें भी यही गुण हैं हैं। उसका सेवन करनेसे उसके शैत्यसे वायुका शैत्य वढता है, रौक्ष्यसे रीक्ष्य, लाधवसे लाधव, विशदत विशदता और विष्टम्भसे विष्टम्म। इस प्रकार गुणवृद्धि होनेसे कषाय रससे वायुकी वृद्धि होती है।

उल्लाता, तीक्ष्णता, रौक्य, लाघव और वैशय ये पितके गुण हैं। कटु रम उसका तुल्य यो होनेसे इन्हीं गुणींवाला होता है। वह अपनी उल्लानों पित्तकी उल्लानको बढ़ाता है, तीक्ष्णत तीक्ष्णताको, रक्षतासे रूक्षताको, उन्नतासे रुम्नताको तथा विशदतासे विशदताको वढाता है। इस प्रक्षकटु रसके सेवनसे पित्तके गुणोंकी शृद्धि होनेसे उसका प्रकोप होता है।

माधुर्य, स्तेह (स्निग्धता), गौरव, शैत्य और पिन्छिलता ये कफके गुण हैं। मधुर रस उस समान योनि है। उसका सेवन करनेसे उसके माधुर्यसे कफके माधुर्यकी वृद्धि होती है, स्तेहसे स्तेहन गौरवसे गौरवकी, शैत्यसे शैत्यकी और पैन्छित्यसे पैन्छित्यकी। इस प्रकार मधुर रसके सेवनसे कफ़ गुणोंकी वृद्धि होनेसे परिणामतया उसका प्रकोप होता है।

इसके विपरीत जो रस जिस दोषसे पिन्न योनिवाला होता है, उसके सेवनसे उस दोषके गुणीं कमशा क्षय (न्यूनता) होकर परिणाममें उद्यका शमन होता है। यथा, कट्ट रस कफसे भिन्न योनिवाल है, अतः उसका विरोधी है—विरुद्ध गुणवाला होनेसे कफके गुणोंको क्षीण करता है। अपनी कट्टता कट्ट रस कफके माधुर्यको क्षीण करता है, रूक्षतासे स्नेहको, लघुतासे गुस्ताको, उल्लातासे शैत्यको ता विशदतासे पिच्छिउताको क्षीण करता है। इस प्रकार कट्ट रसके सेवनसे कमशाः कफके गुणोंका क्षय होन परिणाममें उसका शमन होता है।

. अन्य रसोसे अन्य दोषोंकी वृद्धि और शान्तिका खरूप भी इसी प्रकार समफता चाहिये।

च॰ वि॰ १।१४ में वातके सर्वोत्तम शामक तेल, कफके सर्वोत्तम शामक मधु तथा पित सर्वोत्तम शामक घृतको क्रियाकी भी इसी प्रकार उत्पत्ति बताई है। उसे भी इस प्रकरणमें रमरण कि जा सकता है। आगे तत्तत् दोषके अधिकारमें इस सर्दर्भका उत्लेख करेंगे।

रसोंके दो विभाग—विदाही और अविदाही—रस वैशेषिक सृत्र (अ० ४०) के भाष्य रसोंके विदाही और अविदाही दो विभाग करके, कटु, अम्ल और लवणको विदाही तथा, मूर्च्छाजनक औ मधुर, तिक्त और क्वायको अविदाही और मूर्च्छा शामक कहा है। देखिये—

कट्वम्छलवणा वैद्ये विदाहिन इति स्मृताः। स्वादुनिक्तकपायाः स्युविदाह-रहिता रसाः॥ विदाहिनो रसा मूर्च्छा जनयन्तीति निश्चिताः। भविदाहिनस्तच्छमनाः कीर्निना मिप्रगुत्तमै.॥ तु त्रिषु दोपेरु विभक्तत्वात् । ययोक्त सप्रहे—"वाय्त्राकाश-धातुभ्यां वायुः, आग्नेय पित्तम्, अम्भः पृथिवीभ्यां ग्लेप्साः" (अ० स० स्०२०) इति । भूतसंघात विना न दोपसघातः, तं विना न रोगोत्पत्तिः, अत. सर्वे रोगास्त्रिदोपजाः × × × ॥ —हेमाद्रि

सर्नेपामेव सर्वजत्वम्, उत्कर्पतस्त्वंक दोपजत्वम् । उक्तमेव तदसकृत्-

द्रव्यमेकरसं नास्ति न रोगोऽप्येकदोपजः। योऽधिकस्तेन निर्देशः क्रियते रसदोपयोः॥

सु॰ नि॰ २।१० पर-गयदास

प्रत्येक द्रव्य और प्रत्येक रस पञ्चभूतात्मक होता है, परन्तु जिस द्रव्य या जिस रसमें जिस भूतका आधिक्य होता है, उसीके नामपर उसे पार्थिव आदि नाम दिये जाते हैं। इसी प्रकार प्रत्येक रोग भी त्रिदोपात्मक (त्रिदोपज) होता है। तथापि, जिस रोगमें जिस दोपके रूक्षण प्राधान्यसे रूक्षित हों उसके नामपर उसे वातिक आदि विशेषण दिये जाते हैं।

आशय यह है कि—प्रत्येक द्रव्य और प्रत्येक रसमें पाँचों महाभूतोंकी विद्यमानता होती है। अतः उसके सेवनसे यद्यपि प्रधानतया विद्यमान महाभूत तथा तज्जनित दोपकी वृद्धि होती है, तथापि अल्पमात्रामें विद्यमान अन्य दोपोंकी भी यित्किञ्चित् वृद्धि होती ही है। इस प्रकार रोगोत्पित्तमें कारणभूत प्रधान दोप एक होते हुए भी अन्य दोप भी अनुबद्ध होते ही हैं। तथापि, जैसा कि उपर कह आये हैं, रोगका नाम निर्देश प्रधान दोपके नामपर ही होता है।

संयुक्त दोषोंकी विशेष संज्ञा-

बहुधा प्रकृषित, क्षीण अथवा आगे कही जानेवाली प्रकृतियों के आरम्भक (जनक) प्रधान दोष दो या तीनों होते हैं। जब दो दोष मिलकर रोगोत्पत्ति या प्रकृतिका निर्माण करते हैं तो उन्हें 'संस्ट' कहते हैं तथा उनके सयोग को 'ससर्ग' कहा जाता है। जब तीनों दोष मिलकर रोग अथवा प्रकृतिके उत्पादनमें कारण होते हैं तो उन्हें 'सनिपतित' कहते हैं तथा उनके संयोगकों 'सनिपात' कहा जाता है।

रसोंके विषयमें अन्य ज्ञातच्य 'द्रच्य गुण विज्ञान' के ग्रन्थोंमें देखना चाहिये। पहछे कहे अनुसार आहार-द्रच्य रसप्रधान होनेसे रस क्रिया शारीरके विशेप विषय हैं। आगे प्रत्येक रसके सम्यक् उपयोगसे होनेवाले गुण-कर्म तथा अतियोगसे होनेवाली विक्रियाओंका निर्देश किया जाता है।

विदाहीका लक्षण-

द्रव्यस्त्रभावाद्य गौरवाद्वा चिरेण पाक जठरान्नियोगात्। पित्तप्रकोप विदहत् करोति तद्त्रपानं कथित विदाहि॥

स॰ स॰ ४५।१५८ पर इह्नन धृन नन्त्रान्तरीय वचन

विदाहि द्रव्यमुद्गारमम्लं कुर्यात् नथा तृपाम्। हृदि दाह च जनयेत् पाक गच्छति तचिरात्॥

अर्थात्—जो अन्नपान अपने खमावसे अथवा गुरुनाके कारण देरसे पने, पचना हुआ विदाह (अम्ल पाक) को प्राप्त हो, अम्लोद्वार, तृवा तथा हृदयमें दाह (Heart burn—हार्ट वर्न) आदि पिन प्रकाप के लक्षणों को उत्पन्न करे उसे विदाही कहते हैं।

बुंहां अध्याय

अथातो रसकार्यविज्ञानीयं द्वितीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्पयः ॥

मधुर रसके गुण-कर्म---

मधुरो रसः शरीरसात्म्याद्रसरुधिरमांसमेदोऽस्थिमज्ञौजःशुकाभिवर्धन आयुष्यः पिडिन्द्रियप्रसादनो बळवर्णकरः पित्त विषमास्त्रवृष्ट्यणा दाहप्रशमनस्त्रच्यः केश्यः कण्ट्यो बल्यः प्रीणनो जीवनस्तर्पणो बृंहणः स्थैर्यकरः क्षीणक्ष्रतसंधानकरो ब्राणमुखकण्ठौष्ठजिह्वा-प्रह्मादनो दाहमूच्क्राप्रशमनः षट्पद्पिपीळिकानामिष्टतमः स्निग्धः शीतो गुरुश्च ॥

च० सु॰ २६।४३

 × अीवन अभिघातादिमूर्च्छितस्य जीवनः । आयुष्यआयु.प्रकर्पकारित्वेन । क्षीणस्य संधानकरो घातुपोषकत्वेन ; किवा क्षीणश्चासौ क्षतप्रचेति, तेन क्षीणक्षतस्य उर.क्षत सद्धाति । पट्पदाद्यभीष्टत्वगुणकथनं प्रमेहपूर्वरूपादिज्ञानोपयुक्तम् । यदुक्तं—"मूत्रेऽभिधावन्ति पिपीलिकाश्च (च० चि० ६११४)" इति तथा रिष्टे वस्यति—"यत्मिन् गृघ्नन्ति मक्षिकाः" (च० इ० ६।१६) इति । अनेन च मधुरत्व ज्ञायते ॥

—चक्रपाणि

मबुर रेस जन्मसे ही शरीरके लिये सातम्य (अनुकूल, आरोग्यकर) होनेसे मबुर रस

थो रसः कल्पते यस्य सुखायेव निषेवितः। व्यायामजातमन्यद्वा तत् सात्म्यमिति निर्दिशेत्॥

सु॰ सू० ३५।३९-४०

× स्रात्म्य नाम ग्रुख यत्करोति तदुच्यते । तत्र देशसात्म्य यथा—देशो हि द्विविधः—भूमः आतुरशरीर च । तत्रातुरशरीरसात्म्य द्विविध—समुद्गयस्यैक्षम् , अन्यद्वयवस्य । तत्र समुद्गयस्य यथा—मधुरो रसः सर्वधातुवर्धनः ; अवयव सात्म्य यथा—चक्षुत्यकेत्यकण्ट्यादि द्वयम् । भूमिसात्म्य-मिप समुदायेकदेशभेदेन द्विविधम् ; तत्र समुदायस्य यथा—जाङ्गलदेशे यौ आहाराचारौ तौ आनूपे विपरीतौ । देशावयवानामिष् यया—बाह्मीकपल्लबचीनादीना माषगोधूममाध्वीकादिभिः सात्म्यम् । जातिसत्म्यं यथा—मनुष्यजातेः सात्म्य गाल्याद्यः, मृगपिश्चातोनां च तृणपतङ्गादीनि । ऋतुसात्य यथा—ऋत्विभिष्टितमञ्चपानादि । रोगसात्म्य यथा—गुल्मिनां क्षीरम्, उदावित्ना पृतम्, द्विभिष्टिणां, क्षीद्रमिलादि । व्यायामित्त्रविधः —कायवाङ्मनोव्यापारभदात् । उदक्षप्रहणमाहारोपलक्षणम् ; तेन चतुविधोऽप्याहारः

१— 'सात्म्य' पदार्थका छक्षण—आयुर्वेद्मतानुसार दशविष रोग-परीक्षामें सात्म्य भी एक है। सक्षेपमे इसका छक्षण तथा सात्म्यके ज्ञानसे चिकित्सामें सहायता कैसे होती है, इसका निर्देश करते हैं। — सात्म्यानि तु देशकाळजात्यृतुरोगन्यायामोदकिद्वास्त्रप्रप्रमृतीनि प्रकृतिविरुद्धान्यपि यान्यवाधकराणि भवन्ति॥

अर्थात् मधुररसयुक्त द्रव्य रस, रुधिर, मांस, मेद, अस्थि, मजा, ओज, शुक्र और स्तन्यकी दृद्धि करने आयुष्य (आयुको स्थिर और दीर्घ बनानेवाला), अन्तःकरण तथा ज्ञानेन्द्रियोंको निर्मल (अतएव विषयप्रहणरूप अपने कर्ममें विशेष पटु बनानेवाला), बल्य, वर्ण्य (शरीरके वर्ण और कान्तिको छघारनेवाला), चक्षुप्य (दर्शनशक्तिको बढानेवाला), केम्य (केशोंके लिए हितकर),

संगृहीतः। दिवाखप्रप्रमृतीनीति प्रमृतिग्रहणाजागरणादीनां ग्रहणम्। रसोदक ग्रहणात् रसनेन्द्रियग्राह्यं दुग्धद्धिषृतसिललाद्यन्नपानं गृह्यते । प्रकृतिविरुद्धान्यपीति स्वभावेन विरुद्धानीत्यर्थः ; अन्ये तु- प्रकृतिः स्वभावतो वातादिमेदेन मिन्नेत्याचक्षते । तदेव सात्म्यं विस्तरोत्तमाहाराचारमेदेन द्विमेद सक्षिप्य इलोकेन दर्शयन्नाह-यो रस इत्यादि । कल्पते भवति । सुखायैव निषेवितः सुखकारणमेव सेवितः सन्नित्यर्थः । व्यायामजातिमिति व्यायामसमूहः । अन्यद्वेति देशजात्यादि ।

तत्र सात्म्य नाम यदुपशेते सुख करोतीत्यर्थ,। उक्तं हि चरके-"सात्म्यार्थी ह्युपशयार्थः" (च वि॰ १।२०) इति । तथा "यो रसः कल्पते यस्य सुखित्वाय निषेवितः" इत्यनन्तरमेवोक्तम् । सुख चेहारोग्यम् । यदुक्तं-"सुखसज्ञकमारोग्यम्" (च॰ सू॰ ९।४) इति । तचारोग्यरूप सुखं स्वस्थेऽनागताबाधप्रतिषेधेन तथा व्याधिते व्याध्यपनयनेन सात्म्येन क्रियते। यदिप च "यरप्रयाति सहात्मताम्" इति सात्म्य लक्षणं तद्त्येवंभूतार्थमेव, येनात्मरूपताऽप्यविकारतपैव वक्तव्या । तच्च सात्म्यं सक्षेपतः पश्चप्रकारम्—देशसात्म्य, जातिसात्म्य, ऋतुसात्म्यं, रोगसात्म्य, ओकसात्म्यं चेति । तत्र देश-सात्म्यादीनि चत्वारि चरकोक्तान्येव, ओकसात्म्यानि "प्रकृतिविरुद्धान्यपि यान्यवाधकराणि" इत्यनेनोक्तानि । अत्र अभ्यासादवाधकराणीत्यर्थाह्रभ्यते : विरुद्धान्यपि अभ्यासादेव परमवाधकराणि भवन्ति । रसशब्देन भुज्यमानं सर्वद्रव्यं गृह्णाति ॥ —चक्रपाणि सात्म्यनश्च (परीक्षेत) इति सात्म्यं नाम तद्यत् सातत्येनोपसेन्यमानसुपरोते ॥ च० वि० ८।११८

सात्यत्रचेति मात्यशब्देन ओकसात्यमुच्यते ॥ - चक्रपाणि साल्य नाम तद् यदात्मन्युपशेते ; सात्म्यार्थीह्युपशयार्थः ॥ च० वि० ११२० सारुयं नामेति ओकसारम्य नामेखर्थः । ओकादिति अभ्यामात् । उपशयार्थे इति उपशयशब्दा-भिषेय इत्यर्थः । --चक्रपाणि

असात्म्यमिति तद् विद्याद्यन याति सहात्मताम् ॥

च॰ হাা॰ ৭।৭२७ x x सहेति मिलितं शरीरेण। आत्मताम् अविकृतरपना न याति। एतेन यह्पयुक्तं प्राकृतरूपोपघातकं भवति, तदसात्म्यमिति ॥ —चक्रपाणि

उपशयः पुनर्हेतुव्याधिविपरीतानां विपरीतार्थकारिणां चौषधाहारविहाराणामुपयोगः सुखानुवन्धः ॥ च० नि० १।१०

सङ्गेपमें, इन शब्दोंका अर्थ यह है कि, जो अन्न-पान, औषध, विहार (शारीरिक-मानसिक-वाचिक चेष्टा), देश, काल (ऋतु आदि) अथवा अन्य कोई पदार्थ जन्मसे किंवा अन्याससे, सम्पूर्ण शरीर अथवा उसके किसी भी अवयवको, स्वस्थावस्थामें किवा रोग होनेपर, परिणानमें मुख देनेवाला हो उसे 'सात्म्य' या 'उपशय' कहते हैं । रवस्थावस्थामें सात्म्य पदार्थोंके सेवनसे रवास्थ्य स्थिर रहना है तथा अस्वस्थावस्थामें रोगापनयन होता है। इससे विपरीत पदार्थीको, जिनका छेवन परिणानमें अनारोग्यकर हो, असात्म्य किंवा अनुपशय कहते हैं। सात्म्यासात्म्यके छन्नणमे 'परिणाम' में शब्दके प्रयोगका अभिप्राय यह है कि कई पदार्थ, जैसे ज्वरमें शीत जल, तत्काल तो मुखद होने हैं, परन्तु उनका परिणाम आरोग्यनाश होना है।

सात्म्यासात्म्यसे रोग-परीक्षा-निदानके प्रन्थोंमें अखस्यावस्थामें मुखकर (भारेग्यकर)

स्वच्य (त्वचाके लिए हितकर), क्यझ्य (कएटको छघारनेवाला), प्रीणन (शारीर और मनमें तुष्टि -सन्तोष-उत्पन्न करनेवाला), जीवन (आधातादिसे मुर्चिटत पुरुपको जीवन देनेवाला-मुच्छांहर), तर्पण (तृप्ति करनेवाला, तथा शारीरमें तरावट-स्नेहन-करनेवाला) र, द्वंहण (सर्वाङ्ग तथा एकाङ्गको

पदार्थों हिंदान विस्तार दिये हैं। जिज्ञासुओं को उन्हें वहीं देखना चाहिये। रोग-परीक्षा के पांच उपायों (पञ्चनिदान) में उपन्यानुपन्नय एक है। —गृह लिक्नं व्याधिमुपन्नयानुपन्नयाम्यां परीक्षेत (च वि ४।८) — लक्षण देखकर रोगका यथार्थ निर्णय न हो तो परीक्षा के रूपमें जिस अन्नपान आदिके देनेसे रोगके लक्षणों में बृद्धि हो वह असात्म्य (अनुपन्नय) तथा जिसके सेवनसे लक्षण ज्ञान्त हों वह सात्म्य (उपन्नय) होता है। यह देखकर रोगके निदान (कारण) तथा प्रकृपित दोषका सम्यक् निश्चय करना चाहिये। निदान यथार्थ होनेसे आगे चिकित्साका मार्ग प्रशस्त हो जाता है। अग्रेजीमें इस निदानको Tentative Diagnos s – टेण्टेटिव डायग्नोसिस कहते हैं। 'टेण्टेटिव' घन्दका अर्थ 'ऑक्सफर्ड डिक्शनरी' में यह दिया है — Done as an experiment or to feel the way अर्थात् परीक्षा के लिए या रास्ता हुँ विकालनेके लिए किया गया (निदान आदि)।

सात्म्यासात्म्यसे रोगक्षमता (वल) तथा साध्यासाध्यताकी परीक्षा—रोगचिकित्सामें सात्म्यासात्म्यके ज्ञानसे यह भी विदित होता है रोगीकी क्षमता (वल—रोगप्रतीकार शक्ति) कितनी है तथा रोग साध्य या असाध्य कैसा है । टेखिये—

तत्र ये वृतक्षीरतेलमांसरससात्म्याः सर्वरससात्म्याश्च ते वलवन्तः क्लेशसहाश्चिरजीविनश्च भवन्ति । स्क्षसात्म्याः पुनरेकरससात्म्याश्च ये ते प्रायेणात्पवलाः । अल्पक्लेशसहा अल्पायुषोऽल्पसाधनाद्व भवन्ति । व्यामिश्रसात्म्यास्तु ये ते मध्यवलाः सात्म्यनिमित्ततो भवन्ति ॥ च० वि० ८।१९८

भल्पसाधना इति अल्पभेषुजाः × × ॥ — चक्रपाणि जिन पुरुषोंको धी, दूव, तेल तथा मांसरस तथा छहों रस सात्म्य हो—अर्थात् जो पुरुष इन द्रव्योंका तथा षड्सका (प्रचलित साषाका प्रयोग करें तो पौष्टिक पदार्थोंका) सदा सेवन करते हों वे बलवान् (रोगप्रतीकारशक्तिसम्पन्न), क्लेश अर्थात् शारीरिक मानसिक श्रमको सहन कर सकनेवाले तथा चिरायु होते हैं। इसके विपरीत जो सदा रूश द्रव्योंका सेवन करते हों अथवा एक ही रसका मोजन करें वे प्रायः अल्पवलवाले, अल्प क्लेश सहनशक्तिवाले, अल्पायु तथा अल्प साधनों (औषधों) वाले होते हैं। दोनों प्रकारके मध्यवर्ती सात्म्यवाले पुरुषोंका बल मध्य होता है।

इस प्रसगमें—सर्वरसाम्यासो बलकराणाम्, एकरसाम्यागो दौर्वत्यकराणाम्—अर्थात् सदा सर्व रसोंका सेवन सर्वोत्तम बलकारी तथा एक रसका सेवन सर्वाधिक दौर्वत्यजनक है (च० सू० १५।४०) अथ च क्षीरमृताम्यासो रसायनानाम् (च० स० १५।४०)—सदा मृत-दुग्धका सेवन सर्वोत्तम रसायन है—ये सूत्र स्मरणीय हैं। च० च० १। पा० ४।३०-३५ में कहे आचार-रसायनमें "नित्य क्षीरमृताशिनम्"—सदा मृत-दुग्धका सेवन भी रसायनके एक अङ्गके रूपमें वर्णित है। नन्य मतसे इन द्रव्योंका महत्त्व आगे विदिन होगा। तात्पर्य यह है कि, पुरुष नित्य मृतादिका तथा सर्वरसोंका सेवन करे तो अपने स्व.स्थ्य और आयुको स्थिर रख सकता है। कारणवश वह बोमार भी पढे तो उसके रोग बलवान् और दीर्घकालानुवन्धी नहीं होते। क्षमता (रोगप्रतिवन्यक शक्ति; Immunity—इम्युनिटी) के आधुनिकोक्त कारणोंके साथ तुलना करनेसे विदित होगा कि क्षमताके ऊपर कहे कारण कितने वैज्ञानिक हैं। नन्यमतानुसार क्षमताका निरूपण इसी ग्रन्थमें आगे किया है।

१—प्रीणनः तुष्टिकरः अ॰ स॰ सृ॰ १८ में —इन्दु २—प्रसिद्ध अर्थ तृप्तिके अतिरिक्त 'तर्पण' शब्दका अर्थ तरावट (स्नेहन) भी होता है। 'तर्पक कफ्त' शब्दमें यह आशय विशेषनः व्यक्त है। पुष्ट करनेवाला), शारीरको दृढ करनेवाला, रक्त तथा रसको शुद्ध करनेवाला ; उरःक्षत आदि क्षतों तथा भग्न अस्थिका संधानकर्ता ; पित्त, विष, तृष्णा और दाहका शामक ; वायुका नाश करनेवाला ; वालकों, वृद्धों, कृशों और रोगादिसे क्षीण पुरुषोंके लिए (विशेष) हितावह ; स्निग्ध, शीत और गुरु गुणवाला ; नासिका, मुख, कएठ, ओष्ठ तथा जिह्नाको आनन्द देनेवाला ; एवं अमरों तथा चीटियोंका अत्यन्त दिय होता है। अष्टाङ्ग सग्रहमें मृदु और अटाङ्ग हृदयमें रस आदि सय धातुओंको उत्तम बल देनेवाला ये मयुररसके विशेष गुण-कर्म लिले हैं।

आधुनिक मतसे, आहार द्रन्योंमें सबुर रसवाले द्रन्योंमें प्रथम स्मरणीय कार्योहाह्द्रेट^२ हैं, इनमें भी विभिन्न शर्कराओं ³ में सधुर रस विशेष न्यक्त होता है। शेष पिष्टसारों ³ में माधुर्य जठराग्नि तथा धात्विमियोंद्वारा पाक होनेके अनन्तर न्यक होता है।

प्रोटीनों का भी नाइट्रोजन-रहित अश कार्वोहाइड्रेट-सहरा ही होता है। अतः उनकी भी गणना मधुर द्रव्योंमें करना अद्िपत ही है।

घृत तथा कई स्नेह मञ्जर होते हैं। स्नेहोंका अपना निशिष्ट कर्म होनेके अतिरिक्त जीवनीय है ए, डी और है के योनि (आश्रय द्रव्य) होनेके कारण भी महत्त्व है।

औषध द्रव्योंमें जिनका दीर्य अथवा क्रियाशील अंश ग्लुकोसाइड, मधुर रस स्नेह^८, निर्यास आदि हों उनकी गणना मधुर द्रव्योंमें करनी चाहिये।

आगे आध्निक मतले आहार-निरूपणके अधिकारमें कार्योहाइड्रेट आदिके कार्योको देखनेसे

Carbohydrate.

३—Sugara—ह्युगर्स ।

४-Starch-स्टार्च।

4-Protein

६—vitamin (८)—वाइटेमिन या वाइटेमाइन । आयुर्वेदमें जीवनीय एक गणका नाम है । इसमें जीवक ऋषमक आदि दुर्लम ओपियां हैं (देखिये च० स्०४।९) जीवडव्य, खाद्योज, प्रजीवनक आदि नवीन सज्ञाओंकी अपेका प्राचीन जीवनीय शब्दको ही वाइटेमिनके अर्थमें रूट किया जा सकना है ।

८— Fat — फैट । अंग्रेजी फैट शब्द सब प्रकारके स्नेहोंके लिए तथा स्नेहोंके एक भेट (मेद, वसा या चर्बी) के लिए भी प्रयुक्त होता है। कई लेखक अमवश स्नेह-सामान्यके वाचम (जातिवाचक) फैट शब्दके अर्थमें वसा, चर्बी आदि शब्दोंका व्यवहार करते हैं। जातिवाचक फेटके अर्थमें स्नेह शब्दका आयुर्वेदमें प्रयोग होता है। देखिये— "सिंपस्तैल वसा मजा स्नेहो दिख्यच तुर्विथ" (च॰ सू॰ १।८६), तथा, "सिंपस्तैल वसा मजा सर्वस्नेहोत्तमा मनाः" (च॰ मू॰ १३।१३) इन्यादि।"

९—मधुर रसके गुण-कर्मोंमें पिपोलिका-मिक्षकादिको प्रिय होनेका कथन चिकित्सोपयोगी होनेसे दिया है। यथा-इश्चमेह, मधुमेह आदि मधुरमूत्र मेहॉमें मूत्रपर पिपोलिकाएँ थाना एक पूर्वहप है। एत्रम्, प्रमेहॉमें स्नानानुलेपन करनेके पश्चात् भी पुरुषके शरीरपर मिक्खयाँ बैठें तो यह एक अरिग्ट (निहिचत मरण-सूचक चिह्न) माना गया है। सपूर्ण पद्य यह है—स्नातानुलिप्तगानेऽपि यहमन एप्रनित मिक्षकाः। स प्रमेहेण सस्पर्शं प्राप्य तेनैव हन्यते-च॰ इ॰ ५।१६। प्रमेहके विना भी, शरीर-पर मिक्खयाँ बैठें तो—मिक्षकोपसर्पणेन शरीरमाधुर्यम् (च॰ वि॰ ४।७)—शरीर माधुर्य (Glycaemia क्लाइकीमिआ—मधुमेह शब्दका अनुकरण करते हुए तथा अंग्रेजी सज्ञाका शब्दार्थ हिटमें रखते हुए शरीर-माधुर्यको 'मधुरक्त' नाम दिया जा सकता है) का अनुमान करना चाहिये।

मयुर रस आहार द्रव्योंका महस्व विश्वद होंगा। शेष, मयुर औषधद्रव्योंके विषयमें विशेष ज्ञातव्य निचएडु (द्रव्यगुणशास्त्र) के प्रन्थोंमें देखा जा संकता है । मधुर रसके अतियोग है से हानि—

इतना गौरव होते हुए भी मंधुर रसका अतियोग किंवा अन्य रसोंकी उपेक्षा करते हुए उसका अधिक सेवन हितावह नहीं है। यही बात इंतर रसोंके विषयमें भी जाननी चाहिये।

स (मधुरो रसः) एवंगुणोऽप्येक एवात्यर्थमुपयुज्यमानः स्थौल्यं माद्वमालस्यमति-स्वानं गौरवमनन्नाभिलाषमग्नेदौर्वल्यमास्यकण्ठयोमां सामिवृद्धि श्वासकासप्रतिश्याया-लसकशोतज्वरानाहास्यमाधुर्य वमथुसंज्ञास्वरप्रणाशगलगण्डमालाश्लीपद्गलशोफवस्ति-धमनीगलोपलेपाक्ष्यामयाभिष्यन्दान् इत्येवंप्रभृतीन् कफजान् विकारानुपजनयति ॥

अस्यामयेनैवाभिष्यन्दे छन्धे विशेषोषादानार्थं पुनर्वचन ; किंवा अभिष्यन्दो नासादिष्वेषि होयः॥

मधुर रसके अतियोगसे समानयोनि (समान कारण द्रव्यों वाले) कफकी दृद्धि (तथा इतर दोपोंका क्षय) होकर तज्ञन्य रोग होते हैं। यथा—स्थूलता, मृदुता, आलस्य, अतिनिद्रा, गौरंव (शरीर तथा मन भारी-सा प्रतीत होना), अहचि, मन्दाग्नि, मुख और कएटमें मांस की दृद्धि (टांसिल, एडिनॉयड आदिके रूपमें), व्वास, कास, प्रतिश्याय, मुख-माधुर्य (मुखका स्वाद मशुर होना), मुखलिसता, गलशोफ (गलेमें स्जन), स्वरभङ्ग, धमनियों (विभिन्न होतों ?) तथा गलेमें उपलेप (क्लेद, मलसचय, चिकनापन), अभिष्यन्द (नासिका, गल आदि में सूजन, जैसी

१-Materia Medica मैटोरिंगा मेडीका ; नवीन नाम-pharmacology फार्मेकोलॉजी ।
२-मधुर रस द्रव्योंके उदाहरण च० वि० ८-१३८-१३९ में (आस्थापनोपयोगी मधुरस्कन्धके हपमें) तथा सु० सू० ४२।११ में देखिये।

३—वाह्य या आभ्यन्तर सेवनके परचात् द्रव्यों अथवा विहार (चेध्टा) का शरीरसे सम्बन्ध योग कहाता है। यह यथायोग्य हो तो 'समयोग' या 'सम्यक् योग' कहा जाता है; उचितसे अधिक हो तो 'अतियोग' (Excess-एक्सेस), सर्वथा न हो तो 'अयोग' एव न्यून हो तो 'हीनयोग' कहाता है। अतियोग आदिका एक नाम 'मिथ्यायोग' है।

४—गल=Pharynx—फेरिक्स । गल शब्द प्राचीन हैं । यद्यपि वर्तमानों के फेरिक्सके समान गलको सीमाका स्पष्ट निर्देश प्राचीन वाह्मयमें नहीं, तथापि फेरिक्सके लिए इस शब्दको चलाया जा सकता है । गलका मुख्य कार्य निगलना है । वैयाकरणोंने मक्षणका अर्थ 'गलविलाधः सयोगानुकूल व्यापार' वताते हुए गलका यही कार्य कहा है । गल शब्दकी धातु भू निगरणे का भी यही अर्थ है । अमरकोपमें 'गल' और 'कण्ठ' को पर्याय बताया है । परन्तु, कण्ठका कार्य प्राचीनोंने वर्तमांन लैरिक्स (Larynx) के समान कहा है । अतः कण्ठ शब्द लैरिक्सके लिए और गल फेरिक्स के लिए उपयुक्त होगा । प्रस्तुश्र शारीरमें फेरिक्सके लिए 'प्रसनिका' शब्द दिया है, यद्यपि आगे गलविल भी इसी अर्थमें

प्रतिथ्याय आदि रोगोंमें होती है), वसन, नेत्ररोग (आँख आना आदि), गलगएड, गएउमाला. अलसक (विस्विकाका प्रकार, जिसमें वसन या मलप्रवृत्ति नहीं होते), सूत्रावायमें गोथ. आना (कब्ज) गुदमें उपलेप (क्लेद), श्लीपद, अर्बुद, शीतन्वर, कृमि, सज्ञानाश आदि। अप्टाङ्ग—सग्रहमें प्रमेह, नेत्रार्बुद, गलार्बुद, उददं, शिरःशूल, उदर रोग, प्ठीवन (वार-वार थूक आना) ये रोग तथा अन्टाङ्ग हृदयमें मेदोरोग और सन्यास ये रोग अधिक गिनाये हैं ।

उल्लिखित रोग कफकी वृद्धिसे होते हैं, यह जपर कहा है। कफकी वृद्धि और प्रकोपका नव्यमतानुसार क्या स्वरूप है इसकी यथासभव व्याख्या आगे कफाधिकारमें करेंगे। वहीं इन रोगोंका मधुर रसके साथ संबन्ध कुछ विशद होगा। चिकित्सोपयोगी एक तत्त्वका यहां भी उल्लेख कर देना उचित है कि निदानकी दृष्टिसे कफ आमके समान होनेसे उसकी चि.कत्सा छहुन, दीपन, पाचन आदि उपायोंसे की जाती है।

भाया है। प्राचीन गल शन्द आत्मसात् कर लिया जाय तो नया शन्द गढ़ना निष्प्रयोजन है; विशेषनः जब कि प्रसनिकाका यौगिक अर्थ भी गलके सदश अर्थात् 'मक्षणका साधन' ही है। मराठी लेखकोने फेरिक्सको 'सप्तपथ' नाम दिया है; कारण, इसका सवन्य मुख, कण्ठ, अन्नवह, दो नासास्रोन तथा मध्यकणोंको जानेवाले इस प्रकार कुल सात मार्गो (पर्थो) से होता है।

१-(Cholora Sicon)-कॉलेरा सिका । सिकाका अर्थ गुप्क है।

२—कड्जका प्राचीन नाम-आनाह—कड्जके लिए प्राचीन शब्द आनाह है; निम्न पद्यमें कहें इसके लक्षणसे यह बात निदित होगी—

"आम राक्टद्वा निचित क्रमेण भूयो विषद विगुणानिलेन।

प्रवर्तमान न यथास्वमेन विकारमानाहमुदाहरन्ति ॥ -- सु० उ० ५६।२०

× × विवद्धम् अवरुद्धम्, विगुणानिलेन उन्मार्गवायुना, न प्रवर्तमानमिति नाधः प्रवर्तमानमित्यर्थः यथास्व यथामार्गमित्यर्थः । — उह्नन

अर्थात् अपक अन्नरस या पुरीष क्रमशः सचित हो जाय, तथा प्रतिलोम नायुकी क्रियासे अनरुद्ध होकर अपने मार्गसे न प्रवृत्त हो (ग्रुदामार्गसे न निकले) तो इस रोगको 'आनाह' कहते हैं। इस प्रकार प्राचीन आनाह शब्दके रहते मलवन्ध, मलानरोध, बद्धकोष्ठना आदि ननीन सज्ञाओं की रचना निरवकाश है। उक्त लक्षणके अतिरिक्त व्याकरणसे भी जान सकते हैं कि, आनाह शब्द मलवन्धादिका समानार्थक है; आनाहमें आ उपसर्ग और बन्ध अर्थकी नह धादु है। ऊपर लक्षणमें विवद्ध शब्द दिया है, जिससे यह शब्द मलानरोधके भावको द्योनित करना है। बद्धकोष्ठता शब्दका साम्य 'विवद्ध' शब्दसे गृहीन है।

प्राचीनोंके पुरीवश्चयको (देखिये आगे पुरीवाधिकार) आधुनिकोने आनाह (Constipation) कीन्दिय्वेशन) के ही अन्तर्गत माना है। कारण, पुरीवका क्षय अर्थात् उचिनसे अल्प प्रमाण होनेपर उसकी प्रश्नित न होनेसे सचय और विवन्ध होता है। प्राचीनोंका विवन्ध शब्द अधीवायु और मल दोनोंके मिलित वन्धके लिए प्रयुक्त है।

३—Apoplexy—एपोप्लेक्सी । इस रोगका कारण आधुनिकोंने च्लड-प्रेशरकी अधिक्नाकें कारण मिल्लिककी केशिकाओंका फट जाना तथा उसमे शरीरके नियामक केन्ट्रॉपर पीइन होना बनाया है । इसका परिणाम पक्षाघात paralysis—परेलिसिस) होता है ।

४—देखिये—द्रव्यगुण विज्ञान । कदाचित् चरकका गिनाया 'सज्ञान'श' अण्राज्ञ हृद्यश 'मन्याम' ही हो ।

मधुर रससे कृमिकी साक्षात् उत्पत्ति वैद्यां तथा जनतामें प्रसिद्ध है। परन्तु आधुनिकोंका मन्तन्य है कि, कृमिकोष्ठ (जिसकं पेटमें कृमि हैं ऐसे) पुरुपके पुरीपमें कृमियोंके आएं निकलते हैं। इस पुरीपपर मिक्षकाएं वैदती हैं तो उनके पैरोंमें ये अग्रहे लग जाते हैं। ये मिक्षकाएं अब मधुर रस द्रन्यों (सिठाई आदि) पर बैटे तो इन अग्रहें उनके पैरोंसे इन द्रन्योंपर भी जाते हैं। इनके खाने वाले वालक आदिके पेटमें जानेपर इन अग्रहोंसे कृमियोंकी उत्पत्ति होती है।

अम्ल रसके गुण-कर्म----

अम्लो रसो भक्तं रोचयित, अग्निं दीपयित, देहं बृंहयित ऊर्भयित, मनो बोधयित, इन्द्रियाणि हृदीकरोति वलं वर्धयित, वातमनुलोमयित, हृद्यं तर्पयित, आस्यमास्रावयित, भुक्तमपकर्पयित क्लेद्यित जरयित, प्रीणयित, लघुरूष्णः स्निग्धश्र ॥ व॰ स्॰ २६।४३

हृद्य तर्पयतीति हृद्यो भवति । अत्तमपकर्पयतीति सात्यति , क्लेद्यति तथा जरयति अत्तमेव ॥ — चक्रमाणि

जरण आहारस्य । पाचनो दोषामयोः शोथस्य वा । अनुलोमनो दोपमृत्रपुरीपाणाम् ॥ —— डह्नन

अम्ल रस अर्थात् अम्ल रस वाला द्रव्य रोचक (अज़पर रुचि उत्पन्न करने वाला), अग्निदीपक, जरण (अन्नपानको जीर्ण—हजम—करने वाला), मुखमें लालसाव उत्पन्न करनेवाला, खाये आहारको क्लिन्न (द्रवित) करनेवाला तथा उसका अपकर्षण करनेवाला—महास्रोतस्के विभिन्न स्नावों तथा अनुलोम गतिको वढ़ाकर अन्नको नीचेकी ओर छे जानेवाला, शरीरका वृंहण (पुष्टि) करने वाला, बल तथा उत्साहका वर्धक, मनको उद्दीपित और इन्द्रियोंको हढ करनेवाला, वातशामक, मृद्रवात, मृत्र तथा पुरीपका अनुलोमन, हृदयको तृप्त करनेवाला, प्रीणन, पाचन (दोष, आम और प्रणशोधको प्रशनेवाला), कोष्ठमें विदाह (अम्लपाक तथा उसके सहचारी लक्षण) उत्पन्न करनेवाला, स्पर्शमें शीत (परन्तु वीर्यमें उप्ण), लघु, उप्ण और ह्निग्ध है।

अष्टाङ्ग सग्रहमें—रक्त और पित्तकी बृद्धि करनेवाला, इन्द्रियोंको उत्तेजित करनेवाला, तर्पण (तृप्ति तथा तरावट उत्पन्न करनेवाला) और व्यवायी ये गुण-कर्म तथा अप्टांङ्ग हृद्यमें कफकर यह कर्म अम्लरसका विशेष दिया है ।

अम्ल रस द्रव्योंमें प्रायः फलोंका समावेश है । इनकी क्रिया विविध सेन्द्रिय अम्लों । विशेषतः जीवनीय-सी तथा अपने-अपने प्रभावी अशोंके कारण होती है। नव्य चिकित्साशास्त्रमें रुवणाम्ल अदि निरिन्द्रिय अम्लों का भी स्वतन्त्र उपयोग होता है।

१—देखिये—द्रव्यगुणविज्ञान ।

२---अम्ल रस द्रव्योंके उदाहरण च॰ वि॰ ८।१४० (आस्थापनोपयोगी अम्ल स्कन्धके रूपमे) त्रग सु॰ ४२।११ में देखिये।

३-Organic acids -आर्गेनिक एसिड्स ।

४--- Hy drochloric acid -हायड्रोक्लोरिक ए सड।

५-Inorganic acids -इनऑगॅनिक एसिड्स ।

अम्ल रसके अतियोगसे हानि---

स (अम्लो रसः) एवंगुणोऽप्येक एवाऽत्यर्थमुपयुज्यमानो दन्तान् हर्षयति, तर्षयति, संमीलयत्यक्षिणी, संवेजयति लोमानि, ककं विलापयति, पित्तमभिवर्धयति, रक्तं दूषयति, मांसं विदहति, कायं शिथिलीकरोति, क्षीणक्षतक्वशद्धुकंलानां श्वयश्चमापाद्यति, अपि च क्षताभिहत द्ष्टद्ग्धभग्नश्नूनप्रच्युतायमूत्रितपरिसर्पितमर्दितिच्छन्नभिन्नविश्लिष्टोद्विद्वोत्पि-ष्टादीनि पाचयत्याग्नेय स्वभावात्, परिदहति कण्ठमुरो हृद्यं च ॥ च० स्० २६१४३

अवसूत्रित सूत्रविषेत्रंन्तुभिः, परिसपितं च स्पर्शविशेषैः कारग्रहादिभिः ॥ — चक्रपाणि

स (अम्लो रसः) एवंगुणोऽत्येक एवात्यर्थमुपसेव्यमानो दन्तहर्षनयनसंमीलनरोम-संवेजनकफविलयनशरीरशैथिल्यान्यापादयति, तथा क्षताभिहतद्ग्यद्ष्टभग्नरुग्णशून-प्रच्युतावमूत्रितविसर्पितच्छिन्नभिन्नविद्धोत्पिष्टादीनि पाचयत्याग्नेयस्वभावात् परिदहति कण्ठमुरो हृद्यं च ॥ इ॰ स्० ४२।४०

रोमसवेजन रोमाञ्चः । अभिहतमभिद्यातः, दृष्ट व्याडादिभिः, भग्नं काएडभग्नाद्यंनेकधा, रूण वक्रीभूत, प्रच्युतं अष्ट स्वस्थानात्, अवसृत्रित सूत्रविषाणां जन्तूनां सूत्रसगः, विसर्पित स्पर्श-विषाणां जन्तूनां विसर्पितसंगः, छिन्न निःशेषतः, भिन्न कोष्ठादि, विद्ध सिरादि, उत्पिष्ट प्रहार-चूर्णितादि ॥ — इक्कन

अम्ल रसके उिछि जित गुण होते हुए भी यदि उसका अति मात्रामें सेवन किया जाय, अथवा अन्य रसोंकी उपेक्षा करके उसका ही केवल उपयोग किया जाय तो (समानयोनि अर्थात् समान कारण द्रव्योंसे उत्पन्न पित्त और रक्तका प्रकोप होकर) नीचे लिखे रोग उत्पन्न होते हैं।—दन्तहर्प (दांत खहे हो जाना), तृषा, नेत्र समोलन (आंख मिची-सी रहना), रोमाझ, कफका विलयन (पिचलकर छूटना), शरीरकी शिथिलता, पित्त प्रकोप, रक्त दोप, मांसपाक; क्षीण, क्षत, कृश और दुर्बल पुरुपोंमें शोथ (सूजन); आग्नेय स्वभावके कारण क्षत (आगन्तु व्रण), अभियात (चोट), द्राध (जला हुआ स्थान), द्रष्ट (सविष प्राणीते उसा गया स्थान), जून (सूजा अवयव), भग्न (दूरी अस्थि), अस्थि सायु आदिका स्थान अंश, रूण (वेदना युक्त स्थान), अवमूत्रित (मृत्र विप क्षन्तुओंके मृत्रका सग), परिसर्पित (स्पर्श विप जन्तुओंका स्पर्श), मिद्त (अङ्ग मसला जाना), क्षिन्न (कर जाना), भिन्न (कोष्ठ आदिका फटना), विद्व (सिरा आदि स्रोतोंका छिद्रित होना), विक्लिट (किचित् सिघम्र श), उत्पिष्ट (अवयव कुचल जाना—पिस जाना)—इत्यादिमें प्यकी उत्पत्ति; कग्रठ, छाती तथा इदयमें दाह। अष्टाङ्ग सग्रहमें कग्रह, पाग्रहरोग; दिष्टमान्य, क्षत-विसर्प रक्तिपत्त, अम (चङ्गर) ये रोग तथा अष्टाङ्ग हदयमें तिमिर (आंखोंके आगे अन्यकार छाना), फोड़े-फुंसी और ज्वर ये रोग अधिक दिये हैं।

अम्ल रसका स्वभाव शोधजनक होनेके कारण विशेषतः कृश और दुर्वल पुरुपोंमें इसका अति सेवन वर्ल्य है। यथा, वित्तकी अल्लता आदिके कारण स्निष्घ (पौष्टिक) अन्नपान जिन्हें छलभ न

५—कदाचित् इसका अर्थ नेत्राभिष्यन्द होकर प्रकाशापहिष्णुना (Pnotophobis-फोटोफोविया) होनेसे आँख मिची रहना है।

२-Subluxation-सवलक्सेशन ।

३--गुजरातीमं इसे 'तम्मर' ही कहते हैं।

हो ऐसे दिद पुरुपोंमें ताड़ी इत्यादिसे शोथ (जलोदर आदि) होते हैं। राभिणी अथवा प्रस्तामें कफज शोथ (मुख या पैरपर सूजन) होती है। आनात आदिमें पूय-जनक तथा विप वर्दक होनेसे अम्लरस वर्जित किया जाता है।

लवण रसके गुण-कर्म---

स्त्रवणो रसः पाचनः क्लेद्नो दीपनश्च्यावनश्चेद्नो भेदनस्तीक्ष्णः सरो विकास्यधः स्त्रंस्य वकाशकरो वातहर स्तम्भ बन्ध संघान विधमनः सर्व रस प्रत्यनीक भूतः।

आस्यमास्रावयति, कर्फं विष्यन्द्वति, मार्गान् विशोधयति, सर्वशरीरावयत्रान् मृदूकरोति, रोचयत्याहारम् आहारयोगी, नात्यर्थं गुरुः स्निग्ध उष्णश्च ॥

च० सू॰ ः ६।४३

विकासी क्छेदच्छेदनः। अधः संसी विष्यन्दनशीलः। सर्वरसप्रत्यनीक इति यत्र मात्राति-रिक्तो छवणो भवति तत्र नान्यो रस उपलभ्यते। आहारयोगीति आहारे सदा युज्यते॥

---चक्रपाणि

सशोधनो वसन विरेचनाभ्यां, त्रणस्य च हुएस्य । विग्लेपण इति प्रथक्करणः प्रत्यवयवानां छेदित्वान् । क्लेर्ड्नो व्रणस्य । सर्वरसानां प्रत्यनोको विपक्ष उच्छेदक इत्यर्थः । सार्गविशोधनो मूत्रनाडी व्रणादि मार्गविशोधनः ॥ ——डह्मन

लवण रस अर्थात् लवणरस प्रधान द्रव्य पाचन, दीपन, लालास्नाव करानेवाला, क्लेदन (वण तथा महासोदस् आदि मार्गो तथा शरीरावयवोंमें द्रवका आधिक्य करनेवाला), संशोधन (वमन विरेचन द्वारा मलोंको बाहर निकालनेवाला), मृत्र प्रवर्तक, गाड़ी-त्रण आदि मार्गोको बिद्युद्ध करने वाला, सर (अनुलोमक), मलोंका छेदन, भेदन, तीहण, विकासी (क्लेद-आर्द्ध ताको दूर करनेवाला) धातुओंके घन्यको शिश्वल करनेवाला, वातहर, कफको विलीन (द्वीभूत) करनेवाला ; शरीरा-वयवोंके स्तम्म (जकड़ जाना), बन्ध (सन्धि स्थिर हो जाना), काठिन्य, स्रोतोंके अवरोध और दोष-सचयको दूर करनेवाला ; अवयवोंको मृदु करनेवाला, अवकाश कर (स्रोत आदिके मल, क्लेद, दोष आदिको दूर कर उनमें अवकाश-खाली स्थान उत्पन्न करनेवाला), विग्लेपण (अवयवोंको पृथक् करनेवाला), शरीरमें शैथिल्य उत्पन्न करनेवाला आहारमें सदा प्रयुक्त होनेवाला तथा अपने आधिक्यसे हतर रसोंको द्वा देनेवाला ; कुछ गुरु, क्लिप्ध और उपण होता है । अटाङ्ग सग्रहमें लवण रसके—शोपण स्नेह, स्वेदन, लटकते हुए मांस आदिका छेदन करनेवाला तथा स्थवायी ये गुणकर्म अधिक दिये हैं।

लगण वर्गमें सैन्धव आदि विभिन्न छवणों तथा क्षारोंकी गणना है? । आमाशयका -पाचक रेस छवणाम्छ विशेषतः छवणमय होता है। मोजनमें छवणका -प्रमाण सम होनेसे छवणाम्छका निर्माण ठीक होता है। परिणामतया, आमाशयमें पाचन सम्यक्-होकर आगे ग्रहणीमें भी परिपाक उत्तम होता है। इस विषयका विस्तार आगे महास्रोतस्में आहारके परिपाकके अधिकार्में होगा।

१--'अवस सी' इनि पाठान्तरम्।

२--देखिये छत्रण द्रव्येकि उदाहरण च वि० ८।३४३ (आस्यापनीपयोगी छत्रण-स्कन्धके रूपमें) संघा सु० सु० ४२।११।

लवणोंका शोपण (स्रोतों द्वारा ग्रहण) शींच न होनेसे, वे शरीरके जिस भागमें पहुंचं वहाँ तथा आसपासकी के शकाओं में स्थित रक्तका घनत्व तुल्य रखनेके उद्देश्यसे चारों ओरसे जल आकृष्ट होकर लवण जहाँ हों उस स्रोत आदिमें तब तक आता है, जब तक अन्दर और बाहर द्ववोंका घनत्व समान न हो जाय। इस प्रकार द्वकों आकर्षणकां स्वभाव होनेसे ही लवण तथा क्षार द्वयोंकी तत्तत् अवयवमें तत्तत् किया होती है। यथा— मुंख तथा महा झोतसमें पांचक पित्तोंका स्राव, इस मार्गमें द्वकों आधिक्यसे वमन तथा विरेचन, प्राणवह स्रोतों (फुक्फुसके वात कोण तथा श्वास प्रणाली) में द्वाधिक्य होनेसे कफका विलीन और शिथिल होकर कासके वेगके साथ वाहर निकल आना, मूत्र-यन्त्रमें द्वाधिक्य होनेसे मूत्रपृत्ति, व्रणों में द्वत्व, अवयवों में सुदुत्व, शुक्रमें तारेल्य तथा चपलता आदि परिणाम होते हैं।

लवण रसंके अतियोगसे हानि-

स (लवणो रसः) एवंगुणोऽष्येक एवात्यर्थमुपयुज्यमानः पित्तं कोपयति, रक्तं वर्धयति, तर्षयति, मृच्क्रंयति ('मोहयति' इति पाठान्तरम्), तापयति, दारयति, कुण्णाति मांसानि, प्रगालयति कुष्ठांनि, विषं वर्धयति, शोफान् स्फोटयति, द्नतांश्चावयति, पुंस्त्वमुपहन्ति, इन्द्रियाण्युपहणद्धि, विलपिलतलालित्यमापादयति, अपि च लोहितपित्ताम्ल-पित्तवीसर्पवातरक्तविचर्चिकेन्द्रल्पप्रभीतीनि विकारानुपजनयति ॥ च॰ स्० २६।४३

स (छवणो रसः) एवंगुणोऽप्येक एवाऽत्यर्थमासेन्यमानो गात्रकण्ड्रकोठशोफवैवर्ण्य-पुंस्त्वोपघातेन्द्रियोपतापमुखाक्षिपाकरक्तपित्तवातशोणिताम्छीकाप्रभृतीनापादयति ॥

कोठः पीडकाः, पुस्त्वोपघातः ग्रुकक्षयः इन्द्रियोपतापः चक्षुरादीनां स्त्रकर्मगुणहानिः, अम्लीकेति अम्लीदारः॥ — डह्मन

हर्नण रसके उपर्युक्त गुण कमें होते हुंए भी उसका अतियोग किया जाय, किवा अन्य रसोंकी उपेक्षा करके उसका ही अधिक तेवन किया जाय तो (समानयोनि होनेसे) पित्त तथा रक्तका प्रकोप, तृषा, मोहं (आंखोंके आगे अन्धेरा छाना-तिमिर), मूच्छी, दाह, दारण (अङ्गोंमें चीरें पढ़ना); मांस, कुष्ठ (विभिन्न त्विग्वकारों) तथा शोथोंका फरना; विषमें वृद्धि, दाँत डीले होना और गिर जाना; पुस्त्वनाशं (ग्रुकक्षण), ज्ञानेन्द्रियोंको अपने-अपने कार्यमें अशिक्त, कग्रह् (खाज), कोठ (फोड़े अथवा शीत पित्तके समान मग्रहल होना), शोथ, विवर्णता (शरीरके वर्णमें विकृति), वली (क्रिरी), पलित (बाल पकना), खालित्य (चाँद-टाँट निकल आना)' इन्द्रेलिस (गञ्ज), मुखपाक, अक्षिपांक, रक्तिपत्त (विभिन्न मार्गोसे रक्तवाव), बातरक (गठिया), विसर्प अम्लोद्वार (अम्ल पार्क), विवर्णिका अदि रोगोंको उत्पन्न करता है। अप्टाङ्ग संग्रहमें

१—इस स्वभावको अग्रेजीमें Osmotic Pressure ऑज्मोटिक प्रेगर तथा उन्हिखित प्रक्रियाको Osmosis—ऑज्मोसिस कहते हैं। विशेषके लिये देखिये—'आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान'।

२-तल्लएमें चीरे पड़नेसे जैसे विवाई (विपादिका, पाददारी) होती है, वैसे हथेली में चीरे पड़नेका नाम विचर्चिका है। देखिये-

[&]quot;राज्योऽतिकण्ड्रतिरुजः सरुक्षा भवन्ति गात्रेषु विचिचकायाम्। कण्ड्रमती दाहरुजोपपन्ना विपादिका पादगतेयमेव॥

लवणस्मके अतियोगसे होनेवाले रोगोंमें किटिम (कुड-भेद), आक्षेप, श्रत (घाव) में वृद्धि, मद्-वृद्धि, वलक्षय, ओज-क्षय ये परिणाम तथा अशङ्ग हृद्दयमें कुड विशेष गिनाथे हैं ।

राज्यो रेखाः, ताश्च सल्क्षा भवन्ति । कण्डूवर्तिः खर्जूपीडा, रुजोवेदनाः, अतिशब्दः कण्ड्वर्ति-रुग्न्यां सवध्यते । गात्रेषु पाणिपादेषु । इयमेव विचर्चिका पादगता यदा स्यात्तदा विचर्चिकासज्ञां विहाय विपादिकासज्ञां प्राप्तोतीत्यर्थः । — इह्नन

येव पाण्योविचर्ची सेव पादयोविपादिका । अवदारयतीत्यवदार्या, 'कृ यत्यु शे बहुलम्' (पाणिनि २१३१११३) इति कर्तरि कृत्यः, पाददारिकेत्यर्थः । अत्रैव भोजः—"दोषाः प्रदूष्य तक्ष्मांस पाणिपाद-तलाश्रिताः । पिडका जनयन्त्याशु दाहकण्डूसमन्विताः ॥ दात्यते त्वक् खरा रूक्षा पाण्योर्झेया विचिचका । पादे विपादिका ज्ञेया स्थानान्यत्वाद्विचिका ॥" इति विचर्चीविपादिके पित्तकृते —गयदास

१—च० वि० १।१८ में पिप्पली, क्षार छवणके अतियोग—निषेधके प्रसगमें छवणके अतियोगसे पुरुषों और भूमिको होनेवाली हानियोंका उल्लेख करते हुए कहा है—

छवणं पुनरीष्यतैक्ष्योपपन्नम्, अनित्युरु, अनितिस्वयम्, उपक्लेदि, विस्न सन समर्थम्, अन्नद्वय-र्हाचकरम्, आपातमद्व प्रयोगसमसाद्गुण्यात्, दोषसच्चयानुवन्ध, तद्रोचनपाचनोपक्लेदनिकः सनार्थमुप-युज्यते तद्त्यर्थमुपयुज्यमान ग्लानिशैथित्यदौर्वत्यामिनीर्वृत्तिकर शरीरस्य मवित । ये ह्ये नद् प्राम-नगरिनगमजनपदाः सनतमुश्युज्ञते, ते भूयिष्ठं ग्लास्नवः शिथिलमांसशोणिता अपरिक्लेशसहादच भवन्ति । तद्यथा—बाह्रीकसौराष्ट्रिकसैन्थवसौवीरकाः ; ते हि पयसाऽपि सह लवणमदनन्ति । येऽपीह भूमेरत्यूपरा देशास्तेष्वोपिषवीरुद्धनस्पतिवानस्पत्या न ज्ञायन्तेऽल्पतेजसौ वा भवन्ति, लवणोपहत्तत्वात् । तस्माह्रवण नात्युपयुज्ञीत । ये ह्यतिलवणसात्म्याः पुरुषास्तेषामि खालित्यपालित्यानि वलयद्वाकाले भवन्ति ॥

च० वि० १।१८

ग्रानिः मांसापचयो हर्षश्चयो वा । न केवलं लवणातियोगः शरीरोपघातकरः किन्तु भूमेरप्युपघात-कर इत्याह—येऽपीहेत्यादि । छत्ररा इति लवणप्रधानाः । लवण नात्युपयुज्जीतेति नातिमात्र लवणं सततमुपयुज्जीत, अन्नद्रव्यसस्कारकं तु स्तोकमात्रमभ्यासेनाप्युपयोजनीयमेव । बाह्कीकादिव्यतिरिक्ते पिदेशे येऽतिलवणमदनन्ति तेषामपि दोषानाह—ये हीत्यादि । एतेन चान्यत्रापि देशेऽतिमात्रलवणसात्म्यानां लवणात्युपयोगकृत एवशेथिल्यादिदोष उन्नीयते, न देशस्वमावकृतः ॥ —चक्रपाणि

वर्थात्—लवण उत्ण, तीक्ष्ण, किचित्गुरु, किचित् हिनग्ध, स्रोतों और धातुओं आदिमें क्लेद (इतत्व) उत्पन्न करनेवाला, इसी कारण स्रोतोगत पदायोंको आगे ले जानेवाला विस्नंसन, अन्नपानपर रुचि उत्पन्न करने वाला एव प्रयोगके प्रारम्भिक कालमें उत्त गुण करने वाला होते हैं। प्रारम्भ (आपात) में हितकर, परन्तु अनन्तरकाल (अजुबन्ध) में दोषोंका सचय करनेवाला होता है। इसका सेवन, रोचन, पाचन, क्लेदन तथा विश्वंसन (अजुलोमन) के लिए होता है। इसका अति सेवन किया जाय तो यह शरीरमें ग्लान (मांसक्षय अथवा हर्ष-आनन्द या कामेच्छा--का क्षय), श्रीथत्य (साद; Lassitude-लेसीट्यूड) और दौर्वत्य उत्पन्न करनेवाला होता है। जो लोक इसका अति सेवन करते हैं वे इसी कारण बहुत ग्लानियुक्त, शिथल, (इवाधिक) रक्त-मांसवाले और क्लेश (शारीहिक, वाचिक, मानसिक श्रम अथवा रोगादिका प्रहार) के सहनमें अक्षम होते हैं; जैसे वाहीक, सीराष्ट्र, सिन्धु या सुवीर देशके निवासी। ये लोग दृशमें भी नमक छोलते हैं। पृथ्वीपर भी लवणकी ऐसी ही हानिकर किया होती है। अति खारी भूमिमें उद्घिद् या तो होते नहीं, और होते हैं तो लत्रणसे वाधित होनेके कारण अल्पवीर्य होते हैं। अल्पधिक लत्रणसेवी पुरुष खालित्य, पिलन (केशोंकी प्रवल्ता) तथा विल्योंसे अकालमें ही प्रस्त होते हैं। अल्पधिक लत्रणसेवी पुरुष खालित्य, पिलन (केशोंकी प्रवल्ता) तथा विल्योंसे अकालमें ही प्रस्त होते हैं। अलः लवणका अतिसेवन न करना चाहिये।

ं छवणके अतियोगते पुस्तवनाश पूर्विकिखित प्रकारते वृपण प्रन्थियों तथा शुक्रमें द्रवाधिक्य और शुक्रमें तरलता तथा चपलता होनेसे होता है।

कटुरसंके गुण-कर्म-

कटुको रसो वक्तं शोधयति, अग्निं दीपयति, शुक्तं शोषयति, प्राणमाञ्चावयति, चक्कुविरेचयति, स्फुटीकरोतीन्द्रियाणि, अलस्यकश्वयथूपचयोदद्क्षिभ्यन्द्रस्तेहस्तेद्रक्लेद्र-मलानुपहन्ति, रोचयत्यशनं, कण्डूर्विनाशयति, व्रणानवसादयति, क्रिमीन् हिनस्ति, मांसं विलिखति, शोणितसंघातं भिनस्ति, बन्धांश्लिनस्ति, मार्गान् विवृणोति, श्लेष्माणं शमयति, लघुक्तणो स्क्षेत्र्य।।

कटुको दीपनः पाचनो रोचनः शोधनः स्थौल्यालस्यकपक्तमिविषकुष्ठकण्डूप्रशमनः सन्धिबन्धविच्छेदनोऽवसादनः स्तन्यशुक्रमेदसामुपहन्ता चेति ।। ______ छु० स्० ४२।१०

अवसादनोऽजुत्साहकृत् ॥ — इह्नन कहु रस अर्थात कहुरस वाला द्रच्य मुखशोधक, रोचक, दीपक, प्राचक, दोपोंका शोधक, भुक्त (खाये गये) अन्नद्रच्यका शोपक, नासिका और चक्षका झावक (पानी निकालनेवाला), इन्द्रियोंको विश्वद (निर्मल और स्वकार्यक्षम) करनेवाला; स्यूलता, स्वेद; क्लेद, विभिन्न मल, क्षित्वता, क्षमि, विष, कुछ, कराह्न, अलसक, श्रद्र्यु (सूजन), उददं (खपाकी), और अभिज्यन्द्रका नाशक; कप्तम, वर्णोंको वैद्यानेवाला, मांसका लेखन, संचित क्षिरको विकीर्ण करनेवाला (विलेरनेवाला), संधिवन्यों को (संधियोंमें हुई स्तन्धता—जकड़ाहट) को दूर करनेवाला; अन्न, रस, रुधिर आदिके मार्गोको खोलनेवाला; अनुत्साहकृर; स्तन्य, द्युक्त और मेदका नाश करनेवाला; लघु, उप्ण और रुक्ष है। अधाङ्ग स्माहमें इसके मुखरोगहर, लेखन और तीक्ण ये गुण-कर्म तथा अधाङ्ग-हृदयमें गलरोगहर यह कर्म विशेष दिया है?।

कटुरसके अतियोगसे हानि---

स (कटुको रसः) एवं गुणोऽप्येक एवाऽत्यर्थमुपयुज्यमानो विपाक्षमावत् पुस्ति मुर्च्छ्रेयति, नमयित् मुपहित्त्, रसवीर्यप्रमावान्मोहयति, ग्रथपति, सादयति, कर्शयति, मुर्च्छ्रयति, नमयित, तमयित, अमयित, कण्डं,परिदहित, शरीरतापमुपजनयित, बर्छं, क्षिणोति, लक्ष्याः, जनयित, अपि चःत्राण्वित्तगुण बाहुल्याद्श्रमद्वयुक्तम्यतोद्गमेदैश्चरणभुजपार्श्वपृष्ठ प्रभृतिषु मास्त- जान् विकारानुपजनयित ॥

स (कटुको रसः) एवंगुणोऽप्येक एवाऽत्यर्थसुपसेव्यमानो असमद्ग्रखताल्वोष्ठशोप-दाहसंतापबलविधातकस्यतोदभेदक्कत्करचरणपार्श्वपृष्ठिप्रसृतिषु च वातश्र्लानापाद्यति।। सुरु सुरु ४२।१०

श्रमश्रकारूढस्येव ; मद उत्मादपूर्वरूपं, हुर्पक्षयो वा ॥ — उद्घत कहु रस उपर्युक्त गुणीवाला होते हुए भी यदि उसका अतियोग किया जाय अथवा अन्य

१—कटुरसे इत्योंके उदाहरण च॰ वि॰ ८१९४ में (आस्यापनीपयोगी कटुकरकम्धके रूपमें) तथा सु॰ सू॰ ४२।११ में देखिये।

रसोंकी उपेक्षा करके उसीका एकमात्र सेवन किया जाय तो, वह अपने कटुविपाकवश पुंस्त्वका नाश; रस और वीर्यके प्रभावसे मोह (धबराहट), ग्लानि (हपेक्षय), अवसाद (शैथिल्य), कृशता, अम, तम, मूच्छां, सर्वाङ्गदाह, विनाम (शरीर कुक जाना), कगर, तालु और औष्टमें शोप तथा दाह, तृपा, वलक्षय, वायु और अग्निके गुणोंकी प्रवलताके कारण हाथ, पैर, पार्व, पृष्ठ इत्यादिमें दाह, ताप, क्रम्य, तोद (छई चुमने-सी वेदना), भेद (फाट-फटने-सी वेदना) आदि वातिक विकारोंको उत्पन्न करता है। अष्टाङ्ग संग्रहमें कटुरसके अतिथोगके वमन, शुकक्षय; हाथ-पांव-पृष्ठ-पार्व आदिमें संकोच ये कर्म अधिक दिये हैं।

कटुरस समानयोगि होनेसे पित्तको प्रकुपित करता है; जिससे शरीरमें अग्निकर्म (धात्विप्तयों द्वारा पाक इत्यादि) की वृद्धि होनेसे उल्लिखित कर्म होते हैं। धातुओंका पाक समसे अधिक होनेसे धातुओंका क्षय होकर उनमें शौषिर्य (सिच्छिदता, अल्पघनत्व), रूक्षता आदि गुणोंकी वृद्धि होनेके कारण बात प्रकोप होता है और तज्जन्य तोद, भेद आदि विकार उत्पन्न होते हैं।

तिक्रसके गुण-कर्म---

तिको रसः स्वयमरोचिष्णुरप्यरोचकन्नो विपाचनः क्रिमिन्नो मूर्च्छादाहकंण्डूकुष्ठरुष्णा-प्रशमनस्त्रड्मांसयोः स्थिरीकरणो ज्वरन्नो दीपनः पाचनः स्तन्य शोधनो छेखनः क्छेदमेदो-वसामज्ञछसीकापूयस्वेदमृत्रपुरीषपित्तरहोष्मोपशोषणो रूक्षः शीतो छद्युश्च ॥ च० स० २६।४३

रोचन इति इतरभक्त्यवस्तुनां, न पुनः स्वयमेव ॥

---हहत

तिक्त रस अर्थात् तिक्तरसप्रधान द्रव्य स्वयं अस्वादु होता हुआ भी अरुचिको नष्ट करनेवाला (रोचक), दीपक, पाचक, दोपोंका शोधक; विष, कृमि, कराडू, कोठ, कुष्ठ, तृषा, दाह और मूर्च्छांका नाश करनेवाला; क्वरम; स्तन्य (दूध) की विकृतियोंको दूर करनेवाला; त्वचा और मांसको हद करनेवाला; लेखन; पुरीष, मूत्र, मेद, स्वेद, क्लेद, लसीका, पूय, मजा, पित्त, कफ और वसाको छखानेवाला; छेदन; रूक्ष, शीत और लघु होता है ।

तिक द्रव्य यक्नंतको श्रुद्ध और स्वरूर्यक्षम बनाकर अग्नियोंको प्रदीस करते हैं। यक्नत्की श्रुद्धिसे ज्यर, आम आदिसे उत्पन्न विपोंके शोधनकी क्रिया वलवती होती है। संक्षेपमें इस प्रकार तिक रसोंके उद्घिषित ज्यापार होते हैं। हमारे आहारमें स्वयं अरुचिकर होनेसे तिक रसप्रधान द्रव्योंका अयोग किंवा हीनयोग होता है। प्रायः रोगोंका कारण यही है। तिक रसके सम प्रमाणमें सेवनसे आरोग्यको स्थिर रखा जा सकता है, तथा उत्पन्न रोगोंको सरलतासे दूर किया जा सकता है।

१---आधुनिकॉने तिक्त रसकी रसोंमें गणना नहीं की है। तिक्तरस द्रव्योंकी निघण्डुओंमें Bittere----बिटर्स या Bitter tonics----बिटर टॉनिक्स नामसे गणना अवस्य की है।

स्मरण रहे, आयुर्वेद और संस्कृतमें 'कटु' का अर्थ तीखा (सींठ आदि) और 'तिक्त' का अर्थ कड़ुआ (नीम आदि) है। प्रायः अक्षर-साम्यसे कडुका अर्थ कड़ुआ और तिक्तका तीखा समका जाता है।

र—तिकारस द्रव्योंके उदाहरण च॰ वि॰ ८।१४३ में (आस्थापनोपयोगी तिकारकन्धके रूपमें) तथा सु॰ स्॰ ४२।११ में देखिये।

तिक्तरसके अतियोगसे हानि-

स (तिक्तो रसः) एवं गुणोऽप्येक एवात्यर्थमुपयुज्यमानो रौक्ष्यात् खरविशद्-स्वभावाच रसरुधिरमांसमेदोऽस्थिमज्जशुक्लोषयति, स्रोतसां खरत्वमुपपादयति, बलमाद्त्ते, कर्शयति, ग्लपयति, मोहयति, श्रमयति, वदनमुपशोषयति, अपरांश्च वात-विकारानुपजनयति ॥ च॰ सू॰ १६।४३

ग्लपयति-हर्षक्षय करोति॥

—चक्रपाणि

तिक्तरस द्रव्य उछिखित गुणवाले होते हुए भी यदि उनका अतियोग किया जाय किंवा इतर रसोंकी उपेक्षा कर उन्हींका अधिक सेवन किया जाय तो, तिक्तरसकी रूक्षता, खरता और विशदता (धातु शोपकता) के कारण रस, रक्त, मांस, मेद, अस्थि, मजा और शुक्रका शोपण (धातुक्षय) होता है; स्रोतों (रक्तादिके बहनके मार्गों) में खरत्व (कठिनता स्थिति स्थापक गुणका हास) उत्पन्न होता है; बलकी हानि (क्षय), इशता, ग्लानि (हर्ष और उत्साहका नाश), मोह (मूच्छों), अम, मुखशोष, शरीरका स्तम्भ, मन्यास्तम्भ, आक्षेप, अदिंत, शिरःशूल, तोद, भेद, छेद, आदि बात विकार तथा मुखको विरसता (स्वादकी विकृति) ये रोग होते हैं

कवाय रसके गुण-कर्भ---

कषायो रसः संशमनः संप्राही संधानकरः पीडनो रोपणः शोषणः स्तम्भनः श्लेष्म-रक्तपित्तप्रशमनः शरीरक्छेदस्योपयोक्ता रुक्षः शीतोऽल्खुश्च ॥ च॰ स॰ २६।४३

पीडनो त्रणपीड्नः । शरीरक्लेद्स्योपयोक्तेते आचूषकः ॥

— चक्रपाणि

रोपणो व्रणस्य । स्तम्भनो गात्राणां, भृदूनां वा हदीकरणः । शोधनो व्रणस्य । छेखनो व्रणाद्युत्सन्नमांसस्य । शोषणो द्रवधातोः, व्रणमेहादीनां वा । पीडनो व्रणस्य हदयस्य वा, वातकारित्वाद ॥ — स्टह्नन

कपायरस अर्थात् कपायरस प्रधान द्रव्य दोषोंका शमन करनेवाला, ग्राही (रूक्ष होनेसे द्रवोंको बाँध कर रोकनेवाला), संधानकर्ता (व्रणादिको जोड़नेवाला), व्रणोंका पीडन (द्रवाने वाला), रोपण (व्रणोंको भरनेवाला), शोधन (व्रण शुद्धिकारक), शोपण (द्रव धातुओं, व्रणों किवा प्रमेहादि रोगोंमें सूत्रादिको शुष्क करनेवाला), स्तम्भन (अतिसार आदिमें प्रीपादिको अटकानेवाला), लेखन (व्रणादि में उभरे हुए मांसको काटने वाला), शरीरके क्लेदको शुष्क करनेवाला; कफ, रक्त और पित्तका शामक; रूक्ष, शीत और अलघु गुणवाला है। अटाङ्ग हृदयमें कपायरसंके रक्तशोधक, मेदका शोषक, आमस्तम्भक (आम दोषोंके पाकको रोकनेवाला) तथा

नवज्वरे दिवा स्वप्तस्तानाभ्यङ्गान्नमैथुनम् । क्रोध प्रवातव्यायामान् कपायांश्च विवर्जयेत् । च॰ चि॰ ३।१३८ । कपायांश्चेति जातौ बहुवचनम् ; तेन कषाय वर्जयेदित्यर्थः । उक्तं हात्र जत्कर्णेन—"कपायरस गुरूणिहिनम्धारनस्तानाभ्यङ्गान् नवज्वरे वर्जयेत् ॥" इति चक्रपाणि

१--तरुण ज्वरमें इसी कारण कापयरसका निषेध किया गया है। देखिये--

अप्टाइ संग्रहमें विकृति त्वचाको स्वामाविक वर्णमें छानेवाछा और प्रीणन ये कर्म विशेष , दिये हैं । । क्यायरस दृष्य अपनी स्वामाविक संकोचन शक्तिक कारण केशिका, आदिको सकुचित करदेते हैं, जिससे द्ववोंकी प्रवृत्ति स्यूनाधिक रक जानेसे अतिसार, प्रमेह, आसावयुक्त वर्ण आदिमें लाभ होता है ।

कषायरसके अतियोगसे हानि-

स् (कंषायो रसः) एवं गुणोऽप्येक एवात्यर्थमुपयुज्यमान आस्यं शोषयति, हृदयं पीडयति, उदरमुष्ट्माप्यति, वाचं निगृह्णाति, खोत्स्यववभ्राति, श्यावत्वमापादयति, पुंत्त्वमुपहन्ति, विष्टभ्य जरां गच्छति, वात्मुत्रपुरीषरेत्वांस्यवगृह्णाति, कृशेयति, खपयति, त्र्पयति, स्तम्भयति, खरविशद्कक्षत्वात् पक्षवधम्रहापतानकार्दित प्रभृतीश्च वातविकारासुपंजनयति।।

अवगृहातीति बद्धानि करोति ॥

—चक्रपाणि

स (कषायो रसः) एवंगुणोऽप्येक एवात्यर्थमुपसेव्यमानो हत्पीडास्याशापोद्राध्मना-धाक्यप्रहमन्यास्तम्भगात्रस्फुरण्डुमचुमायनाङ्कभ्वनाक्षेपणप्रभृतीञ्जनयति ॥ -छ० स्० ४२।१०

्र चुमचुमाथनं राजिकालिसस्येव त्वक्पीडा, आक्षेपणमतिशयेन कम्पनस् । प्रश्वतिग्रहणादन्यानिप धातविकारानिर्देतादीन् करोति ॥

कपायरस उपर्युक्त गुणोंवाला होते हुए भी यदि उसका अतियोग किया जाय, किया अन्य रसोंकी उपेक्षा करके उसीका केवल सेवन किया जाय तो मुखशोप, हृद्यपीहा (हृद्यपर भार-जैसा लगना घयराहर), आध्मान, वाकसङ्ग (बोल न सकना), स्रोतोंका अवरोध, वर्णकी ध्यावता (सलेटी-जैसा रन), नपुसकता; अधोवात, पुरीर्ष, मूज्र-और गुक्रका बन्ध (अप्रवृत्ति तथा गाढता होना); हृशता, ग्लानि (अनुत्साह); वृषा तथा कपायरसके खरत्व, विशादल और स्क्षत्वके कारण स्फुरण (अनु फढ़कनाः); चुमचुमायन (चीटी:काटने-जैसी:ग्रा राईका-केप किया हो। ऐसी बेदना;), मन्या आदि फिसी अवयवका स्तम्भ (जकड़ जाना), आकुक्कन, आक्षेप (अङ्ग पटकना), पक्षाघात, ग्रह (कोई अङ्ग पकड़ा-सा जाना), अप्रतानक (सर्वाङ्ग स्तन्ध हो जाना, अथवा-हिस्टीरिया-), अवित आदि वात- विकार होते हैं; दृब्यका पाकरगुड़ाइहरके साथ होता है।

•कपायरसके अतियोगसे हानि उसके खरत्व, रूक्षत्व और विश्वदत्वके कारण होती है। इन गुणोंक प्रभावसे महास्रोतसमें पाचक । पित्तोंकाःक्षरण, न्यून हो -जानसे तत्तत् विकृति होती है। फेशिकाओंका सङ्गोच होनेसे किया उनकी स्थिति स्थापकता स्थून होनेसे: उनके द्वारा पोष्य अवयवोंमें रस-रक्त यथेण्ट प्रमाणमें न जानेसे कृषाता आदि उक्षण होते हैं। मस्तिष्ककी केशवाहिनियोंका सङ्गोच होनेसे विभिन्न अवयवोंके केन्द्रोंका पूर्ण पोषण न मिलमेसे उनके द्वारा नियन्त्रित अवयवोंमें स्तम्भ, आक्षेप आदि रोग होते हैं। मानसिक उत्तेजनावश हुन अल्प स्थिति स्थापकता चाली केशवाहिनियों के फटनेसे पक्षाचात होता है। अध्यमियोंमें खरत्व खटे घातुके उनकी दीवरोंमें निक्षेपसे होता है। सम्भव है, कपायरसके अतिसेवनसे इस क्रियाको उत्तेजन मिलता हो।

१---आधुनिक चिकित्साशास्त्रमें कपायरस पृथक् नहीं माना है। कषायरस द्रव्योंको ;Astringents-"ऐस्टिब्लेण्ट्स कहते हैं।

^{ें} कपायरसः द्रव्योंके उदाहरण च॰ वि॰ ८।१४४:मैं (आस्थापनोपयोगी कषाय,स्कन्धके प्रसङ्गमें) भाषा मुळे सु॰ ४२।११ में देखिये। े २—Calcium—केल्शियम

इस प्रकार यह छह रसोंके प्राकृत गुण कमी तथा उनके अतियोगसे होनेवाली हानियोंका निरूपण हुआ। आयुर्वेदोक्त जीवन—चर्यामें रसोंका स्थान महत्त्वपूर्ण है। कारण, आहार-द्रव्य, जिनका हम नित्य सेवन करते हैं, रस-प्रधान हैं। इनमें गुण, वीर्य, विपाक रसानुसारी होनेसे रसोंके ज्ञानसे ही सबका ज्ञान हो जाता है। प्रभाव आहार-द्रव्यों में प्रायः 'नहीं होता। औषध-द्रव्यों में प्रायः गुण आदि रसके विपरीत, किया रसकी शक्तिको बढ़ानेवाले होते हैं। परन्तु उनका नैत्यिक जीवनसे विशेष सम्बन्ध नहीं है। विशेष सम्बन्ध जिन आहार-द्रव्योंका है उनके गुण-अवगुणका ज्ञान स्वास्थ्यके रक्षण और रोगके निवर्तनके लिए परमोपयोगी है।

रसीका महत्त्वे-

इत्येवमेते षड्साः पृथक्त्वेनकत्वेन नाः मात्रशः सम्यगुपयुज्यमानाः उपकाराय भवन्त्यध्यात्मलोकस्य ।

अपकारपराः पुनरतोऽन्यथा भवन्त्युपयुज्यमानाः ; तान् विद्वानुपकारार्थमेव मात्रशः सम्यगुपयोजयेदिति ।। घ० स॰ २६।४४

- प्रथक्त्वेनेति एकैकशो मात्रशः । एकत्वेनेति एकीकृत्य समुदायमात्रशः इत्यर्थः । अध्यात्मः छोकस्येति सर्वप्राणिजनस्य । अन्यथेति अमात्रथा ॥ — चक्रपाणि

ते (षड्साः) सम्यगुपयुज्यमानाः शरीरं यापयन्ति, मिथ्योपयुज्यमानास्तु खलु दोषप्रकोपायोपकल्पन्ते ॥ च॰ वि॰ ११४

यापयन्तीति साम्येनावस्थापयन्ति । मिथ्याशब्द इहायोगातियोगमिथ्यायोगेषु वर्तते ॥

रसोंके बिह्नित गुण-कर्मों तथा अतियोगकी हानियोंको देखनेसे सिद्ध है कि इनका पृथक्-पृथक् एवं मिलित सम् मात्रामें उपयोग किया जाय तो पुरुषोंके दोष, बात आदि समावस्थामें रहते हैं; परिणामतया उनका आरोग्य स्थिर रहता है। इसके विप्रीत इनके मिथ्यायोग, अयोग तथा अतियोगसे दोषादिका प्रकोप होकर शरीर विभिन्न प्रकारसे अस्वस्थ होता है।

- मधुरादि रसों द्वारा रोग-निवारण-

आरोग्य-स्थिर रखनेके लिए ही नहीं, रोग होनेपर उसके प्रतिकारके लिए भी रसोंका ज्ञान उपयोगी है। रोग-निवारण में रसोंका उपयोग आज तो पय्यापय्य किवा अनुपानके रूपमें ही किया जाता है, वह भी विज्ञ वैद्यों द्वारा ; परन्तु प्रतीत होता है किसी कालमें रसों द्वारा उपचारकी एक पद्धित ही प्रचलित थी। इस रस-चिकित्साका ख़रूप संक्षेपमें निक्रोक है।

्रसोंके संयोग------

भेद्रचेषां त्रिपष्टिविधविकल्पो द्रव्यदेशकालप्रभावाद् भवति ॥ च॰ स॰ २६।१४

इति त्रिपिष्टर्र व्याणां निर्दिष्टा रससंख्यया । त्रिषष्टिः स्यात् त्वसंख्येया रसानुरसकल्पनात् ॥ रसास्तरत्तमाभ्यां तां संख्यामतिपतन्ति हि । संयोगाः सप्तपश्चाशत् कल्पना तु त्रिषष्टिघा ॥ रसानां तत्र योग्यत्यात् कल्पता रसचिन्तकैः॥

च० सू० २६।२२-२४

रसससर्गस्य प्रकारान्तरेणासख्येयतामाह्-त्रिषष्टिः स्यादित्यादि । XXX प्रकारान्तरेणा-प्यसंख्येयतामाह-रसास्तरतमाभ्यामित्यादि । मधुरमधुरतर मधुरतमादिभेदादसंख्येयता रसानां भवतीति भावः । XX प्रवमसंख्येयत्वेऽपि त्रिपष्टि विवेव कल्पना चिकित्सान्यवहारार्थमिहाचार्थैः कल्पितेत्याह्-सयोगा इत्यादि । तत्र योग्यत्वादिति तत्र स्वस्थातुरहितचिकित्साप्रयोगेऽनतिसंक्षेप-विस्तरस्पतया हितत्वादित्यर्थः ॥ —चक्रपाणि

पृथक् छः रस, एव दो-दो, तीन-तीन, चार-ंचार, पांच-पांच तथा छः रसोंके संयोग मिलकर रसोंके तिरसट भेद होते हैं। अनुरसोंकी विद्यमानतासे इस संख्यामें और भी वृद्धि होती है। मधुरादि रसोंके तर-तम भेदसे यह सख्या असंख्य हो जाती है। तथापि चिकित्सामें उपयोगार्थ 'तिरसट रसोंका ही मुख्यतः ज्यवहार होता है'।

रस-मेदोंका चिकित्सामें उपयोग---

क्विचिद्को रसः कल्पः संयुक्ताश्च रसाः क्विचित्। दोषौषधादीन् संचित्य भिषजा सिद्धिमिच्छता ॥ द्रव्य।णि द्विरसादीनि संयुक्ताश्च रसान् बुधाः। रसानेकैकशो वापि कल्पयन्ति गदान् प्रति॥ य. स्याद्रसविकल्पज्ञः स्याच दोषविकल्पवित्। न स मुद्धो द्विकाराणां हेतुलिङ्कोपशान्तिषु॥

च० सू० २६।२५-२७

तमेव चिकित्साप्रयोगमाह-क्वचिदित्यादि । अत्रादिग्रहणाद् देशकाल्यकादीनामनुकानां ग्रहणस् । एतदेव सयुक्तासयुक्तरसकल्पनं मिन्नरसद्द्व्यमेलकाद्वाऽनेकरसैकद्वव्यप्रयोगादेकरसद्व्यप्रयोगाद्वा भवतीति दर्गयन्नाह-द्वव्याणित्यादि । द्विरसादीनि उत्पत्तिसद्धद्विरसित्ररसादीनि । द्विरस यथा-कषायमयुरो सुद्रः ; त्रिरस यथा-"मयुराम्लकष्पाय च विष्टिम्सि गुरु शीतल्स् । पिनालेष्महर भव्यम्" (च० स्० २७।१३१) इत्यादि । चत्रसित्तलः, यदुक्त-"िनाघोष्णमयुरितकः कषायः कटुकित्तलः" (च० स्० २७) ; पद्धरस त्वामलकं हरीतको च, "िवा पद्धरसा" इत्यादिवचनात् । व्यक्तपट्टस तु द्वयमिहानुकं, विष त्वव्यक्तपट्टससयुक्त ; हारीते त्वेणमांस व्यक्तपट्टसस्युक्तस् । एव द्विरादिद्वययोगाद् द्विरसायुपयोगः । तथा सयुक्तांत्र रसानिति एकैकरसादिद्वव्यमेलकात् सयुक्तान् रसानेकेक्षाः कल्पयन्ति प्रयोजयन्तिगदान् प्रतीति प्राधान्येन, तेन स्वस्थ इतेऽपि बोद्धव्य ; किवा द्विरसा-

१—रसोंके सयोगजन्य भेद तथा उनके उदाहरण च॰ सू॰ २६।१५-२१, सु॰ उ॰ ६३।४-१६ और 'द्रव्यगुण विज्ञान' (पूर्वार्ध) पृ॰ १९५-२०६ में देखिये ।

दिभेदो गद एव, स्वस्थे तु सर्वरसप्रयोग एव ; यदुक्तं-"समसर्वरसं सातम्यं समधातोः प्रशस्यते" (च० स्० ७१४१) इति × × । रसज्ञानफलमाइ-यः स्यादित्यादि । अत्र रसविकलप-क्षानादेव व्याधिहेतुद्वय्यज्ञानं कृत्स्नमवरुद्धं, रसज्ञानेनैव प्रायः सकलद्वय्यगुणस्य वह्यमाणत्वात् । दोप-विकलपञ्चानाचलिष्मज्ञानं, याविद्धं लिङ्गं तत् सर्व दोषविकलपसंबद्धम् । रसदोपविकलपज्ञानातु भेपज्ञज्ञानं, यतो रसतः स्वरूपज्ञानं भेपजद्वयस्य, दोषतश्च शेषजप्रयोगविषयविज्ञानम् । किवा, रस-विकलपाच तथादोषविकलपाच हेत्वादिज्ञान पृथगेव वक्त्यं ; रसभेदाद्धं तत्कार्यं लिङ्गमणि ज्ञायते, हेतुभेषजविज्ञानं तु रसभेदविज्ञानादेव वक्तव्य, यतो रसभेदवद् द्वव्यमेव विकाराणां हेतुभेंज च मवतीति ; एवं दोषभेदं ज्ञात्वा च तस्य समान हेतु प्रत्येति, दोषवितोधि च द्व्यं भेषजिमति । तद्युक्तमुक्तन् स मुद्धं द्विकाराणां हेतुलिङ्गोपशान्तिषु द्वति ॥

—चक्रपाणि

दोषाणां पञ्चदशघा प्रसरोऽभिहितस्तु यः।
त्रिषष्ट्या रसभेदानां तत्प्रयोजनमुच्यते॥
अविद्ग्धा विद्ग्धाश्च भिद्यन्ते ते त्रिषष्टिधा।
रसभेदत्रिषष्टिं तु वीक्ष्य वीक्ष्यावचारयेत्॥
एकैकेनानुगमनं भागको यहुदीरितम्।

दोषाणां, तत्र मतिमान् त्रिषष्टिं तु प्रयोजयेत्।। ॥ ॥ ७० ७० ६ ११३-५

एषा त्रिषष्टिव्यांख्याता रसानां रसचिन्तकैः।

दोषभेदत्रिषष्ट्यां तु प्रयोक्तव्या विचक्षणैः ॥ ॥ ॥ ॥ ७० ७० ६३।१७

उपस्थित रोगीमें किस दोषकी वृद्धि है, किसकी क्षीणता और किसकी समता, प्रथम इसका निर्णय करे, पश्चात् उनके तारतम्य (अनुपात) का विचार करे—अर्थात् दोपोंके जो पृथक् गुण-कर्म कहे हैं, उनमें कीन-कीन गुण अथवा कीन-कीन कर्म प्रकुपित हुए दोपमें वृद्धिको प्राप्त हुआ है तथा कीन-कीन गुण या कर्म सम है; इसी प्रकार दोष यदि क्षीण है, तो उसका कीन गुण क्षीण है और कीन सम इस बातका निश्चय करे। पश्चात् यह देखे कि वृद्ध या क्षीण हुए गुण-कर्मकी वृद्धि या क्षीणता कितनी है? इस प्रकार अशांश कल्पना करके इस बातका विचार करे कि क्षीण दोपके क्षीण हुए गुण या कर्मको बढ़ाकर कीन रस समान योनि होनेसे समावस्थामें छा सकता है तथा वृद्धिको प्राप्त दोपके वृद्ध गुण या कर्मको, विरोधी होनेके कारण, कीन रस क्षीण करके समावस्थामें छा सकता है तथा वृद्धिको प्राप्त दोपके वृद्ध गुण या कर्मको, विरोधी होनेके कारण, कीन रस क्षीण करके समावस्थामें छा सकता है। ये उपयोगी रस कभी एक हो द्रव्यमें मिल सकते हैं, और कभी भिन्न-भिन्न रसोंबाछ अनेक द्रव्योंका संयोग किया जाय तो ही उपयुक्त रस उपलब्ध हो सकते हैं। संयुक्त रसोंके उदाहरण द्रव्यगुणके ग्रन्थोंमें देखने चाहिये।

जो वैद्य दोपोंकी अंशांशकल्पना (विकल्प) को तथा रसीके उहिःखित भेदोंको जानता है

वह रोगोंके कारण; लक्षण और चिकित्सांके ज्ञानमें कभी अमित नहीं हो 'सकता। विश्वधीत्-रोग दोपोंसे होते हैं और दोघोंकी वृद्धि या क्षीणता समान या विरोधी रसोंके सेवनसे होती है ; अतः दोपोंको वृद्धि या सीणताको देखकर जाना जा सकता है कि किस रस या रसोंके सेवनसे किस दोपकी कितनी वृद्धि या श्लीणता हुई है। दृष्ट्स प्रकार रसों और दोपोंके विकल्पके वानसे रोगंके कारण (हेतु, निदान) का ज्ञान होता है। दोपका ज्ञान होनेसे उसके प्रकोप 'अथवा 'क्षीणतासे होनेवाले लक्षणोंका ज्ञान सरलतासे हो सकता है। शेष चिकित्साका मार्ग पूर्वोक्त प्रकारसे रसों और दोयोंके ज्ञानसे छगम हो जाता है।

रशोंके प्राधान्यका कारण--

रसोंके पूर्विलिखित गुण-कर्म तथा आरोग्य और - चिकित्साके साथ उनके इस सम्बन्धको देखनेते आपाततः (प्रथम क्षणमें) यह शका होना सभव हैं-कि, द्रव्योंमें विद्यमान अनेक गुणोंमें एक गुण है। क्या केवल उसके इवने कर्म हैं और उसीकी चिकित्सामें इतनी उपयोगिता है ? निश्चित ही इन्योंमें रस ही एकमान धर्म नहीं। तथापि पूर्वीचार्योंने चिर-निरीक्षण द्वारा यह ज्ञात किया है कि प्रायः प्रत्येक रसके सहचारी अमुक गुण-कर्म होते हैं। अतः केवल रसका उल्लेख कर दिया जाय वो उनके सहचारी अन्य गुण-कर्मोंका उल्लेख स्वतः हो जाता है? स्तो रसींका यह सहत्त्व वास्तवमें तो स्वसहचरित गुण-कर्मोसहित रसोंका है, केवल रसोंका नहीं। - देखिये--

' गुणा गुणाश्रया नोक्तास्तंस्माद् रसगुणात् भिषक्। · · ·

🔑 विद्यादु > द्रव्यगुणान् ॥ 🦠 🦠

× × '×' रसगुणानिति- रसेस्निग्घादीन् गुणान् निर्दिष्टान् तदसाधारद्रव्यगुणानेव विद्यात् × × इह व्रव्यगुणानां ्रतेषु यदुपचरणं तस्यायमभिवायो यत्-मधुरादिनिर्देशेनैव- स्निंग्धशीतादि-गुणा अपि प्रायो मधुराधन्यमिचारिणो द्रन्ये निर्दिश भवन्तीति न मधुरत्वं निर्दिश्य ह्निरधत्वादिप्रति-पादनं प्रनः प्रथक क्रियतं इति ॥

गुर्वादुयो गुणा द्रुच्ये पृथिच्याद्रौ रसाश्रये। रसेषु व्यपदिश्यन्ते साहचर्यापचारतः॥ अ० ह० स० ९।४

पृथिन्यादौ पृथिन्यादिम्हामूतारन्ये हुन्ये रसाभ्ये गुर्वादयो गुणाः परमार्थत आश्रिताः, न तु रसेषु मुशुरादिषु । यत् रसेषु व्यपदिख्यन्ते तत् साह्च्योपचारतः । XXXII रसोंके गुण-कर्मोंके रूपमें जो वात संहिताकारोंने कही है, वही प्रकारान्त्रसे, आहारकी महिमाने प्रसंगमें कही गयी है। "

प्राणियोंका 'मूल-आहार----

इष्टवर्णगुन्धरसस्पर्शे विधिविहितमन्तपानं प्राणिनां प्राणिसंज्ञकानां, प्राणमाचक्षते कुरालाः । प्रत्यक्षफलदर्शनात् । :- तदिन्धना ् ह्यन्तरग्ने:- स्थितिः । तत् सन्त्रमूर्जयित, तच्छरीरघातुच्यूह्वछवर्णेन्द्रियप्रसादकरं यथोक्तसुपसेच्यमानं, विपरीतमहितायं संपद्यते ॥

च॰ सू॰ २७।३ × × सत्त्वमूर्जयतीति मनोवछं करोति × × ॥ — चक्रपाणि प्राणिनां पुनर्मूलमाहारो वेलवर्णीजंसां च । स षट्सु रसेष्वायंतः × × । ब्रह्मादेरपि छोकस्यःहारः स्थित्युत्पत्तिविनाशहेतुः। आहारादेवाभिवृद्धिबैलमारोग्यं वर्णेन्द्रियप्रसाद्ध्र। तथा ह्याहारवैषम्यादस्त्रास्थ्यम्।। सु० स्० ४६।३

४ वलमुत्साहोपचयलक्षणम् । ४ ४ इन्द्रिषाणां प्रसादः स्वस्विषयग्रहणसामर्थ्यम् ।
 चेपस्यमन्यथोपयोगः ॥

प्राणाः प्राणभृतामन्तमन्तं छोकोऽभिधावति । वर्णः प्रसादः सौरवर्यं जीवितं प्रतिभा सुखम् ॥ तुष्टिः पुष्टिर्वछं मेधा सर्वमन्ते प्रतिष्ठितम् । छौक्तिकं कर्म यद्युत्तौ स्वर्गतौ यच्च वैदिकम् ॥ कर्मापवर्गे यच्चोक्तं तच्चाप्यन्ते प्रतिश्वितम् ॥

च॰ सू॰ २७।३४९-३५१

× × अभिधावतीति प्रार्थयति × × ॥

—चक्रपाणि

स सम्यगुपयुज्यमानो जीवयति, सर्वेन्द्रियाणि ह्वाद्यति, स्मृतिमतिसर्वेवछौजां-स्यूर्जयति, वर्णप्रसाद्ञोपजनयति । काश्यपसंहिता खि॰ ५।३

आरोग्यं भोजनाधीनम् ॥

काश्यपसहिता खि॰ ५।९

देहोह्याहारसंभव: ॥

च० सू० १८।४१

बलायुषी ह्याहारायत्ते ॥

च० वि० ८।१२०

अन्नमिष्टं ह्युपहितमिष्टैर्गन्यादिभिः पृथक्।

देहे प्रीणाति गन्धादीन् घ्राणादीनीन्द्रियाणि च॥ च० च० १५।१२

× इष्टशब्देनेह िषय हितं चोच्यते न िषयमात्रम्, अहितस्य िषयमात्रस्य न देहच्यवस्थितिः गन्धादितर्पकत्वं च भवितः उपिहतमिति उपयुक्तम् । इष्टिरिति िष्रयहितैः गन्धारसरूपस्पर्शशब्दैः । अत्र यग्रपि हितत्वमेव गन्धादीनामाहारगतानां देहगतगन्धादिपोषणे प्रधान, तथापि प्रियत्वमप्याहारगतगन्धादीनां तदात्वोपकारकतथा ग्रहोतु प्रियत्वहितत्वयोर्ह् योरप्युपादानं कृतम् । देहे प्रीणाति गन्धादीनिति देहश्चितान् गन्धादीन् पोषयति । तथा ब्राणादीनि च ब्राणदर्शनरसनस्पर्शनश्चेत्राणि हृष्टिर्गन्धादिभिः प्रीणाति तर्पयति, पोषयतीति यावत् । इन्द्रियाग्यिप हि पाञ्चभौतिकान्यस्मद्र्शने ; तानि च प्रविक्षण क्षीयमाणानि ॥

हितकर और प्रिय वर्ण, गन्ध, रस और स्पर्शवाला तथा यथाविधि सेवन किया गया अन्नपान शरीरके धातुओं (दोप-धातु-उपधातु और मल) की पुष्टि करता है; एव, बल (उत्साह और श्रम करनेकी शक्ति), वर्ण, इन्द्रियोंको पुष्टि तथा प्रसाद (निर्मलता-अपने-अपने विषयके ग्रहणका सामर्थ्य), मनोबल, जठराग्नि, आरोग्य, आयु, स्मृति, बुद्धि और ओज तथा गन्धादि विषयोंका पोषक है। सक्षेपमें अन्तपान हो प्राणियोंका प्राण है। इसके विपरीत प्रकारका (विषम) अन्नपान अनारोग्यका हेतु होता है।

आहारके हीनयोगसे हानि-

शरीरावयन जिन महामूर्तोंसे बने हैं, अथना इन महाभूर्तोंसे वने होनेके कारण इनमें जो गुण होते हैं उन महाभूतों तथा उन गुणोंका धात्विप्तयोंसे पाक होनेके कारण निरन्तर क्षय होता रहता है। इस क्षयकी प्रितंक लिए इन महाभूतों वाला अथवा इन्हीं गुणों वाला अन्नपान सदा शरीरको उपलब्ध होना चाहिये। आधुनिक क्रिया शारीरके शब्दों में कहें तो शरीर जिन कारणहच्यों में वना है उनका, अथवा अधिक प्रचलित परिमापामें कहें तो इन कारणहच्यों से बने हुए जिन समासों में में मोटीन, कार्योहाइड्रेट आदिसे यह शरीर बना है, धातुपाककी प्रक्रियासे तथा अन्य कारणोंसे जिनका नित्य क्षय होता रहता है, उन कारणहच्यों किंवा समासों की शरीरको नित्य आवश्यकता वनी रहती है। परिपूर्ण आहारद्वारा इस आवश्यकताकी पूर्वि होती है। नव्य मतानुसार इस विपयका विवेचन आगे के अध्यायों में करेंगे। आयुर्वेदके शब्दों में कहें तो ने आहारका यथोचित प्रमाण तथा स्वरूपमें सेवन न किया जाय तो शरीरके धातु तथा पित्त और कफ क्षीण होकर विशेषत वायुका प्रकोप होता है। आहारके इस होनयोगके छक्षण सक्षेपमें निक्रोक्त हैं—

तत्र हीनमात्रमाहारराशि वलवर्णोपचयक्षयकरमृतः प्रिकरमुदावर्तकरमनायुष्यमवृष्य-मनौजस्यं शरीरमनोवुद्धीन्द्रयोपघातकरं सारविधमनमलक्ष्म्यावहमशीतेश्चवातविकाराणामा-यतनमाचक्षते , अतिमात्रं पुनः सर्वदोषप्रकोपणिमच्छन्ति कुशलाः ।।

प० वि० २। १

सारविधमनमिति रोगभिषग्जितीये (च॰ वि॰ ८) वक्त्यमाणत्वक्सारादिविधमनम् ॥
—-चक्रपाणि

हीन (अलप मात्रा तथा अलप गुणोंवाला) आहार, वल, वर्ण और पुष्टिका क्षय करनेवाला अनृह्मिकर, उदावर्त (मलों और वायुकी विपरीत गति) करनेवाला; आयु, ग्रुक्त और भोजको क्षीण करनेवाला; शारीर, मन, बुद्धि और इन्द्रियोंको उपहत (अपने कार्य में असमर्थ—कुणिठत) करनेवाला, रस (त्वक्), रक्त आदि सारोंको मन्द करनेवाला, अलक्मीका उत्पादक और अस्सी प्रकारके वातविकारोंका मूल है। इसके विपरीत अत्याहार सब दोपोंको प्रकृषित करता है।

जैसा कि आगे वातके अधिकारमें देखेगे, धातुओं तथा कफके क्षीण होनेसे शरीरावयवोंमें शौषियं (सिन्छिद्रता, अवकाशयुक्तता—अल्प धनत्व) होता है। ऐसे अवयवोंमें वायुका प्रकोप होकर तजन्य रोग होते हैं तथा शरीर, इन्द्रिय और मनको शक्तिका हास आदि उपरिलिखित परिणाम होते हैं।

आग्न, वायु और स्रोतोंकी आविक्रति—शरीरकी पुष्टिमें सहकारी कारण—

आहार सम—सर्वगुणसपन्न-होते हुए भी अशीरमें उसका यथोचित उपयोग हो सके इस हेतु जठराग्नि तथा अन्य अग्नियों, वायु और स्रोतोंकी अविकृति आवश्यक है। इनके विना अन्तपान अकिचित्कर है।—

विविधमशितं पीतं छीढं खादितं जन्तोहिंतमन्तरिनसंधुक्षितवलेन यथास्वेनोष्मणा

⁹⁻Elemente-एलीमेण्डस ।

२—Compounds—कम्पाउन्ह्स । व्याकरणमें 'कम्पाउण्ड्स' के लिए 'समास' शब्द सुप्रिस्टि है । विज्ञानमें भी दोनों शब्दोंका तुल्य अर्थमें प्रयोग चलाया जा सकता है । 'यौगिक' आदि नवीन शब्दोंको रचना आवश्यक नहीं । आयुर्वेदमें भी मधुरादि रसोंके परस्पर मेलक (समुदाय) के लिए 'समास' शब्द प्रसिद्ध है । देखिये—"रसैश्चोपहित स्नेहः समासव्यासयोगिभिः—च॰ सू॰ १३।२७। —समासो रसानामन्योन्यमेलकः, व्यासोऽमेलकः—चक्रपःणि।" यह प्राचीन समास शब्द नृत्य रसायनोक्त तत्त्वांके मेलकके लिए रदकर लेना चाहिये।

सम्यग्विपच्यमानं कालवद्नवस्थितसर्वधातुपाकमनुपहतसर्वधातूष्ममाहतस्रोतः केवलं शरी-रमुपचयबलवर्णसुखायुषा योजयति, शरीरधातूनूर्जयति च । धातवो हि धात्वाहाराः प्रकृति-मनुवर्तन्ते ॥ च॰ सू॰ २८।३

४ ४ यथास्वेनोप्मणेति पृथिव्यादिरूपाशितादेर्यस्य य ऊत्मा पार्थिवान्यादिरूपस्तेन ; वचनं हि—"भौमाप्याग्नेयवायव्या. पञ्चोष्माण. सनामसाः । पञ्चाहारगुणात् स्वान् स्वान् पार्थिवादीन् पचित्ति हि" (च० चि० १४११३) इति । किवा, यथास्वेनोष्मणेति यस्य रुधिरादेर्य ऊत्मा धात्विम्ररूपस्तेन सम्यग्विपच्यमानमञ्जितादि रसतामापन्न यदा रक्तादिघात् प्रतिपयते तदा रक्तायु-ष्मणेव पच्यते । एवं विपच्यमानमञ्जितादि इतिरमुपचयादिना योजयत्यूर्जयति वर्धयतीति योजना । कि विशिष्ट शरीरमित्याह काळविद्यादि ।—यथा काळो नित्यगत्वेनावस्थितः , तथाऽनवस्थितोऽविभ्रान्तः सर्वधात्नां पाको यस्मिन् शरीरे तक्तथा । एतेन सर्वदा स्वाग्निपचयादियोजनमुपपत्रमिति दर्शयति । यदि हि पाकक्षोयमाण शरीरं न स्यात् तदा स्वतः सिद्धे उपचयादौ किमिशतादि कुर्योदिति भावः । ४ ४ ४ अनुपहतेत्यादि—अनुपहतानि सर्वधात्नामूष्ममाख्तसोतांसि यस्य तक्तथा । यदा हि एकोऽपि धातुपाचकोऽग्निरुपहतः, मारुतो वा धातुपोषकरसम्बाही व्यानरूपः क्वचिद्वपहतो भवति, तथा स्रोतो वा धातुपोपकरस्यवहमुपहत स्थात, तदा अशितादिकं धातुनामवर्द्यकत्वान्नोपचयादिकारकमिति भावः । केवळिमिति कृत्स्न शरीरम् । ४ ४ धातवो हीत्यादि । धातुराहारो येषां ते धात्वाहाराः ; धातवो स्सादयो नित्य क्षीयमाणा अशितादिजनित-धात्वाहारा एव सन्तः पर स्वास्थ्यमुवर्तन्ते, नान्यथेति ॥

अशित, पीत, छीढ और खादित चार प्रकारका अन्नपान प्रक्षिक छिए हितकर हो, जठराग्नि (अन्तरग्नि) के द्वारा जो प्रदीप्त रहते हैं ऐसे भूताग्नियों तथा घात्वग्नियोंसे उसका (अन्नपानका) निरन्तर यथोचित पाक होता रहे; परिणामतया घातुओंकी अविरत पुष्टि होती रहे; साथ ही समस्त घात्वग्नि, अन्नपानके परिपाकसे उत्पन्न हुए अन्नरसको शरीरके प्रत्येक भागमें पहुंचानेवाला ज्यान वायु एव इस रसको वहन करनेवाले स्रोत अविकृत हों तभी यह अन्नपान सम्पूर्ण शरीरके उपचय (पुष्टि), बल, वर्ण, छख (आरोग्य), आयु और वृद्धिका हेतु होता है। धातुओंको आहारके रूप में अनवरत रस धातुकी उपलब्धि होती रहे तभी वे अपनी प्रकृति (स्वरूप और कर्मका साम्य) को स्थित रख सकते हैं।

अभिकी महिमा---

भुक्त अन्तपानका पाक, शरीरमें उसका प्रसार तथा उसके द्वारा धातुओं की पुष्टि आदिका कर्म अग्नियों, व्यानवायु तथा स्रोतोंकी अविकृत इन तीनके अधीन है। इनमें भी अग्निका महत्त्व विशेष है।

बलमारोग्यमायुश्च प्रतणाश्चाग्नौ प्रतिष्ठिताः ॥ च॰ स॰ २०।३ २ अग्नौ प्रतिष्ठिता इति अग्न्यधीनाः । प्राणा इति वायवः ॥ —चक्रपाणि आयुर्वणौ बलं स्वास्थ्यमुत्साहोपचयौ प्रभा । ओजस्तेजोऽग्नयः प्राणाश्चोक्ता देहाग्निहेतुकाः ॥

१—जिसे थोडा चबाना पड़े वह आहार अञित, पीनेयोग्य पीत, चाटने योग्य लीड, तथा जिसके चवानेमें विशेष श्रम करना पड़े वह खादित कहाना है।

शान्तेऽग्नो स्रियते युक्ते चिरं जीवसमामयः। रोगी. स्याद्विक्वते मूलमग्निस्तस्मान्निरूच्यते॥ यदन्नं देहधात्वोजोवलवर्णादिपोषकम्। तत्राग्निहेंतुराहारान्न ह्ययक्वाद्रसादयः॥

च॰ चि॰ १५।३-५

× अायुः चेतनालुकृतिः । वल क्षाकिः व्यायामाद्यनुमेया । × × उत्साहो हुप्करेप्विषि कार्येप्वध्यवसायः ; उपचयो देहपुष्टि । ओजो हृदयस्थं सर्वधातुसाररूपम् । तेजो देहोप्मा शुक्र वा । यदुक्त क्षालाक्ये—"दृष्टिस्तेजोमयी प्रोक्ता शुक्रं तेजस्र केवलम् । तस्मात्दृष्टिवलापेक्षी तेजोर्कृदि समाचरेत्" इति । आजय इति भूतारजयः पञ्च, धात्वाजयः सस इति द्वादशारज्य, । प्राणा इति प्राणापानोपलक्षिताः पञ्चापि वायवः । किंवा प्राणवायुरेव 'प्राणाः' इति शब्देन नित्यं वहु-वचनान्तेनोच्यते ; यया अप्सास् शब्देन एकाऽपि विद्याधरी कीर्त्यते । देहाग्निहेतुका इति देहंपोपक-प्रधानजाठराग्निकारणका । क्षान्ते इत्युत्सन्ने । युक्ते इति समे । विकृते इति मन्दे विपमे तीर्णे वा । सूलमानिस्तस्मादिति तस्मात् प्रागस्त्यादन्वयव्यतिरेकविधानादायुर्वणांदीनामग्निर्मूलं प्रधानं कारणर्भिद्यर्थः । निरुच्यते इति निश्चयेगोच्यते × × ॥

शमप्रकोपी दोषाणां सर्वेपामिनसंश्रिती। तस्मोदिनं सदा रक्षेन्निदानानि च वर्जयेत्॥ रोगाः सर्वेऽपि मन्देऽग्री।॥

च • चि० ५।१३६ अ० ह० नि० १२।१

यद्यपि आहारको शारीर धातुओंकी युष्टि (उपचय), ओज, बल, वर्ण, प्रभा, उत्साह, शरीरोप्मा, प्राणादि वायु, आरोग्य इ्यादिका पोषक कहा गया है, तथापि वस्तुस्थिति यह है कि, इन सबका मूल अग्नि (जाठराग्नि) ही है। कारण, आहारका अग्नि द्वारा पाक न हो तो उससे स्सादिकी उत्पत्ति कैसे हो सकती है। जाठराग्नि ही इतर अग्नियोंका भी आधार है। अग्नि नष्ट हो जाथ तो युरुपकी मृत्यु हो जाती है; अग्नि सम हो तो युरुप नीरोग रह कर विष्काल जीवित रहता है; अग्नि ही विकृत हो तो युरुप रोगी होता है; अत. अग्नि ही वर्ण, बल इत्यादिका मूल है।

अग्निके सन्द होनेपर ही समस्त रोग होते हैं। सर्व दोपोंके प्रकोप और प्रशसनका कारण

१—यह श्लोक उदराधिकारका है। पूर्ण पित यह है—"रोगा सर्गेऽपि मन्देऽनी युतरामुदराणितु॥" इसका अर्थ यह है कि यों तो रोगमात्रको उत्पत्तिका कारण अप्तिकी मन्दता है। उसमें उदर रोगोंकी उत्पत्ति तो अग्निमन्यसे विशेष करके होती है। इस सूत्रके प्रति वैद्योंका ध्यान आकृष्ट करना उचित है। एके,पैथीमें सजल उदरोंकी चिकित्सामें यह पद्धित प्रशृति हुई है कि रोगोंको अधिक प्रोटीनवाला आहार (मांस, अव्डा आदि) दिया जाय तो उसकी जलांकर्षण शक्ति (Osmotic Pressure—अगंजमोडिक प्रेशर) अधिक होनेसे वह महास्रोतस्में आसपाससे—जलके सचय स्थानसे—जलको खाँचकर लाता है। परिणामतया, विरेचन दिये विना ही कीष्ठान्तर्गत जल न्यून होकर विरेचन हाँकर उदर रोग शान्त होता है। अनुमनसे यह मत दूपिन, अप्राह्म और रोग शुद्धिकारक विदित हुआ है। प्रोटीन-वहुल आहार गुरु (दुप्प) होनेसे रोगमें और बृद्धि ही होती है। इक्षे विपरीत दुग्वाहार लघु (युप) भी होता है, और प्रोटीन-वहुल आहारकी आधुनिकोंने जो प्रशंसा की है उसका भी पालन इससे (दुग्धमोजन) से होता है। आयुर्वेदमें दृशको उटर रोगमें अमृत कहा है। (देखिये—च॰ चि॰ १३।१९९-१९४)। वैद्य भी उदरके निदान और चिकित्सा-सम्बन्धी सरल तथा यशन्त्रद इन मन्तर्व्योंका अनुसरण नहीं करते, यह शोचनीय है।

अग्नि ही है। अत. उसके साम्यकी सदा रक्षा करनी चाहिये और उसके विकृत होनेके कारणोंसे बचना चाहिए।

त्रिविध और त्रयोदशाविध आप्रयां---

इति भौतिकघात्वान्नपक्तृणां कर्म भाषितम्।।

च० चि० १५।३८

भौतिकाः पञ्च, धात्वानयः सप्त, अन्नपक्ता एकः । अत्र च यान्यान्यन्तराणि उपधातुमलादि-गतानि तान्यप्यवरुद्धानि भूताग्निष्त्रेव ; किंवा, आधान्यादृन्यान्यकिचित्कराणि नोक्तानि ॥-चक्रपाणि

यथास्वेनोध्मणा पाकं शारीरा यान्ति धातवः।

स्रोतसा च यथास्वेन घातुः पुष्यति घातुतः॥

च० चि० ९।३९

भौमाप्याग्नेयवायव्याः पञ्चोष्माणः सनाभसाः।

पञ्चाहारगुणान् स्वान् स्वान् पार्थिवादीन् पचन्ति हि ॥ च॰ चि॰ १५।१३

भौतिक्वहिन्यापारमाह —भौमेत्यादि । भौमादयः पञ्चोष्माणः पार्थिवादि द्रव्य व्यवस्थिता जाठराग्तिसधुक्षितवला अन्तरीयं द्रव्य पचन्तः स्वान् स्वान् पार्थिवादीन् पूर्वपार्थिवगन्धत्वाद्यविलक्षणान् गुणान् निर्वर्तयन्ति । एतदेव "विविधमशितपीतलीढखादित जन्तोहितमन्तरप्रिसधुक्षितवलेन यथास्वेनोष्मणा सम्यग् विपच्यमानम्" (च० सू० २८१३) इत्यादिना स्त्रस्थानेऽप्युक्तम् । यद्यपि भृताप्रिना पार्थिवादिद्रव्य पच्यते, तथापि पार्थिवादिद्रव्याणां पाक्षेनैतदेव जनन यद्विविशिष्टगुणयुक्तत्व, तेन पाकेन जन्यमानेऽपि द्रव्ये गुणा एव जन्यन्त इत्यंभिश्रायेण पार्थिवादीनाहारगुणाञ्चनयन्तीत्युच्यते । अनेन गुणजननमेवाग्निनोच्यते, न द्रव्यजननम् । ×× जाठराग्नः सर्वानेवाहाररसमल विपाकात् पचिति, भौतिकास्त्वग्नयः स्वान् स्वान् गुणाञ्जनयन्ति । उक्त च—"जाठरेणाग्निना पूर्व इते संघातभेदे पश्चाद् भूताग्वयः स्वं स्वं द्रव्य पचन्ति', इति । अय च भूताग्निच्यापारो धातुष्वप्यस्ति, यतो धातुष्वप्यस्ति सन्ति, तन्नापि धात्वप्निच्यापारो भूताग्निच्यापारो धातुष्वप्यस्ति, श्रेषः ॥ —चक्रपाणि

सप्तभिर्देहधातारो धातवो द्विविधं पुनः।

यथास्वमग्निभिः पार्कं यान्ति विट्टप्रसाद्वत्।। चि॰ वि॰ १५।१

भृताभिन्यापारं दर्शयित्वा धात्वभिन्यापार दर्शयन्नाह — संसमिरित्यादि । देहधातार इति विशेषेण देहधारकाः । द्विविधमिति द्विश्रकारं पाकम् । तदेव प्रकारद्वयमाह — किष्टप्रसादवदिति ; किष्टप्रसादरूपमित्यर्थः । शुक्रस्य यद्यपि किष्टवान् पाको न भवति, तथापि बहूनां किष्टवत्त्वात् द्विविध-मिति निर्देशश्चित्रणो मच्छन्तीति न्यायाज्ज्ञेयः । पुनरिति जाठशिम पाकानन्तरम् ॥ — चक्रपाणि

स्वस्थानस्थस्य कायाग्नेरंशा धातुषु संस्थिताः।

तेषां सादातिदोष्णिभ्यां घातुवृद्धिक्षयोद्भवः॥ अ॰ ह॰ स॰ ११।३४

स्त्रस्थानं कायाग्नेः पद्मामाशययोर्मध्यम् । XX कायाग्नेर्जाठिरानलस्य, अशा भागाः । सादेन मांद्येन ॥ ---अरुणद्त्त

स्वस्थानस्थस्य ग्रहणीस्थस्य । कायाग्नेः अन्नपक्तुः । अंशाः क्षुद्राणि रूपान्तराणि । धातुपु धात्वाशयेषु, सर्वधात्वग्नय इत्यर्थः । तेषां सादेन मान्धेन धातुशृद्ध् युद्भवः, अतिदीप्त्या धातुक्षयग्च । धातुशुद्धौ मान्योपक्रमः, धातुक्षये तैद्द्ययोपक्रमः कार्य इत्यर्थः ॥ हेमाद्रि त एव पञ्चोप्याण. पार्थिवादयः स्थानान्तरप्राप्ता धातूष्याण इति व्यपदेशसासादयन्ति ; यथा उदक स्थानान्तरगत लसीकादि व्यपदेश लभते ॥ अ० ह॰ शा० ३।६० पर —अरुणद्त्त

x x अन्तर्गन संधुक्षितवलेन यथास्वेनोष्मणा x x 1 । च ॰ स्० २८।३

विशेषेण भेदेन । अहप्टहेतुकेन प्राक्तनकर्म हेतुकेन । पक्तामाशयमध्यस्थमिति नामिस्थम् । चतुर्विधमन्नपानं पचतीति अशित खादित लीढ पीत च पचतीत्यर्थः । विवेचयति पृथक्करोति ॥

—डह्नन

उपर जिस अग्निकी स्तुति की है वह जठराग्नि (अन्तर्ग्नि, कायाग्नि, देहाग्नि या पाचक पित्त) है। यह पक्ष्याय और आमाशयके मध्यमें (नामिप्रदेशमें) रहता है तथा अशित आदि चतुर्विध अन्नपानको पचाता है—शारीर धातुओं द्वारा ग्रहणके योग्य स्वरूपमें परिणत करता है, और इसके पश्चात् पाकवश उत्पन्न हुए दोप, रस, मूत्र, और पुरोषका विभजन (पृथक्करण) करता है।

इस जठराग्निके ही अश (क्षुद्र रूपान्तर) धातुओं के आशयों में रहते हैं। जिस प्रकार जठराग्निकी क्रियासे अन्नपानका पाक तथा रस और मल्के रूपमें विभन्न होता है उसी प्रकार जठराग्निकी क्रियासे पक्ष्य हुआ रस जब इन धात्वाशयों में पहुंचता है तो उनमें विद्यमान इन अग्नियों हारा इस रसका पाक अर्थात् अपनी पुष्टिके योग्य परिवर्तन होता है—पश्चात् रसके पक्ष्य अंशका प्रसादभूत स्वय उस धातु तथा अपने विशिष्ट मल्के रूपमें विभन्न होता है। शेष रस पुनः हृदयको लीट जाता है, तथा अगले धातुका पोषण करता है।

धातु सात हैं। प्रत्येकका अपना-अपना अग्नि होता है। इस प्रकार धातुरात अग्नि कुल सात हैं -रसाग्नि, रक्ताग्नि, मांसाग्नि, मेदोऽग्नि, अस्थ्यिन, मजािन और पुरुषों में शक्तिन तथा क्रियों में आर्तवािन। इन सबका मिलित नाम धात्विन है। इनकी मन्दताते धातुओं की बृद्धि और अति तीत्वाताते धातुओं का क्षय होता है। पिणामतया, क्षीण हुए किसी धातुकी बृद्धि करना अभीष्ट हो तो तीत्वण हुए उस धातुके अन्निको मन्द करना चाहिए और बृद्धिको प्राप्त किसी धातुको क्षीण करना हो तो उसके अन्निको प्रदीप्त करना चाहिए।

जठरात्नि अपने स्थानमें रहता हुआ इन धात्वक्तियोंको वल प्रदान करता है तथा अपने अग्निकर्म (पाचन आदि) द्वारा शरीरको भी उपकृत करता है।

प्रत्येक धात्विश्वमें अन्नपानगत प्रत्येक भृतके पाचन और विवेचन (पृथक्करण) के लिए पृथक् अग्नि होता है। इस प्रकार प्रत्येक धातुमें पाँच भृतोंके पाचक पाँच अग्नि होते हैं। इन्हें भूताग्नि कहते हैं। अलगदत्त कहता है कि, पाँच-पाँच भूताग्नि हो जिस धातुमें रहते हुए अपने-अपने भृतका पाचन करते हैं उस धातुके अनुसार उन्हें रसाग्नि, रक्ताग्नि आदि नाम दिये जाते हैं। एव, धातुओं के अतिरिक्त द्रन्यों में भी अपने अन्दर स्थित भृतों के पाचक अग्नि होते हैं।

एक जठराग्नि, सात धात्यिन और पाँच भूतानि मिलकर कुल तेरह अनि होते हैं?।

१---सम्पूर्ण सूत्र टीकासमेत ऊपर देखिये।

२-अन्य अग्नियाँ सुख्य अग्नियाँ उल्लिखित तीन या तेरह ही हैं। परन्तु, संहित ऑमें इनकें अनिरिक्त भी अग्नियोंका उल्लेख है। यथा, "स्वेनेनि दोपोक्षणा 🗙 🗙 बानइलेप्मणोस्तु ययापि पिक्तव-

नच्य कियाशारीरकी दृष्टिसे विचार करे तो मुखसे पक्वाशय-पर्यन्त अक्षपानपर किया करने-वाले पाचक रस ही मिलकर जठरामि कहे जा सकते हैं। इनके अतिरिक्त शरीरमें कई ग्रन्थियोंसे क्षरित होनेवाले रस (अन्तःक्षावी रस) सीधे रस-रक्तमें मिलकर विभिन्न धातुओं तथा अवयवोंमें पहुंचकर धातुपाक तथा धातुपृष्टिकी कियाको उद्दीपित करते हैं। जठरामि और इन रसोंका आगे यथास्थान वर्णन होगा। तुलना करनेसे प्रतीत होता है कि ये अन्तःस्नावी रस ही आयुर्वेदके धात्विम हैं। परन्तु इन रसोंको जठरामिद्वारा वल मिलता है, इस आयुर्वेदीय मतकी ज्याख्या आयुनिक इच्ट्या अभी तो दुष्कर है।

जठराग्निका प्राधान्य---

अन्नस्य पक्ता सर्वेषां पक्तृणामधिपो मतः।

तन्मूछास्ते हि तद्वृद्धिक्षयवृद्धिक्ष्यात्मकाः॥ च॰ चि॰ १५।३९

सर्वाप्तिषु जाठराग्नेः प्राधान्यमाह—अबस्येत्यादि । प्राधान्ये हेतुमाह-तन्यूला इत्यादि । तन्यूलत्वे हेतुगर्भविदोषणमाह—तद्वृद्धीत्यादि । तस्य जाठराग्नेः वृद्धचा वृद्धचात्मकाः क्षयेण च क्षयात्मका यस्मादिहाप्तयस्तस्मादन्वयव्यतिरेकार्थविधायित्वात्तन्यूला इत्यर्थः ॥ —चक्रपाणि

जैसा कि ऊपर कहा हैं इतर अग्नि जाठराग्निसे ही प्रदीप्त होते हैं। उनका बल जाठराग्निके अधीन है। जाठराग्निकी दीप्तिसे उनकी दीप्ति और जाठराग्निकी क्षीणतासे उनकी क्षीणता होती है। अतः सब अग्नियोंमें जाठराग्नि प्रधान है।

जडरगद्यिकी चिकित्सा ही कायचिकित्सा है-

जाठराग्निकी इस प्रतिष्ठाके कारण ही आयुर्वेदके आठ अङ्गोंमें प्रधान जो कायिविकित्सा है, उसके नामके पूर्वपद 'काय' का अर्थ अग्नि और 'कायिकित्सा' का अर्थ दुर्वछ अग्निकी चिकित्सा किया जाता है।

दूष्मा नास्ति, तथापि नयोर्मूतत्वेन ऊष्मायोऽस्ति, स इह अहाः; वक्तव्य हि प्रहण्यध्याये—"भौमाप्याग्नेय-वायव्याः पञ्चोष्माणः सनामसाः।" (च॰ चि॰ १५।१३) इति । किंवा, तेनेत्यनेन दिव्यरूपज्वरा-धिष्ठानप्रभावकृत दोषाणामूप्माण प्राह्मति × × (च॰ चि॰ ३।१२९ पर)" —चक्रपाणि

यहाँ दोषोंको भी अग्नि कहा है। यद्यपि उसे दोषोंके भी भूतमय होनेसे भूताग्निमें ही अन्तर्भृत किया है। तथा—"अत्र च यान्यग्न्यन्तराणि उपधानुमलादिगतानि तान्यप्यवरुद्धानि भृताग्निष्वेद , किना, अप्राधान्यादिकिचित्कराणि नोक्तानि—च० चि० १५।३८ पर—चक्रपाणि"—यहाँ उपधानु, मल आदिके भी पृथक् अग्नि कहकर उन्हें भूताग्नियोंमें हो समाविष्ट कर दिया है; किवा उनके गौण एव अकिचित्कर (विशेष कर्म न करनेवाले) होनेसे उनका सिहताकारने निर्देश नहीं किया है, ऐसा कहा है। एश्म्— "अन्ये त्वेषमाहुः—'एते त्रयोदशामयः, तथा सप्तसु सिराशतेषु सप्ताग्निशतानि, पञ्चसु मांसपेशीशतेषु पद्मिन्ञतानि' अ० ह० शा० ३।६० पर अरुणद्त्त"—यहाँ अरुणने यह मनान्तर दिया है कि—सात सौ सिराओंमें सात सौ तथा पाँच सौ मांसपेशियोंमें पाँच सौ पृथक्-पृथक् अग्नि होते हैं। आधुनिक मतसे विचार करें तो आगे कहे जानेवाले अन्तःसावी रस अवयवमात्र ३थवा उनके वनानेवाले कोपमात्रके लिए सामान्य अग्नि हैं। इनके अतिरिक्त प्रत्येक कोषमें अपने मी पृधक् परन्तु खरूपतः समान अन्तःसाव होते हैं। जैसे पाँच भूताग्नि ही पृथक् धातुओंमें विद्यमान होते हुए तत्-तत् धात्विग्नि नाम धारण करते हैं, ऐसे पेशी, स्नाग्नु आदि एवं पृथक् कोषोंका स्थानभेदसे मिन्न नामा अग्नि होता है, ऐसा वह सकते हैं।

देखिये---

कायस्यान्तर्ग्नेश्चिकित्सा कायचिकित्सा च॰ सू॰ ३०१२८ पर —चक्रपाणि कायोऽत्राग्निरुच्यते, तस्य चिकित्सा कायचिकित्सा, अथवा कायो देह., तस्य चिकित्सा कायचिकित्सा ॥ सु० सू० १। ० पर — उह्नन

अभिके संरक्षणका महत्त्व-

तस्मात् तं विधिवयुक्तैरन्तपानेन्धनैहितैः। पालयेत् प्रयतस्तस्य स्थितौ ह्यायुर्वेलस्थितिः॥ च॰ चि॰ १५।४०

यतश्चायमिनम् सर्वत्र तस्मात् तं पाछ्येदिति योज्यम् । विधिवधुक्तैरित्यत्र आहारविधि-योगादुपयुक्ते । आयुर्वलस्थितिरिति अन्नपाचकान्निस्थितौ आयुर्वलस्थित्या अन्येऽप्यतिप्रेया वर्णाद्यो लक्षणीयाः ॥ — चन्नक्रपाणि

हिताभिर्जुंहुयान्नित्यमन्तरिंन समाहितः। अन्त्रपानसिमिद्धर्ना मात्राकाली विचारयन्॥ आहिताग्निः सदा पथ्यान्यन्तरग्नौ जुहोति यः। दिवसे दिवसे ब्रह्म जपत्यथ ददाति च॥ नरं नि श्रेयसे युक्तं सात्म्यझं पानभोजने। भजन्ते नामयाः केचिद्धाविनोऽप्यन्तराहते॥ च०स्० २०१४५-१४७

× × अन्तरादिः कारणात्, ऋते विना । अपथ्यस्य तथा रोगकारणस्याभावाद्गदा न भवन्तीति भावः । — चक्रपाणि

तदिन्धना ह्यन्तरग्नेः स्थितिः॥

च॰ सू॰ २७।३

अन्तपानेन्धनैश्चाग्निर्द्धते वयेति चान्यथा।।

च । सू० २७३४२

शरीरका आरोग्य, पुष्टि, आयु आदिका मूल हितकर अन्नपान है और उसका उपयोग जाठराग्नि के यहके विना अकिचित्कर (सर्वथा निरर्थक) है। अतः अपनी आयु, वल आदिकी स्थिरताके लिए पथ्य (हितकर) अन्नपान रूप इन्धन द्वारा जाठराग्निको सदा ज्वलित और प्रदीस रखे। जो पुरुप मात्रा और कालका विचार करके अन्नपानका नेवन करता है उसे कोई रोग नहीं होता?।

अ भेगोंद्वारा अचपानके परिप.कका फल-

परिणमतस्त्वाहारस्य गुणाः शरीरगुणभावमापद्यन्ते यथास्त्रमविरुद्धाः ; विरुद्धाश्च विहन्युर्विहताश्च विरोधिभिः शरीरम्।। च॰ शा॰ ६।१६

१—देखिये-"कायः सक्छं शरीर , तथ्य चिकित्सा , प्रायेण रसादेः सर्वाङ्गव्यापकस्य दोषादेव ज्वरातीसाररक्तिपताद्यः सभवन्ति । किंवा, कायो जाठरागिनः, उक्तं च भोजे,—"जाठरः प्राणिनामगिनः काय इत्यमिधीयते । यस्त चिकित्सेत् सीदन्त स वृ काय चिकित्सकः"—इति । युक्तं चैतत् , यतो ज्वरातिसाराद्यः कायचिकित्साविषया रोगा अग्निदोपादेव भवन्ति ॥"—च॰ सु॰ ३०।२८ पर —शिवदास सेन

२--अग्निकी इस स्तुतिका अभिप्राय यह है कि, क्रियाकालमें रोगीके बलावल और दिये गये औपधके फलाफलकी परीक्षाके लिए विद्यार्थी यह सूत्र सदा दृष्टिगत रखे--- "अर्घरोगहरी निद्रा सर्वरोग-हरी श्रुवा।"

अथ कया परिपाट्या परिणाममापद्यमान आहारो धातुसाम्यकरो भवतीत्याह-परिणमत इत्यादि । परिणमत इति वर्तमाननिर्देशेन यो यथा यथा आहारांशः परिणमते स तथा तथा शरीर-गुणरूपतां याति, न कृत्स्नाहारपरिणाममपेक्षत इति दर्शयति । यथास्वमिक्द्धा इति ये आहारगुणा यस्मिन् शरीरगुणेऽविरुद्धास्त एव तद्भूपतां यान्ति । यथा-आहारस्य कठिनो भागो मांसास्थ्यादि-कठिनभागपोपको भवति, द्वांशस्तु शोणितादिरूपो भवतीत्यादि । विरुद्धाश्च विहन्युरिति शरीरगुण-विरुद्धास्तु आहारगुणा विहन्युः हासयेयुरित्यर्थः । अथ ते शरीरगुणा आहारगुणविहताः सन्तः कि कुर्वन्तीत्याह-विहता इत्यादि । विहतास्तु विरोधिमिः शरीरं विहन्युरिति योजना ; विरोधिमिरिति विपरीतैराहारगुणे, विहता इति क्षय नीताः । × × ॥

जठराग्निः और घात्वग्नियोंके द्वारा अञ्चपानके उत्तरोत्तर पाकका फल यह होता है कि, जो-जो गुण जिस-जिस दोष-धातु आदिके सहश (उसकी वृद्धिके लिए अनुरूप) होता है वह-वह गुण उस-उस दोषादिका अङ्ग---उसीका अश-वन जाता है। (गुणोंकी इस प्रकार पुष्टि होनेसे उन गुणोंवाले दोप, धातु आदि अवयवोंको ही पुष्टि होती है)। परन्तु, अञ्चपानगत गुण यदि किसी शरीरावयवके विपरीत हों तो वह शरीरावयव क्षीण होता है।

आहारसे शरीरके प्रसादभूत और मलभूत पदार्थे।की पुष्टि

तत्राहार प्रसादाख्यो रसः किर्हं च मलाख्यमभिनिर्वर्तते । किट्टात स्वेदमूत्रपुरीष्-वातिपत्तरलेष्माणः कर्णाक्षिनासिकास्यलोमकूपप्रजननमलाः केराश्मश्रुलोमनखादयश्चावयवाः पुष्यन्ति । पुष्यन्ति त्वाहाररसाद्रसक्षिरमासमेदोऽस्थिमङ ज्ञाुकौर्जासि पश्चे न्द्रियद्रव्याणि धातुप्रसादसंज्ञकानि शरीरसन्धिबन्धिपच्छादयश्चावयवाः । ते सर्व एव धातवो मलाख्याः प्रसादाख्याश्च रसमलाभ्यां पुष्यन्तः स्वं मानमनुवर्तन्ते यथावयःशरीरम् । एवं रसमलौ स्वप्रमाणावस्थितावाश्रयस्य समधातोधांतुसाम्यमनुवर्तयः ।।

योऽसौ धात्तामाहारस्तमाह-तन्नेत्यादि । तन्नेति अशितादौ । रसः किष्टं चाभिनिर्वर्तत इत्यन्वयः । प्रसादः सारः, किट्टम् असारभागः । किट्टादिति किट्टांशात् ; तेन अन्नाद्यः किट्टांशस्ततो मूत्रपुरीये भवतो वायुश्च ; रसात्पच्यमानान्मलः कफः, एवमादि ग्रहण्यध्याये वस्यमाणमनुसर्तव्यम्ः; वस्यति हि-"किष्टमन्नस्य विग्मूत्रम् × × "। आदिग्रहणादक्षिस्नेहादि ग्राह्मम्। वातोऽनशनाद्प्युपलम्यते, तथापि रूक्षकिष्टादिभोजनमलांशाद्प्युत्पचत एवेति किष्टाद्वातोत्पत्तिर्युक्तेव ; न चाय नियमो यन्मलादेवोत्पद्यत इति, व्यायामादवगाहादेरिप च वातादि सङ्गावात्। प्रजनन लिङ्गम् । रसपोष्यमाह-पुष्यन्ति त्वित्यादि । पञ्चोन्द्रियद्वन्याणीति पृथिव्यादीनि घ्राणादीन्द्रिय-कारणानि । धातुप्रसादसंज्ञकानीति अत्यर्थशुद्धेनैव धातुप्रसादेनेन्द्रियाययारभ्यन्त इति दर्शयति । शरीरं बहातीति शरीरबन्धः स्नायुसिरादिः । आदिग्रहणादार्तवस्तन्यादि ग्रहणस् । ××××। नन्वाहार रसाद्रसादयः पुण्यन्तीति वदता धातुरसादाहाररसोत्पादः पृथक् स्वीक्रियते, ततःच तस्य कि स्थानं कि वा प्रमाणिमिति किमिति नोक्तम् ? उच्यते । न तस्याहारोत्कर्पापकपविविविधौ, उत्कर्पाप-कषंस्य निश्चितप्रमाणत्वाभावात् ; स्थानं तु धमन्य एव । पोपकाहाररसस्य तस्य च पृथग्रसादि-धातुभ्यः प्रदेशान्तरग्रहणं न क्रियते, रसादिकारणरूपतया रसादिग्रहणेनैव ग्रहणात् । अत्र यद्यप्योजः सप्तधातुसाररूपं, तेन धातुग्रहणेनैव लभ्यते, तथाति प्राणधारणकर्नृत्वेन प्रयक् पठित ; ये ्तु शुक्रजन्य-मोज इच्छन्ति, तेषामष्टमो धातुरोगः स्यादिति पक्षे चातिदेश कृत्वा वस्यति-"रसादीनां शुकान्तानां यत् परं तेज., तत् खल्योजः" (छ० स्० १४।१६) इति । उपपादितपोपणानां धातुमलानां

प्रकृत्यनुविधानमुपसंहरति—ते सर्व इत्यादि । मलाख्या अपि स्वेदमुत्रादयः स्वमानाविध्यता देहधार-णाद्वातवो भवन्तीत्युकं-धातवो मलाख्या इति । यथावयःशरीरमिति यस्मिन् वयसि वाल्यादौ यादृशं मानं धात्नां तादृश पुण्यन्तः, तथा यस्मिन् शरीरे प्रकृत्या दीवें हस्वे कृशे वा स्थूले वा यादृशं मानं धात्नां तादृशं पुण्यन्त इति योजना । एवमित्यादौ स्वप्रमाणाविध्यताविति अनितिरक्तावन्यूनौ च । आश्रयस्थेति शरीरस्य ; यथावत् पक्वौ सर्वाश्रयं पश्चाद्धमनीमिः प्रपद्येते, सर्वशरीरमित्यर्थः । समधातोरिति समरसादेः समस्वेदमुत्रादेश्य ॥

अशित आदि चार प्रकारके अञ्चपानपर जठराशिकी क्रिया पूर्ण होनेके पश्चाद वह प्रसाद या सारभूत रस तथा नि.सार या किट्टभूत मल इन दो भागोंमें निभक्त हो जाता है। प्रसादभूत रससे शरीरके रस⁹, रक्त, मांस, मेद, अस्थि, मल्जा, गुक्र, ये सात धातु, ओज ; धातुओंके प्रसाद अर्थात् अत्यन्त गुद्ध (निर्मल) अश रूप पांचों इन्द्रियों (झानेन्द्रियों) की पुष्टि करनेवाले द्रव्य ; शरीरको बांधनेवाले स्नायु, सिरा आदि अत्रयवों एवं पिच्छा (१), आर्तव, स्तन्य इत्यादिकी पुष्टि होती हैं ।

आहारके किट्टांशसे पुरीप, मूत्र, वात, स्वेद, पित्त, ग्लेष्मा, कर्ण, नेत्र, नासिका, मुख, लोम-कूप, और लिड़ (पुरुष और स्त्रीके बाह्य जननावयव) के मल तथा केश, ब्रमश्रु, लोम, नख आदि अवयवोंकी पुष्टि होती है। इन अवयवोंकी पुष्टि जैसा कि पहले कह आये हैं इस प्रकार होती है कि, अक्षरस परिपक्व हो रसधातुके रूपमें परिणत होता है तथा शरीरमें संचरण करता हुआ जब विभिन्न धातुओंके आशयोंको प्राप्त होता है तो तत्-तत् धात्विग्न उसे परिपक्व करके उससे अपने धातुका पोपक अश ग्रहण करता है, साथ हो इस पाककी क्रियामें उस धातुका अपना मल भी बनता है। प्रत्येक धातुके मलका उल्लेख उपर कर आये हैं ।

आहारसे प्रसादभूत धातुओं तथा मलभूत अवयवोंकी पुष्टिका अर्थ यह नहीं कि इनकी पुष्टि (वृद्धि या कोप) के अन्य कारण नहीं हैं। अन्य कारणोंसे भी इनकी पुष्टि होती है—यथा, वायुकी पुटि रूक्ष, निःसार आदि आहार द्रव्योंसे होती है, साथ ही अनशन, श्रम, स्नान आदि कारणोंसे भी वह वृद्धिको प्राप्त होता है। तथापि, आहार इनकी पुष्टि तथा क्षयका विशेष कारण है।

विभिन्न वयमें तथा प्रकृतिसे ही हुस्व-दीर्घ (छोटे-बड़े), कृश-स्थूल आदि भिन्न-भिन्न प्रकारके शरीरोंमें जिस धातु या मलका जितना आक्रयक प्रमाण होता है उस प्रमाणमें उस धातु या मलकी पुष्टि इस प्रकार आहारसे होती है। परिणामतया, धातुओं या मलोंका साम्य बना रहता है। अवयवों (दोपादि) के साम्यसे शरीर भी सम और नीरोग रहता है।

क्षीण या कुपित घातुओं और मलोंके साम्यका उपाय-

निमित्ततस्तु क्षीणवृद्धानां प्रसादाख्यानां घातूनां वृद्धिक्षयाभ्यामाहारमृलाभ्यां रसः

१—स्मरण रहे, इसके दो भेद हैं—प्रथम—जठराध्निकी क्रियासे उत्पन्न हुआ रस, जिसे अन्नरस या पोपक रस भी कहते हैं; तथा द्वितीय—सात धातुओं प्रथम, जिसे स्थायी रस या रसधातु भी कहा जाता है।

२—इन्डियोंके आरम्मक द्रव्योंकी पुष्टि आहारसे इसलिए कही है कि आयुर्वेदमे इन्द्रियोंको पाझ-मौतिक माना है ; और निरन्तर क्षीण हो तो इनकी पुष्टि पश्चभृतमय आहारसे ही होती है ।

३---देखिये---पृ० २६। रसघातुसे ही कफ आदि मलोंकी पुष्टिका अर्थ यह है कि, अश-रसम धातुपोपक सारभाग तथा मलोंका पोपक किष्ट्रमाग दोनों विद्यमान रहते हैं।

साम्यमुत्पाद्यत्यारोग्याय, किट्टं च मलानामेवमेव। स्वमानातिरिक्ताः पुनरुत्सर्गिणः शीतोष्णपर्ययगुणैश्चोपचर्यमाणा मलाः शरीरधातुसाम्यकराः समुपलभ्यन्ते ॥ च० सू० २८।४

निमित्तत इत्यनेनानिमित्ते अरिष्टरूपे क्षयदृद्धी निराकरोति। वृद्धिक्षयाभ्यामाहारमूलाभ्यामिति यथासंख्यं वृद्धक्षीणाहारकृताभ्याम् ; एतेनाहारिवशेषकृतवृद्धिक्षयो रसः साम्यं करोतीत्यर्थः।
धातुसाम्यस्यारोग्यत्वे सिद्धेऽिष यदारोग्यायेति ब्रूते तेन प्राकृतधात्नां क्षयेण वाऽतिदृद्धया वा साम्यं
निराकरोति, अस्य साम्यस्य रोगकर्त् त्वादेव। किट्टं च मलानामेवमेवेति यथा रसस्तथा किट्टमप्यारोग्याय मलानां साम्यं प्रतिपादितरसक्रमेण करोति। वृद्धमलानां चिकित्सान्तरमाह-स्वमानेह्यादि।
उत्सर्गो बहिनिःसरणं संशोधनरूपमेषां शास्त्रोक्तमस्ति, उत्सर्गं वा वहन्तीत्युत्सर्गिणः। वृद्धानां
मलानां चिकित्सान्तरमाहशीतोष्णेह्यादि। पर्ययो विपर्ययः, तेन शीतोष्णविपरीतगुणैरित्यर्थः;
तेन, शीतसमुत्ये मले उष्णं तथोष्णसमुत्ये शीतमुपचारो भवति। आदिशब्दश्चित कुसनिर्दिष्टः, तेन
स्निग्धस्क्षादीनामिष विपरीतगुणानां ग्रहणम्। किवा पर्ययगुणा द्वन्द्रगुणाः स्निग्धस्क्षमृदुतीक्णादयः,
तैश्च यथायोग्यतयोपचर्यमाणा इति क्रथम्। एतेन वृद्धमलानां त्रिविधोऽप्युपक्रमो निदानवर्जनशोधनशमनरूप उक्तो भवति; तत्र निदानवर्जनं वृद्धमले मलवृद्धिहेत्वाहारपरित्यागादल्पमलाहारोपयोगाद्वा बोद्धन्य, संशोधनं च उत्सर्गिण इत्यनेनोक्तं, शमनं च शीतोष्णेत्यादिग्रन्थेनोक्तम्॥

—चक्रपाणि

जिस प्रकार प्रसादभूत धातुओं तथा किह्मूत मलोंका साम्य महारके 'प्रधीन है, उसी प्रकार किसी कारण उनकी विषमता—अर्थात् वृद्धि या क्षय—हो गया हो तो उसका उपचार भी आहार हारा होता है। किसी धातु या मलकी क्षीणता हो गयी हो तो उसकी वृद्धि करनेवाले शास्त्रोपदिष्ट आहार-वृज्योंका सेवन करनेसे रस या मलमें उस धातु या मलका पोषक अश अधिक हो जानेसे परिणाममें उस धातु या मलकी वृद्धि होकर साम्य होता है। इसी प्रकार किसी धातु या मलकी वृद्धि होने पर उसे क्षीण करनेवाले अन्नपानके सेवनसे उसकी क्षीणता होकर साम्य होता है।

मलोंकी बृद्धिका अन्य उपाय यह है कि, शास्त्रमें कथित विरेचनादि संशोधन द्वारा उनका निर्हरण करे—उन्हें शरीरसे बाहर निकाल दे। अथवा, बृद्धिको प्राप्त हुए मलके जो प्राकृत गुण हैं—उनके विरोधी गुणोंवाले दृटयादिका सेवन करनेसे वह मल क्रमशः क्षीण होकर समावस्थाको प्राप्त होता है।

शरीरकी पुष्टिमें स्रोतों तथा उनके मुखाँका स्थान-

तेषां तु मछप्रसादाख्यानां धातृनां स्रोतांस्ययनगुखानि । तानि यथाविभागेन यथास्वं धातृनापूरयन्ति ॥ ५० ५० २८।५

अयनानि च तानि मुखानि चेत्ययनमुखानि, अत्रायान्त्यनेनेत्ययनानि मार्गाणि, मुखानि तु येः प्रविशन्ति ; एतेन मलानां धात्नां च यदेवायन तदेव प्रवेशमुखिमिति नान्येन प्रवेशो नान्येन च गमन-मित्युक्तं भवति । रसादीनां यथास्वनाम स्रोतोमुखं चायनं च । किवा, अयनस्य गमनस्य मुखानि मार्गाणि ; तेन, अयनमुखानि गतिमार्गाणि इत्यर्थः । तानि च स्रोतांसि मलप्रसादप्रितानि । धात्त् यथास्विमिति यद्यस्य पोष्यं तन्च तत् प्रयति । यथाविभागेनेति यस्य धातोर्यो विभागः प्रमाणं तेनेव प्रमाणेन प्रयति, ताद्यस्प्रमाणान्येय प्रष्यति, नाधिकन्यूनानीत्यर्थः । एतच्च प्रकृतिस्थानां कर्म ; विकृतानां तु न्यूनातिरिक्तधातुकरणमस्त्येवेति बोद्यन्यम् । उक्तं चान्यत्र—"स्रोतसा च यथास्वेन धातुः प्रप्यति धातुना" (च० वि० ८१३९) ॥

सिरा धमन्यो नाभिस्थाः भं सर्वा ज्याप्य स्थितास्तनुम् । पुष्णन्ति चानिशं वायोः संयोगात् सर्वधातुभिः ॥ शा॰ पू॰ ५१४३ धमन्यो रसवाहिन्यो धमन्ति पवनं तनौ ॥ शा॰ पू॰ ५१४३

प्रसाद और मळसंज्ञक पूर्वोक्त शारीरावयवोंका पोषण उनके अपने स्रोतों और उनके मुखों (छिट्टों) द्वारा आहारके रस और मळ अंशके प्राप्त होनेसे होता है। दोपोंके कारण इनकी विकृति हुई हो तो अवयवोंकी पुष्टि भी यथावत् नहीं होती।

नामि (हृदय) से निकल कर समस्त शरीरमें धमनियाँ और सिराएँ व्याप्त होती हैं। ये

यावत् धातुओं, शरीरावयवोंमें पोषक रस तथा वायुका वहन करती हैं।

'स्रोत' शब्दका साधारण अर्थ—के।शिकाऍ—

तुलना करनेसे प्रतीत होता है कि, अजवह आदि स्रोतोंको छोडकर, धमनियों की अन्तिम शाखाभूत एवं सिराओंकी मूलभूत प्रणालिकाओंका ही नाम सामान्यतः 'स्रोत' है। इन्हें कोई नवीन देखक केशिका³ या केशवाहिनी भी कहते हैं। इन्मेंसे रिसनेवाले रसके द्वारा शरीरके सूत्म परमाणुओं (कोपों) का पोषणादि कर्म होता है।

एविमदं शरीरमशितपीतखादितलीढ प्रभवम् । अशितपीतलीढखादितप्रभवाश्चा-स्मिन् शरीरे व्याधयो भवन्ति । हिताहितोपयोगविशेषास्त्वत्र शुभाशुभविशेषकरा भवन्तीति।। च० स० २८।५

उपसहरति—एवमित्यादि । कथमशितादेर्विरुद्धयोः शरीरतदुपघातकरोगयोरुत्पाद इत्याह— हिताहितेत्यादि । हितरूपोऽशितादिविशेषः शुभरूपविशेषकारकः, अहितरूपस्त्वशितादिविशेषोऽशुभरूप-विशेषकरो भवति ; तेन नैकरूपात् कारणाद् विरुद्धकार्योदय इति भावः॥ —चक्रपाणि

इस प्रकार यह शरीर अशित आदि चार प्रकारके अन्तपानसे उत्पन्न और पुष्ट होता है। अन्तपान द्रव्य हितकर हों तो उन्हींसे शरीरका आरोग्य होता है, तथा वे ही अहितकर हों तो शरीरमें विभिन्न रोग होते हैं।

अस्तु । अवतक हमने आयुर्वेद मतसे शरीरका अङ्ग-विभाग, शरीरके अवयवभूत दोप-धातु-मल, उनके कारणभूत मूल द्रव्य, पञ्चमहाभूतों द्वारा आहारसे उनकी पुष्टि तथा आहारसे ही रोग और आरोग्यकी प्राप्ति आदि सिद्धान्तोंका अवलोकन किया । अगले अध्यायोंमें हम देखेंगे किं, आधु-निकोंने इन्हीं विषयोंका विचार किस प्रकार किया है।

१--नाभिका अर्थ यहाँ हृदय है। देखिये- आगे रसरकसवहनाधिकार।

२---रस गन्द्से यहाँ उसमें स्थित रक्त धातुका भी ग्रहण है।

३.—Capillarier—केपीलरीज । अग्रेजी केपीलरी शब्दका मूल Cap llur—केपीलस—शब्द हैं, जिसका अर्थ केश हैं । प्राचीनोंने भी, प्रनीत होता है, इन होतोंकी केश तुल्य आकृतिका निरीक्षण किया था। देखिये—"सङ्माः केश प्रतीकाशा बीजरक्तवहाः सिराः। गर्भाशयं पूर्यन्ति मासाद् बीजाय जायते" (द्रव्यगुण संग्रह व्याख्या १३-१४ पर शिवदास सेन धृत विश्वामित्र चचन)। इस पद्यमें आर्तवका कारण बताते हुए गर्भाशयकी रक्तवाहिनियोंको केशोंके सहश सङ्भ कहा है। एव, इसेकें अनुसार अन्यत्र स्थिन 'केपीलरीज' के लिए भी केशिका शब्दका व्यवहार करना योग्य ही है।

सातवां अध्याय

अथातः शरीरपरमाणुविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः ॥

शरीर-परमाणु-शरीरके चरम अवयव---

शरीरावयवास्तु परमाणुभेदेनापरिसंख्येया भवन्त्यतिबहुत्वादतिसौक्ष्म्यादतीन्द्रिय-त्वाच ॥ च॰ शा॰ ७१७

सर्व एव त्ववयवाः परमाणुभेदेनातिसौक्ष्म्याद्संख्येयतां यान्ति ॥ अ० स० शा० ५ दूप्यास्तु शरीरावयवा अणुशः परस्परमेळकेन विभन्यमाना असंख्येयाः ॥ च० स्० २०१३ पर —चक्रपाणि

प्रथमाध्यायमें कह आये हैं कि शरीरका स्थृल विभाग चार शाला, एक मध्य तथा ग्रीवासहित शिर इन छः अङ्गोंके रूपमें किया गया है। इन अङ्गोंका ही यक्तत, फ्रीहा, मस्तिष्क आदि प्रत्यङ्गोंके रूपमें पुनः विभाग किया गया है। ये अङ्ग रस-रक्तादि सात धातुओं तथा उनके वहन (धारण तथा स्थानान्तर-नयन) करनेवाले स्रोतोंके मेलसे बने हैं। तथापि—

ये अङ्ग-प्रत्यङ्ग अत्यन्त अतीन्द्रिय (इन्द्रियागोचर) तथा अगणित परमाणुओंसे वने हैं। आधुनिकोंने इन शरीर-परमाणुओंका बढ़ा विशद अनुशीलन तथा वर्णन किया है। अणुवीक्षण के विना इनका दर्शन शक्य नहीं है। रचना और क्रिया दोनोंकी दृष्टिसे ये शरीर-परमाणु अपने अवयवकी इकाई होते हैं। अर्थात् अवयवमात्रकी रचना इन परमाणुओंके मिलनेसे होती है, तथा, अवयवोंकी जो अपनी प्राकृत क्रिया है वह भी वस्तुतः परमाणुओंकी पृथक् क्रियाके मेलसे ही होती है। इसी अध्यायमें आगे नन्यमतानुसार इन शरीर-परमाणुओंका निरूपण करेंगे।

परमाणुओंके संयोगसे अवयवोंका निर्माण और विभागसे पृत्यु-

तेषां संयोगविभागे परमाणूनां कारणं वायुः कर्मस्वभावश्च ॥ च॰ शा॰ ७१७

अधैते विश्वकिताः परमाणवः कथं शरीरारम्भे संयुज्यन्ते, शरीरविनाशे च वियुज्यन्त इत्याह—तेपामित्यादि । ननु यदि वायुः कारण परमाण्नां सयोगविभागे, तत् किमिति सर्वदा तौ न करोतीत्याह-कर्मस्वभावश्चेति ; न केवलो वायुः किंतु क्रमस्वभावपरिगृहीत एव । तेन यदा सयोजकस्वभावेन कर्मणा परिगृहीतो वायुर्भवित तदा परमाण्नां संयोग कुर्वष्टरीरमारभते ; यदा तु वियोजनस्वभावेन कर्मणा वायुः परिगृहीतो भवित तदा विभाग परमाण्नां विनाशरूप जनयतीत्यर्थः ॥

तेषां संयोगविभागे परमाणूनां कर्मप्रेरितो वायुः कारणम्।। अ० स० शा० ५ प्राक्तन (पूर्व जन्मके) कर्मोंकी प्रेरणासे वायु इन शरीर-परमाणुओंका संयोग करता है तो

^{9—}Colls-सेल्स। विचारकोंका कहना है कि ऊपर धृत वचनोंमें परमाणुका अर्थ महाभूतोंका सुक्ष्म रूप, जिसे सांख्योंने तन्मात्र कहा है, नहीं है। कारण, सिहताकारोंने स्पष्ट ही घोषणा की है कि स्थूल भूतोंसे परेकी वस्तुका विचार हमारा विषय ही नहीं है।

२-Microscope-माइकोस्कोप।

अवयवों और शरीरकी रचना होती है । उधर, मृत्युके कारणभूत कर्मोंसे प्रेरित वायु जब इने परमाणुओंका विभाग करता है तो शरीरकी मृत्यु होती है।

आधुनिक प्रत्यक्षानुसार, शुक्रगत पुवीज तथा खीकी बीजवाहिनीगत स्त्रीबीज के एकीभाव से प्रथम एक गर्भवीज तथ्यार होता है। पुवीज, खीबीज तथा गर्भवीज तीनों एक प्रकारके शरीर-परमाणु (कोप) हैं। गर्भवीजकी वृद्धि और दो खाढोंमें विभाग होकर दो कोप वनते हैं। इन दो की भी वृद्धि होकर चार, चारसे आठ इत्यादि क्रमसे नये-नये कोषोंकी उत्पत्ति होकर गर्भकी पुण्टि और वृद्धि होती है।

मनुष्यवीजं हि प्रत्यङ्गयीजभागसमुदायात्मक, स्वसद्दशप्रत्यङ्गसमुदायरूपपुरुषजनकम् ॥

च॰ शा॰ ३।२३ पर -- चक्रपाणि

पुवीज, स्त्रीवीज तथा गर्भवीज प्रत्येक अङ्ग-प्रत्यङ्गकी उत्पत्तिमें समर्थ वीज-भागों के संयोगसे बने होते हैं। गर्भकी पुष्टिके क्रमसे इन बीजभागोंसे ही विकसित होकर शिशुके अङ्ग-प्रत्यङ्ग बनते हैं।

एक ही गर्भवीजके उत्तरोत्तर विभाजनसे अन्तको आकृति, रचना और क्रियाकी दिण्टसे नाना प्रकारके कोष—मांससूत्र, नाडी-कोष, रक्त-कण, क्षत्र कण आदि वनते हैंं।

एक ही प्रकारके कोष तथा सूत्र एक ही प्रयोजनकी सिद्धिके लिए पुश्लीभूत (एकत्र) हुए हों तो उनके इस पुश्लको 'धातुं' कहा जाता है। नन्य शारीरके अनुसार इन धातुओं के भेद तथा

- १—व॰ स्॰ १२।८ के निम्न विशेषणों द्वारा वायुके यही कर्म विस्तारसे कहे गये हैं—" × × स्वशारीरथातुन्यूह्करः × × स्थूलाणुस्नोतसा भेता, कर्ता गर्माकृतीनाम्—" व्यूह्करः संघातकरो रचनाकर इति यावत् × × भेत्ता कर्ता एतच्य शरीरोत्पत्तिकाले—चक्रपाणि । यह सूत्र आगे वाताधिकारमे सपूर्ण दिया है।
 - २....- Spermatozoon-स्पर्मेटोजोऑन ; बहुवचन-Spermatozoa-स्पर्मेटोजोआ ।
- - ४--- Ovum-ओवम् ; बहुवचन-- Ova-ओवा ।
- ५---Fertilization-फर्टिलाइज़ेशन । अंग्रेजी शब्दकी अनुकृतिमें कोई इसे 'फलन' भी कहते हैं।
- ६—Fertilized ovum-फर्टिलाइज्ड बोनम । इसे यी अंग्रेजी शब्दकी अनुकृतिमें प्रायः फलित बीज कहते हैं । गर्भवीज शब्द युन्दर और अर्थवाहक है ।
- ७—ये वीज-भाग आधुनिकोंके Nucleus—न्यूक्तिअस हैं, तथा आगे कहे वीजभागावयव उनके अन्तर्गत Chromosome-क्रोमोसोम हैं।
- ८—गर्भ-शरीरकी आधुनिकों द्वारा प्रत्यक्षीकृत इस बृद्धिको देखकर उपनिषदींका यह वसन स्मरण हो भाता है—तदैक्षत बहुः स्यां प्रजायेयेति । सोऽकामयत बहुः स्यां प्रजायेयेति । तेतिरीयोप-निषद्, ब्रह्मानन्द बही, अनुषाक ६—अर्थात् सृष्टिके आरम्भमं एक ब्रह्म था । उसने इच्छा की कि में अनेक अनेक-रूप हो जाऊँ; परिणामतया नाना नाम-रूपवाली यह सृष्टि हो गयी । "पुरुषोऽयं लोक-सिमतः—च॰ गा॰ ५।३—सिनतः—तुत्यः चक्रपाणि"—इस आयुर्वेदवचनानुसार अथवा "यथा पिण्डे तथा ब्रह्माण्डे" इस लोकवचनानुसार गर्मीत्पत्तिका कम भी सृष्टिकमके समान ही एकसे अनेककी उत्पत्तिहर है। दोनोंकी उत्पत्तिका साम्य च० शा॰ ४।८ में विस्तारसे देखिये।

E-Tiesue-िस्य ।

लक्षणोंका निर्देश आगे करेंगे। जब अनेक धातु मिलकर एक ही कार्य करनेवाला एक विशिष्ट शरीरा-वयव—यथा; आमाशय, नेत्र, वृक्त आदि—बनाते हैं तो इस अवयवको प्रत्यङ्ग अथवा अधिक प्रचलित भाषामें अङ्ग⁹ कहते हैं।

शरीरके विभिन्न संस्थान---

जिस प्रकार पूर्वाचार्योंने कुछ-कुछ दूरिरावयवोंके समान-समान कर्म देखकर उनके तीन विभाग किये हैं—अर्थाव जीवनोपयोगी ज्ञान-किया, पचन, पुष्टि आदि कर्म करनेवाछे शक्तितुल्य द्रव्योंको 'दोष' इस वर्गके अन्तर्गत उन्होंने संनिविष्ट किया है; शरीरकी रचनामें मुख्यतः भाग छेनेवाछे द्रव्योंको 'घातु'में समाविष्ट किया है तथा प्रायः निःसार होनेसे निज-निज छिद्रों द्वारा बाहर निकलनेवाछे (यद्यपि सम प्रमाण शरीरके अनुप्राहक) अवयवोंको 'मल' श्रेणीमें रखा है, उसी प्रकार आधुनिकोंने भी एक-एक समान कार्यकी सिद्धि करनेवाछे अनेक-अनेक अवयवोंको एक-एक वर्गमें रखा है। इन वर्गोको 'संस्थान' कहते हैं। जिस प्रकार एक सन्यस्थित राज्यमें अनेक-अनेक अङ्ग अपना प्रयक् कार्य करते हुए परस्पर सहकारसे एक-एक कार्यको सम्पादित करते हैं, वैसे ही शरीरके अनेक-अनेक अङ्ग भी अपना-अपना कार्य करते हुए एक-एक कार्यको मिलकर करते हैं। उनकी इस एककार्यताको देखकर ही उन्हें तत्-तत् संस्थानमें रखा गया है। ये सस्थान नव हैं। इनके नाम निम्न हैं।—

१—अस्थिसस्थान, २—मांससस्थान, ३—पचनसस्थान, ४—रकानुघावनसंस्थान, ५—श्वसनसस्थान, ६—विसर्गसस्थान, ७—अन्तर्ग्रस्थिसंस्थान, ६—प्रजननसंस्थान, ६—नाडीसंस्थान या वातसंस्थान³।

'सर्क्युलेशन'के लिए 'अनुधावन' शब्द—रस और रक्तके शरीरमें विचरणके लिए परिश्रमण; अभिसरण, सवहन आदि शब्द विद्वान् लेखकों द्वारा सुव्यवहत हैं। परन्तु "स (रसः) शब्दाचिर्जल-सन्तानवदणुना विशेषेणानुधावत्येव शरीरं केवलम् (सु॰ सू॰ १४।१६)—अनुवावित सञ्चरित—उद्भन"

१—Organ—ऑर्गन। शरीरकी किसी भी गुहा (Cavity केविटी ; अर्थात् —Cranium के निअम-करोटि-खोपड़ो ; Thorax—ऑरेक्स—उरोगुहा, Abdominal Cavity—एव्डोमिनल केविटी—उदरगुहा, तथा— Pelvis—पेल्विस,—श्रोणिगुहा) के अन्तर्गत अङ्गको अंग्रेजीमें Viscus विस्वस ; बहुवचन— Viscora—विसरा कहते हैं।

२—System—सिस्टम । यद्यपि आयुर्वेदमें सस्थानका अर्थ आकार है (देखिये— "संस्थानमाकृतिज्ञेया" च॰ इ॰ ७।८—आकृतिराकारः—चक्रपाणि) तथापि—'एककार्यपिक्षया समेत्य तिष्ठन्ति सस्थानम् इति संस्थानम् शरीरावयव समुदाय विशेषः'—अर्थात् एक ही प्रयोजन (कार्य) को लक्ष्यमें रखकर, सम्--मिलकर जिस वर्गमें अनेक अवयव रहें (स्था) उस वर्गको 'सस्थान' कहते हैं—ऐसा विश्रह करके सस्थान शब्दका व्यवहार 'सिस्टम' के लिए रूढ कर सकते हैं। कोई लेखक इस अर्थमें 'तन्त्र' शब्दका भी व्यवहार करते हैं।

३—अग्रेजीमें इन सस्थानों के नाम क्रमशः ये हैं —Skeletal system, स्केलेटल सिस्टम, Muscular system मस्त्र्युलर सिस्टम, Digestive system डाइजेस्टिन सिस्टम; Circulatory system स्त्र्युलेटरी सिस्टम; Respiratory system रेस्पिरेटरी सिस्टम; Excretory system एक्स्कीटरी सिस्टम; Endocrine system एक्सेकाइन सिस्टम; Genital system जेनीटल सिस्टम; Nervons system नर्नस सिस्टम।

संस्थानोंके कार्थ---

अस्थि-संस्थानमें समस्त अस्थियों तथा अल्पांशमें उनका कार्य करनेवाली यत्र-तत्र स्थित तरणास्थियोंका समावेश है। इसके कारण शरीरकी एक विशिष्ट आकृति (र्ढाचा) होती है। विभिन्न स्थितियोंमें इनके ही कारण शरीर स्थिर रहता है। मांसपेशियोंके अस्थियोंपर सबद होनेके कारण विभिन्न चेष्टाएँ होती हैं। कई अस्थियों अपने नीचे या अन्दर विद्यमान मर्मोका सगोपन करती हैं। यथा, करोटि (शिरकी अस्थियों) में मस्तिष्क तथा पोपणिकाप्रथि , एष्टवेशमें सपुम्णा तथा उर-पन्नरमें हदय और फुफ्फुस सरक्षित रहते हैं। रक्त और पीत मजा अस्थियोंके विवरोंमें रहकर अपना प्रकृतिनिध्त कार्य करती हैं।

इस वचनमें 'अनुधावित' क्रियापदके अनुसार 'अनुधावन' शब्द व्यवहार योग्य सममा है। 'अनु' से नैरन्तर्यका साव स्चिन है, एव दौड़ना अर्थको 'धाव' धातु अधिक अर्थवाहक प्रतीत होती है। फिर 'धाव' धातुका अर्थ शुद्धि भो है, जो प्रकृतोपयोगी है—'धातु गित शुद्धयोः।' यों सवहन शब्द भी सिहताओं में आया है; यथा, व्यानवायुके कमों में —'रससवहनोद्यतः' (सु० नि० १।९७)।

विसर्गका अर्थ यद्यपि दक्षिणायन-कालमें उद्भिदोंमें स्नेहांश तथा प्राणियोंमें वलका उत्पादन कहा है (देखिये - विस्वित जनयसाप्यमश प्राणिनां च वलमिति विसर्गः—च॰ सू॰ ६।४ पर—चक्रपाणि) तथापि कर्मेन्द्रियोंके कर्ममें मलमूत्रेन्द्रियोंका कर्म 'विसर्ग' कहा है —क्रमेंन्द्रियाणा यथासस्य वचनादानानन्द विसर्गविहरणानि—सु॰ शा॰ १।५

'अन्तः स्नावी अन्यि' यह विग्रह करके मध्यमपद लोपी 'अन्तर्गन्य' शब्द बनाया है।

यदापि नाडी शब्द प्राचीनोंने स्रोतमात्रके अर्थमें प्रयुक्त किया है, एवं वर्तमान 'नर्वस सिस्टम'का आयुर्वेदीय तन्त्रोंमें विशद वर्णन भी नहीं है—सो 'नाडी' शब्दका 'नर्व' अर्थमें प्रयोग आयुर्वेदीय सिहताओं में प्राप्त भी नहीं होता, तथापि ख॰ म॰ म॰ गणनाथ सेनजीका मन्तव्य है कि अध्यात्म अन्योंमें जिन नाडियोंका वर्णन है वे नवीनोंकी 'नर्व' ही हैं। अतः उसी अर्थमें प्राचीन नाड़ी शब्दको रूढ़ कर लेना चाहिये।

नातके कर्म 'नर्क्स'के प्रायः समान होनेसे 'नर्वस सिस्टम'को कई वातसस्थान कहना भी पसन्द करते हैं।

'नर्व'के लिए 'ज्ञानतन्तु' शब्द प्रचलित है, परन्तु वह अपूर्ण है, कारण 'नर्व' केवल ज्ञानतन्तु नहीं, कर्मतन्तु और पोपणतन्तु भी है।

'मजा' तथा 'सायु' शन्दों का शास्त्र शुद्ध अर्थ—वह मापासे हिन्दीमें 'नर्वं के लिए 'मजा-तन्तु' तथा 'स्पाइनल कॉर्ड के लिए 'मजारज्जु' शन्द आ गया है। वह दुष्ट तथा अप्राह्म है। एक समय, पश्चिममे तथा भारतमें भी सममा जाता था कि अस्थियों के अन्दर जो कुछ है वह 'मजा' है। इस प्रकार नलकास्थियों के विवरमें स्थित यथार्थ मजाके समान करोटि (खोपडी) में स्थित मस्तिष्क तथा प्रप्रवेशकी अस्थियों में स्थित सुयुम्णाकों भी मजा सममा जाता था। अग्रेजीके इन शन्दों की अनुकृतिमें कई भारतीय भाषाओं में भी सुयुम्णा, नाड़ी आदिके लिए 'मज्जा' शन्दका स्थवहार हो गया।

स्नायु वान्दका कई भारतीय भाषाओंमें मांसपेशी अर्थ प्रसिद्ध हो गया है। परन्तु छ० शा॰ ५।३०-३६ इत्य।दि प्रकरण देखनेसे विदित होगा कि आधुनिकोंके टेण्डन, छिगमेण्ट आदि वन्धनकारक अवयव प्राचीनोंके स्नायु हैं। 'मसल' के लिए 'मांस' या 'मांसपेशी' शन्द शास्त्रशुद्ध है।

१---Pituitory gland-पिट्युइटरी ग्लेण्ड ; या-Hypophysis-हायपोफिसिस ।

मांस-संस्थान—द्वारा शरीरकी यावत चेष्टाएँ होती हैं। इसमें समस्त मांसपेशियोंकी गणना होती है, जिनके आङ्क्ष्यन (संकोच) और प्रसारणसे हाथ, पैर, धड़, जबड़े आदिके विभिन्न कर्म होते हैं तथा परिणामतया चलना, दौड़ना, मुकना, चबाना आदि नाना चेष्टाएँ होती हैं। मांस-पेशियोंके कारण देहयष्टिको छघटित गोल आकृति भी प्राप्त होती है।

पेशियाँ जिन मांससूत्र-नामक कोषोंसे वनी हैं उनके सहश सूत्र हृद्य, महाकोत, रक्त-वाहिनियों, ग्रन्थियोंके स्रोतों, अपस्तम्भों , गवीनियों, आदिकी रचनामें भी भाग छेते हैं। इनके सकोच-विकाससे इन स्रोतों तथा आश्रयोंका संकोच-विकास होता है, जिससे इनकी वाह्य वस्तु आगे-आगे घकेली जाती है।

उभयविध मांसस्त्रोंकी चेष्टाके परिणामस्त्ररूप ताप उत्पन्न होता है, जो शरीरकी उपमाको स्थिर रखनेमें प्रयुक्त होता है।

पचन-संस्थान—का कार्यभुक अन्नपानको पचाकर ग्रहण करना तथा रस और रक्तमें पहुंचा देना है। इस प्रकार यह संस्थान शरीरके पोषण और प्रणका कार्य करता है। इसमें भुख, गल, अन्नवह, आमाशय, श्रुद्धान्त्र (पच्यमानाशय), पक्वाशय, उत्तरगुद तथा अधरगुदका समावेश है। मुखमें अधरगुद पर्यन्त समूचे स्रोतको 'महास्रोत' कहा जाता है। लालाग्रथियां, यकृत तथा अगन्याशय इस स्रोतके बाहर रहते हुए अपने पाचक पित्तों (रसों) को इस स्रोतमें भेजकर उसे सहायता देते हैं।

रक्तानुधावन-संस्थान—में हृदय, उससे निकल्नेवाली धमनियों, उनकी केवल अणुवीक्षणसे देखी जा सकनेयोग्य शाखामूत केशिकाओं, इन केशिकाओंसे रिसनेवाले रसको उत्तरोत्तर हृदयकी ओर ले जानेवाली रसवाहिनियों तथा अणुद्ध रक्तको हृदयमें पहुंचानेवाली सिराओंका समावेश है। रस-रक्तको शारीरके सूत्म कोषोंतक पहुंचाकर यह संस्थान उनकी पुष्टि तथा प्रकृतिनियत कार्य करनेके लिए योग्य सामग्री देता है, विभिन्न अन्तःस्रावोंको उनके कार्यस्थल तक पहुंचाता है तथा कोषोंमें उत्पन्न हुए मलोंको उनके कोधन या निर्हरणके लिए उपयुक्त अङ्ग—फुफ्फुस, यकृत आदि तक पहुंचाता है।

१—पेशियोंकी चेष्टा या कर्मके लिए अग्रेजीमें Movement-मूत्रमेण्ट या Motion मोशन शब्द है, जिसका बोलचालमें अर्थ गति होता है। कई लेखक शरीरिवर्धामें भी 'मूत्रमेण्ट' के लिए 'गति' शब्दका प्रयोग करते हैं। वह योग्य प्रतीत नहीं होता। वर्तमान कियाशारीरमें मांसपेशियोंके जो कार्य कहे गये हैं वे भारतीय वाष्ट्रमय (दर्शन तथा आयुर्वेद) में 'कर्म' तथा 'चेष्टा' शब्दसे अभिहित हैं। देखिये—'उत्क्षेपणमवक्षेपणमाकुश्चन प्रसारण गमनमिति पश्च कर्मीणि' (वैशेषिक) तथा 'पश्चधा चेष्टयत्यि —सु॰ नि॰ ११९८ ,—प्रसारणाकुश्चनविनमनोक्तमनितर्यग्गमनानीति पश्च चेष्टाः—डह्मन तथा गयदास"। एवं गति या गमन तो कर्मका ही एक भेद है। सुप्रयुक्त 'क्रमेंन्द्रिय' शब्दमें भी कर्मका उक्त ही अर्थ है। २—С_ntraction—कण्डे क्शन।

३—Bronchi-ब्रॉड्सई (बहुवचन; एकवचन-Bronchus-ब्रॉड्स)-क्रोम (श्वासपथ) की प्रथम दो शाखार्थे। "उभयोत्रोरसो नाड्यो वातवहे अपस्तम्मी नाम, तत्र वातपूर्णकोष्ठनया कासश्वासाभ्यां च मरणम्—सु॰ शा॰ ६।२५;— उभयत्रोरस इति उरसो द्वयोः पार्वयोः— डह्लन"।—अर्थात छःनीमें दोनों और वातका वहन करनेवाली अपस्तम्भ नामकी दो निलकाएँ हैं। इनमें कास-श्वास तथा कोष्टके वातपूर्ण होनेसे मृत्यु होती हैं। मर्म-प्रकरणमें आये इस परिचयसे अपस्तम्म आधुनिकोंके 'ब्रॉड्सई' प्रतीत होते हैं।

४-Alimentary canal-एलीमेण्टरी वैनाल ; या Digestive tract डाइनेस्टिन हें क्ट ।

श्वसन-संस्थान—का कार्य प्रश्वास और उच्छ्वास हिरा रुधिरमें शुद्ध वायु पहुंचाना तथा दृषित वायु वाहर निकालना है। इसमें नासिका, गल, कएठ, क्लोम तथा फुफ्फुसोंका अन्तर्भाव है।

विसर्ग-संस्थान—का कार्य धातुपाक्की क्रियामें उत्पन्न किवा शरीरमें बाहरसे आये (कार्तन-ढाइऑक्साइडसे भिन्न) मलोंका निर्हरण है। इसमें यक्तत्, वृक्क तथा त्वचाकी गणना है।

अन्तर्प्रनिय-संस्थान—के अन्तर्गत चुिल्का, अधिवृक्त आदि अन्तःसावी प्रनिययाँ हैं। इन प्रनिययों में लालाप्रनिय, यकृत आदिके समान उत्पादित रसके वहन करनेके लिए कीत (प्रणाली) नहीं होते। अतः इन्हें 'नि'स्रोत प्रनिय' भी कहते हैं। अपने सावोंको ये सीधे रस या रक्तमें छोड़ती हैं। परिणामतया, रस-रक्तके साथ सद्धार करते हुए इनके साव दूरवर्ती अवयवों और क्रियाओंका भी नियन्त्रित कर सकते हैं। कई प्रनिययोंके एकसे अधिक अन्तःसात्र होते हैं। अन्तःशावी प्रनिययोंके कार्य शरीर, मन, बुद्धि, पुरुपत्व तथा स्त्रीत्वके रक्षण इत्यादिका विकास और पोपण; अनेक प्रकारकी जीवनोपयोगी स्थिर किया तत्कालोचित क्रियाओंका उद्दीपन या अवसादन आदि हैं। इनके क्षावोंके हीन अथवा अतियोगके परिणाम गम्भीर होते हैं। इनका समयोग स्वास्थ्यके लिए अनिवार्य है।

दोपों, विशेषतः पित्त और कफकी क्रियाको नव्यमतानुसार समभनेमें इन अन्त सावी ग्रन्थियों के कार्योंको समभना बहुत उपयोगी है। अत आगे यथा-प्रकरण इनका कार्य कुछ विस्तारसे बताया जायगा।

प्रजनन-संस्थान—का कार्य प्रकोत्पादनअर्थात स्व-समान अन्य शरीर (सन्तान) की उत्पत्ति द्वारा प्राणि-जातिको अविच्छिन्न रखना है। इस सस्थानमें पुवीजोंकी उत्पादक वृषण-प्रन्थि, स्त्रीवीजके उत्पादक अन्त फर्ल तथा गर्भका धारण-पोपण करनेवाला गर्भाशय मुख्य हैं। ग्रेप अवयव इनके सहकारी हैं। कुछ अन्तःस्त्रावी प्रन्थियोंके रसोंका भी इनकी क्रियापर बलवान् प्रभाव होता है।

नाडी-संस्थान—एक तरहसे अन्य सम्पूर्ण संस्थानों या दूसरे शब्दों में समस्त शरीर यन्त्रका अधिण्डाता है। इसके दो विभाग हैं—केन्द्रीय नाडी-संस्थान तथा परिसरीय या प्रन्तीय नाडी-

१—प्रश्वास=नायुका फुफ्फुसेंमें प्रवेश ; Inspiration-इन्स्पिरेशन । उच्छ्वास=नायुका निर्गमन : Expiratior-एक्स्पिरेशन । देखिये—प्रश्वासोऽन्तःप्रविशद्वायुः, उच्छ्वास कर्ष्वमुत्तिछद्वायुः —सु० शा० ९।५ पर — स्क्रुन ।

२.—Thyroid-थायरॉयह। इस प्रन्थिकी आकृति छोटे-से चूल्हे या सिगडीके सहश होनेसे किसीने इसे 'चुह्रिका' नाम दिया है। म॰ म॰ गणनाथ सेनजीने इसका 'ग्रैवेयक' नाम दिया है। किन्तु चुह्रिका सुन्दर नाम है।

३-Endocrine organs-एण्डोकाइन ऑर्गन्स ।

४-Ductless glande-इक्टलेस ग्लेण्ड्स ।

५-इन स्नानोंको अग्रेजी में Hormoner-इॉर्मोन्स कहते हैं।

६—Ovary-ओवरी। "पुसा पेदयः पुरस्ताद्याः प्रोक्ता लक्षणमुक्तजाः। स्रोणासाहस्य तिष्टन्ति फल-मन्तर्गत हि ताः (सु॰ शा॰ ५।४१)—फलम् अण्डम् इति अनर्थान्तरम्—हाराणचन्द्र।"—यहाँ कहा है कि, 'पुरुगोंमें बीजोत्पादक अण्ड वा फल बाहर रहते हैं, तथा स्त्रियों में उदर्गुहाके अन्तर्गत। अतः, पुरुगों में जो पेशियां अण्ड तथा शिदन को विष्टित किये रहती हैं वे ही स्त्रियोंमें 'अन्तर्गत फल' को विष्टित करती हैं।' इस प्रकरण में आया 'अन्तर्गत फल' अथवा सक्षेप मे 'अन्तःफल' शब्द ओवरीका वाचक है।

५—Central nervous system-सेण्ट्रल नर्वस सिस्ट्रम् ।

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL

संस्थान १। प्रथम विभागमें मस्तिष्क तथा छषुम्ना काग्रह हैं और द्वितीय विभागमें, प्रथम विभागसे निकलनेवाली नाहियाँ हैं। नाहियों द्वारा त्वचा, नेत्र आदि ज्ञानेन्द्रियों तथा अन्तर्गत अङ्गोंकी अवस्था अर्थात् शीत—उष्ण, प्रकाश, भार, गन्ध, वेदना, समतुला आदिके स्चक संदेश केन्द्रीय नाही—संस्थानके प्रति जाते हैं और वहांसे परिस्थितिके अनुसार प्रतिक्रिया करनेके आदेश मांस-पेशियों, अन्तर्गत अङ्गोंके मांसस्त्रों तथा विभिन्न प्रन्थियोंमें जाते हैं। इन यथायोग्य आदेशों द्वारा पेशियों, मांसस्त्रों तथा प्रन्थियोंकी क्रिया प्रारम्भ या समाप्त, उद्दीपित या अवसन्त की जाती है; साथ ही इन क्रियाओंमें परस्पर सहकार रखा जाता है। केन्द्रीय नाही-सस्थानके इस प्रकार स्पष्ट ही दो भेद हैं—प्रथम वह जो सन्देशों या संज्ञाओंको ग्रहण करता है तथा द्वितीय वह जो इन सज्ञाओंके अनुसार योग्य प्रतिक्रिया करनेका आदेश भेजता है। नाहियोंमें भी दोनों प्रकारके सुत्र होते हैं।

कुछका कार्य केवल संज्ञाओंका वहन करना है। इन्हें संज्ञावह सूत्र² कहते हैं। अन्योंका कार्य चेष्टाके आदेशोंका वहन करना है। इन्हें चेष्टावह सूत्र³ कहते हैं। इन सूत्रों द्वारा सज्ञाओंके सन्देशों और चेष्टाओंके आदेशोंका वहन 'वेग' कहलाता है।

पूर्वाचार्योंने इन्द्रियोंके दो विभाग—इ।नेन्द्रिय और कर्मेन्द्रिय—करके नाडी-संस्थानके इन दो कार्यों और विभागोंका ही निरीक्षण और विभाजन किया है।

त्रिदोष-सिद्धान्त बनाम अन्तर्प्रेन्थि-संस्थान तथा नाडी-संस्थान---

अन्तर्ग निथ—संस्थान और नाडी-सस्थानके कार्योंकी तुरुनासे विदित होगा कि दोनोंमें बहुत साम्य है। दोनों ही शरीरावयवोंको देश-काल (परिस्थिति) के अनुसार सत्-तत् कार्य प्रारम्भ करने या छोड़ने, अधिक जोरसे करने (उद्दीपन—उत्तेजन) अथवा मन्द करने (अवसादन) के आदेश देते हैं। इनमें भिन्नता स्वरूपमात्र की है। अन्तर्ग्रन्थियाँ अपने रसों द्वारा उलिखित कार्य करती हैं; अतः उन्हें रासायनिक सन्देशवाहक कहते हैं और नाडी-सस्थान अपने टेलीफोनके सूत्रों सदश सूत्रों द्वारा यह कार्य करता है, अतः उसे टेलीफोनिक सन्देशवाहक कहा जाता है।

आयुर्वेदीय त्रिदोष-सिद्धान्तको समभनेके लिए अन्तर्प्रन्थियोंके समान नाडी-सस्थानका समभना भी उपयोगी है। वातके जो कर्म प्राचीनोंने कहे हैं, वे आधुनिकोंने नाडी-संस्थानके कहे हैं, यद्यपि इसका यह अर्थ नहीं कि नाडी-सस्थान और वात एक और अभिन्न हैं। दोनोंका पार्थक्य आगे यथाप्रकरण प्रदर्शित किया जायगा।

संस्थानोंका क्रम-विकास----

उिह्निति सभी संस्थान मानव-कुलमें पूर्ण विकसित हुए होते हैं। एककोपीय प्राणियों और उिद्विदोंका शरीर केवल एक कोचमय होता है, अतः उनमें पृथक् सस्थान नहीं होते। अपनी आगे विणित विभिन्न चेष्टाओं द्वारा यह एक ही कोप संस्थानोंकी समस्त कियाओंका संपादन करता है। दो या अधिक कोषोंवाले चेतनोंमें ये सस्थान किसी न किसी रूपमें विद्यमान होते हैं। विकास-वादके अनुसार जैसे-जैसे आवश्यकता होती गयी वैसे-वैसे विभिन्न सस्थानोंका प्राहुमांव और विकास

^{9—}Peripheral nervous system-पेरीफरल नर्नस सिस्टम । पेरीफरलका अर्थ सीमान्त रेखा—मुख्यतः किसी वर्तुल घरातलकी है ।

२—Sensory nerve fibers—सेन्सरी नर्व फाइवर्स।

र-Moter nerve fibers-मोटर नर्व फाइवर्स । ४-Impulse-इम्पन्स ।

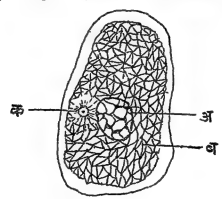
५—Unicellulor-यूनीसेखुलर ।

होता गया । अन्तमे मानवकी उत्पत्ति हुई, जिसमें अन्य चेतनोंकी अपेक्षया दुद्धिका अधिष्टानभूत नाडी-सस्थान विशेष विकसित है ।

जैसा कि उपर कह आये हैं सस्यान सस्तिष्क, यकृत आदि प्रसङ्गोंसे और अङ्ग-प्रत्यङ्ग अनेक-अनेक धातुओं के सयोगसे बने हें। ये धातु भी अन्तको समान आकार और समान कार्य-कारी कोपोंके समवायते बने हैं। धातुओंका खरूप समक्षनेके लिए प्रथम कोपोंकी सामान्य रचना तथा कार्य समक्षना उचित है।

प्राणि-कोष----

रचना और क्रियाकी दृष्टिसे भिन्न होते हुए भी सभी कोषों में कुछ साम्य है। सभी एक पिच्छिल, अर्धव्व वृज्यसे यने होते हैं। इस वृज्यको 'श्रोटोप्लान्म' कहते हैं। इसे हिन्दी में 'जीव-भूमि' कह सकते हैं। अणुवीक्षणसे देखनेपर प्रोटोप्लान्ममें दो अवयव प्रधानतः दिखाई देते हैं। मध्यमें छोटा, गोल पदार्थ होता है, जिसे 'न्यूक्लअस' कहते हैं। कोपका एक तरहसे यह सर्वस्व है। इसके चारों ओर अर्धव्व पदार्थ होता है, जिसे 'सायटोप्लान्म' कहते हैं। किनारेका प्रोटोप्लान्म ही छुछ घन होकर कोषके चारों ओर पतली दीवार बनाता है। उद्भिदोंके कोपोंकी दीवार प्रोटोप्लान्मका ही परिणत (परिवर्तित) रूप न होकर सेल्युलोन' की मोटी दीवारके रूपमें होती है। इसी कारण उद्भिदोंके कोप अपनी बाह्य आकृति बच्छ नहीं सकते। पतली दीवार होनेसे प्राणिकोपोंका आकार सतत बदलता रहता है, जो उनके जीवनके लिए आवण्यक और उपयोगी है। रोगजनक जीवाणु एक प्रकारके एककोपीय उद्भिद ही हैं। कई जीवाणु प्राणिवर्गीय भी होते हैं। कोपोंका विस्तार औसतन उन्हें से उन्हें इस्र होता है। प्रोटोप्लान्ममें जल, जो सारे प्रोटोप्लान्म



प्राणिकोष चित्र-- १

अ—न्यूक्लिअस (क्रोमेटीनकी जालीसे युक्त); ब—सायटोप्लाज्म, इसकी रचना जालीमय तथा जालियोंके खानोंमें अर्धद्रव्य भरा रहना है , क—सेण्ट्रोसोम (अन्दर एक सेण्ट्रिओल)

१-Tissue-टिस्युज़ ।

२—Protoplasm इस शब्दका अर्थ है—प्रथम रूप। विकासवादके अनुसार कोई ६ करोड वर्ष पूर्व जो प्रथम चेतन द्रव्य भूतलपर आविर्भून हुआ; वह इसी 'प्रोटोप्लाज्म' के बुद्बुदका बना एककोपीय पदार्थ रहा होगा। इस प्रथमाविर्भावके कारण ही प्रोटोप्लाज्मको यह नाम दिया गया है।

³⁻Nucleus &-Cytoplasm.

प्---Cellulose यह वह दव्य है, जिससे शाक-भाजी आदिके तन्तु (रेशे) वनते हैं।

का है अथवा अधिक होता है, प्रोटीन, स्नेहद्भन्य, कार्बोहाइड्रेट (पिष्टसार तथा शर्कराएँ) तथा सेन्द्रिय-निरिन्द्रिय छत्रण होता है। विशेष द्रन्योंसे तय्यार करके देखनेपर सायटोप्छान्म जाली-सदृश तथा जालियों में दव-विशेष भरा हुआ दृष्टिगोचर होता है।

न्यू क्लिअस—भी जालमय होता है, जिसके खानोंमें अर्धदव द्रव्य भरा रहता है। लिनिन भीर क्रोमेटिन नामक दो द्रव्योंसे बनी होती है। इनमें कोषोंकी विभजन द्वारा वृद्धि तथा शारीरिक, बौद्धिक, मानसिक प्रकृति, आदि को माता-पितासे संतितमें वहन करने वाले होनेसे क्रोमेटिनका बड़ा महत्व है। कोचके समान न्यूक्लिअसके चारों ओर भी पतली दीवार होती है, जो उसके द्रवके घनी भावसे बनती है।

प्रायः कोषोंमें न्युक्लिअसके बाहर, उसके निकट 'सेस्ट्रोसोम' नामक अवयव होता है। यह प्रोटोप्लान्माका छोटा-सा गोल ससुदाय होता है। इसमें 'सेगिट्रओल'४ नामक एक या दो सुदम कण होते हैं, जो कोषोंके विभजनमें महत्त्वका भाग छेते हैं। सेग्ट्रोसोमके आसपासके प्रोटोप्लाज्मके जालके सूत्र प्रायः उसके चतुर्दिक् आकुष्ट होकर किरणाकारमें रहते हैं। समपूर्ण रचनाको 'एट्टे क्शन स्फीअर' कहते हैं ।

9-Linio. 3-Chromatin. 3-Centrosome. ~--Centriole.

4-Attraction sphere

६-प्राचीन संहिताओंमें कोषके अवयवोंका उल्लेख-ऊपर च॰ शा॰ ३।२३ पर चकपाणिका जो वचन दिया है, उसमें स्पष्ट कहा है कि मनुष्य बीज प्रत्येक अङ्गके बीजरूप मागोंका समुदाय होता है। नीचे दिये वचनोंमें कहा है कि, माता-पिताके बीजोंमें जिस अङ्गावयवका बनानेवाला (निर्वर्तक) भाग बीजभाग विकृत होता है, सन्तानका वह अङ्गावयव विकृत होता है।

यस्य यस्य ह्यङ्गावयवस्य वीजे बीजमाग उपतप्तो भवति, तस्य तस्याङ्गावयवस्य विकृतिरुपजायते, नोपजायते चानुपतापात्—च॰ शा॰ ३।२३— बीजे इति शुक्रशोणिते । बीजस्याङ्ग प्रस्यङ्ग निर्वर्तको भागो बीजभागः 🗙 🗙 । एव मन्यते मनुष्यबीज हि प्रत्यङ्ग बीजभाग समुदायात्मक स्वसदश प्रत्यङ्ग समुदायरूप पुरुषजनकम् ×××

यस्य यस्य ह्यवयवस्य बीजे बीजभागे वा दोषाः प्रकोपमापद्यन्ते, त तमवयव विकृतिराविशित । यदा ह्यस्याः शोणिते गर्भाशयबीजभागः प्रदोषमापद्यते तदा बन्ध्यां जनयति । यदा पुनरस्याः शोणिते गर्भाशयबीजमागावयवः प्रदोषमापद्यते तदा पूतिप्रजां जनयति । यदा त्वस्याः शोणिते गर्भाशयबीजमागा-वयवः स्त्रीकराणां च शरीरवीजमागानामेक देशः प्रदोषमापद्यते तदा स्त्र्याकृतिभूविष्ठामस्त्रिय वार्ता जनयति तां स्त्रीव्यापदमाचक्षते । एवमेव पुरुत्रस्य यदा वीजे बीजमागः प्रदोषमापद्यते तदा वन्त्यां जनयति । यदा पुनरस्य बीजे बीजभागावयवः प्रदोषमापद्यते तदा पूतिप्रजां जनयति । यदा त्वस्य वीजे वीजभागावयवः पुरुषकराणां च शरीरबीजमागानामेकदेशः प्रदोषमापद्यते तदा पुरुषाञ्चतिभूयिष्ठमपुरुष तृणपुत्रिकं नाम जनयति । तां पुरुषव्यापदमाचक्षते—च० शा० ४।३०-३१। —बीजे इति कृत्स्न एवारम्मके वीजे। बोजभागे वेत्यवयवबीजस्यैकदेशे। गर्भाशयजनको बीजमागो गर्भाशयबीजमागः × × × बीज इति राके । शक्रहप वीजजनको भागो वीजमागः X X । —चक्रपाणि

च॰ चि॰ १२।५ सहज (जन्मजात) अर्शका कारण वताते हुए ऋहा है--तत्र वीजं गुदवलि-बीजोपतप्तम् आयतनमर्शसां सहजानाम् ।

इन वचनोंमें बीज शब्दसे पु वीज-स्त्रीवीज, वीजमागसे न्यूक्लिअस तथा वीजमागावयवसे क्रोमी-स्रोतका कदाचित् ग्रहण है।

कोपांका परस्पर सधान उनके अन्तरालमें स्थित अणुग्लेष्मा भे से होता है।

कोप अपनी वृद्धि और पुष्टिके लिये आवश्यक दृष्य एव दहनके लिए ओपजन रस² से प्राप्त करते हैं। धातुपाकको क्रियासे उत्पन्न मलदृष्यों या वाह्यविषोंको भी वे रसमें ही छोड़ देते हैं। यह रस धमनियोंकी अन्तिम शाखाओं (केशिकाओं) से मरता है, तथा अपनी विशिष्ट वाहिनियों द्वारा हृद्यकी ओर ले जाया जाता है।

प्राणि-कोषोंकी सामान्य किया-

विभिन्न प्राणि-कोपकी रचनामें थोड़ी-बहुत भिन्नता होते हुए भी उनकी सामान्य रचना उिह्निखित प्रकारकी होती है। उनकी क्रिया भी पर्याप्त भिन्न होती है, तथापि सबमें अमुक साम्य होता है। आधुनिकोंने अचेतन द्रव्य का चेतन द्रव्य से भेद बताते हुए अन्य शब्दों में, चैतन्यके रूक्षणोंका प्रतिपादन करते हुए, प्राणि-कोषोंकी सामान्य क्रियाका निर्देश किया है। चैतन्यके इन आधुनिकोक्त रूक्षणोंका उल्लेख करनेके पूर्व प्वांचार्य-निर्दिष्ट चैतन्यके रूक्षण देख रूं। प्राचीनोंने हनका निर्देशन आत्माकी सिद्धिक प्रसगते किया है। तुलनासे विदिन होगा कि, दोनों पद्धितयों हारा प्रतिपादित चैतन्यके रूक्षणोंमें बहुत भेद नहीं है।

चैतन्यके लक्षण (प्राचीनोक्त)-

प्राणापानौ निमेषाद्या जीवनं मनसो गतिः।
इन्द्रियान्तरसंचारः प्रेरणं धारणं च यत्।।
देशान्तरगतिः स्वप्ने पश्चत्वप्रहणं तथा।
दृश्य दक्षिणेनाक्ष्णा सव्येनावगमस्तथा।।
इन्द्रा द्वेषः सुखं दुःखं प्रयत्मश्चेतना धृतिः।
वृद्धिः स्पृतिरहंकारो स्टिङ्गानि परमात्मनः।।

प्राणापानौ उच्छ्वासनि श्वासौ । निमेपाद्या इति शब्दग्रहणेन उन्मेषाद्याः प्रेक्षणिवशेषा गृह्यन्ते । मनसो गतिरिति मनसा पाटिलपुत्रगमनादिल्पा । इन्द्रियान्तरस्वारोऽपि मनस एव ; यथा चक्षु. परित्यज्य मनः स्पर्यनमधितिष्टतीत्यादि । प्रेरणं च तथा धारण मनस एवेति होयम् । देशान्तर-गतिः स्वप्ते इति छेदः । × × चेतना ज्ञानमात्रम् । बुद्धिस्तुहापोहज्ञानम् ॥ — चक्रपाणि

च० शा० ११४०-७२

तस्य सुल दुःखे इच्छाद्वेपौ प्रयत्नः प्रणापानावुन्मेषनिमेषौ वृद्धिर्मनःसंकल्पो विचारणा स्मृतिर्विज्ञानमध्यवसायो विषयोपळिष्यस्च गुणाः॥ सु० शा० १।१७

q—Intercellular material—इण्टर सेलुलर मेटीरिअल, इलेप्पा शब्द आलिइन अर्थके 'दिलप' धातुसे बना है। जो भी द्रव्य शरीरके अगुरूप स्थम अवयवों (कोषों) या अन्य स्थूल अवयवों के आलिइन अर्थात् परस्पर सयोगका हेतु हो, वह इलेप्पा है। इस प्रकार, कोषों (अणुओं) के अन्तरालमें स्थित उन अणुओंका संयोजक द्रव्य दलेष्म-वर्गका ही एक द्रव्य है। अतः इसे 'अणु-रलेष्मा' नाम दिया है। दोपोंके वर्गीकरणका विचार आगे टेखिये।

२—Lymph — लिम्म । ३—Non-living matter—नान-लिविङ्ग मैटर । ४—Living matter—लिविङ्ग मैटर ।

इदानीं तस्येव कर्मपुरुपस्य शरीरात्मनोः सयोगकारकेण मनसा सयोगे ये गुणा उत्पद्यन्ते तानाह-तस्येत्यादि । XX एते कर्मपुरुषस्य षोडश गुणाः XX॥

भिमत (अनुकूल-प्रिय) वस्तुओं के प्राप्त होनेपर सुख, प्रतिकूल (दुःखजनक-अप्रिय) वस्तुओं का सम्पर्क होनेपर दु:ख, एखकर वस्तुओंकी प्राप्तिकी इच्छा, दु:खकर वस्तुओंके प्रति द्वेष, इष्ट वस्तुओं की प्राप्तिके लिए तथा अनिष्ट (ह्रे पपात्र) वस्तुके परिहारके लिए (उसमे वचनेके लिए) प्रयत्न, ज्ञान (चेतना, बुद्धि—ज्ञानेन्द्रियों तथा मन द्वारा अपने विपयोंका ग्रहण), कर्मेन्द्रियों द्वारा विषयों की प्राप्ति, प्राण-अपान (उच्छ्वास-नि.श्वास-श्वसन), अध्यवसाय (निश्चय), निमेष-उन्मेष, अहकार, धति, स्मृति, संकल्प, ऊहापोह (विचारणा-तर्क), विज्ञान (शिल्पज्ञान), जीवन (शरीरकी बृद्धि, वण या भानका रोहण^२), मनका निकट या दूर देशमें गमन, विभिन्न इन्द्रियोंमें मनका विचरण, मनके द्वारा इन्द्रियोंका घारण और प्रेरण, स्वप्तमें देशान्तर-संचार, मृत्युका ज्ञान, ढाँयी आंखसे देखेका बाँची आंखको स्मरण (अथवा किसी भी इन्द्रिय द्वारा जाने विषय का अन्य इन्द्रिय द्वारा स्मरण), ये आत्माके लक्षण हैं, जो कर्मपुरुषमें प्रकट होते हैं ।

चैतन्यके लक्षण (आधुनिकोक्त)-

चैतन्यके जो चिह्न मानव आदि अनेक कोषात्मक प्राणियोंमें पाये जाते हैं वही एक कोपमय प्राणियोंमें भी देखे जाते हैं। अनेक कोषात्मक प्राणियोंके भी प्रत्येक कोषमें चैतन्यके रूक्षण स्वतन्त्र विद्यमान होते हैं, अर्थात् - प्रत्येक कोष अपने आपमें पूर्ण एक चेतक द्रव्य है। कोषोंके चैतन्यके लक्षणोंका अनुशीलन करनेके लिए अमीबा^४ नामक एक कोपीय जलजन्तुका निरीक्षण एलम होनेके कारण किया जाता है।

१---आयुर्वेदके वचनोंसे तुलना के लिए देखिये---

न्यायसूत्र १।१०

इच्छाद्वे धप्रयत्नसुखदुःखज्ञानान्यात्मनो लिङ्गम् ॥ प्राणापानिमेषोन्मेषजीवनमनोगतीन्द्रयान्नविकाराः सुखदुःखेच्छाह्रेपप्रयत्नादचात्मनो लिङ्गानि ॥ वैशेषिक सत्र ३।२।४

जीवनपदेन जीवनकार्यं बृद्धिक्षतभग्नसंरोहणादि रुक्षयति—उपस्कार ।

२--जीवन शब्दका यह अर्थ उपस्कार टीकाके अनुसार किया है।

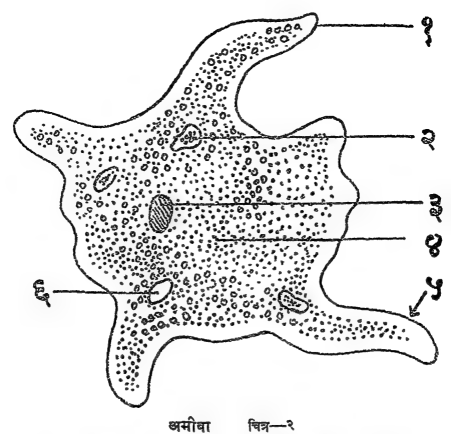
३--- जन्म-- चैतन्यका एक लक्षण-- "इन लक्षणोमें रोग-परीक्षामें नित्य व्यवहारमें आने-वाला लक्षण ऊष्मा छोड़ दिया है। उपनिषदोंका अनुसरण करते हुए ब्रह्मसूत्रकारने उसका प्रहण किया है। --

अस्यैव चोपपत्तोरेव ऊष्मा ॥

ब्रह्मसूत्र ४।२।११

तथा हि मृतावस्थायामवस्थितेऽपि देहे, विद्यमानेष्विष च रूपादिषु टेहगुणेषु नोष्मोपलभ्यते, जीवद-वस्थायामेव तपलभ्यते इत्यत उपपद्यते प्रसिद्धशरीरव्यतिरिक्तव्यपाश्रय एवैप ऊष्मेति । तथा च श्रुतिः— उष्ण ए३ जीविष्यन् शीतो मरिष्यन् इति ।" (डॉ॰ बालकृष्ण अमरजी पाठक कृत "मानसरोग विज्ञान" प्रथम खण्ड, पृ॰ ३१) आधुनिकोंने चैनन्य किवा चेतन द्रव्योंके रुक्षणके रूपमें ऊत्माकी पृथक् गणना नहीं की है। वह शक्ति (Energy-इनर्जी) का ही एक रूप होनेसे धातुपाकका एक परिणाम होनेसे उसीके अन्तर्गत है।

४-Amoeba स्मरण रहे, आधुनिकॉने प्रवाहिकाके दो भेदोंमें एक (Amoebic dysentry अमीबिक डिसेण्ट्री) के कारणभूत जिस अमीबाका पना छगाया है, वह प्रस्तुन अमीबाकी जानिका होना हुआ भी उससे भिन्न है।



१ तया ५--ग्रुण्डा , ३---न्यूक्लिअस ; २--पाचक अवकाश ; ६--आकुल्लनशील अवकाश , ४ --सायटोप्लाज्मके कण ।

पोखरके पानीकी एक बूद काचकी पटीपर लेकर अणुवीक्षणके नीचे देखें तो एक एक कोपीय प्राणी दिखाई देगा, जो प्रोटोप्लान्मका एक अनियता कृति पुक्ष है, जिसमें एक या अधिक न्यूक्लिक्स तथा खाली स्थान होते हैं और जो स्वय यिकचित् कण-मय होता है। एक-दो मिनट इसपर दृष्टि रखें तो इसकी दीवार शुग्रहाके रूपमें एक और उभरी दिखाई देगी। कोपका प्रोटोप्लान्म भी इसके पीछे-पीछे सरककर आ जायगा। इस प्रकारके उभारको 'शुग्रहा' कहते हैं। अमीवामें चारों ओर ऐसी शुग्रहाएं निरन्तर निकलती रहती हैं। ये शुग्रहाएं एक ही दिशामें निकले तो अमीवा धीमे-धीमे उसी दिशामें गित करता है। इस गतिको, जो अन्य कोपोंमें—यथा रक्तगत खेत कर्णोमें—भी दिखाई देती है, सर्पण वाम दिया गया है। शुग्रहाएँ निकलनेते कोचोंके आकारमें निरन्तर परिवर्तन होता रहता है। शुग्रहाएँ आगेकी ओर निकलकर अमीवाको आगे ले जाती हैं, पीछे या पार्थ्वोंकी ओर निकलकर उसे पीछे या पार्थ्वोंकी और निकलकर उसे पीछे या पार्थ्वोंकी

परीक्षासे विदित होगा कि अमीबाकी ये गतियाँ अकारण नहीं हैं, परन्तु अनुकूल विषयों ३ के

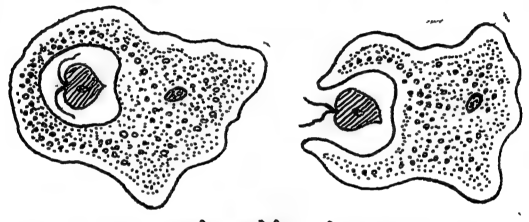
⁹⁻Pseudopod-सुडोपॉड ; (शब्दार्थ-मिथ्यापाद)।

२-Amoubic movement-अमीविक मुवमेण्ट ।

३—Stimulus—स्टिम्युल्स (शब्दार्थ-उद्दीपक, उत्तेजक)। चेतन प्राणीको प्रमावित करनेवाले शब्द, स्पर्श आदिके लिए शास्त्र और लोक (वोल-चाल) में विषय शब्द प्रचलित है। स्टिम्युलसके लिए

ग्रहण और प्रतिकूल (दुः खकर) वस्तुओं के परिहार के प्रयत्न हैं। पानी में यदि कोई हानिकर रासायनिक द्रव्य छोड़ दें तो अमीबा उससे परे भागता है। परन्तु, कोई औद्भिद कोष या उनके सार जैसे भोज्य पदार्थकी एक बूँद डालें तो अमीबा इसकी ओर बढ़ता है। उसे काचकी पतली शलाकासे छेडें तो भी वह उससे छटकता है। विषयों के प्रति प्रवृत्ति या निवृत्तिरूप इन प्रतिक्रियाओं — अर्थात् अपने-आपको निरन्तर परिवर्तनशील परिस्थितिके अनुकृल बनाने के इन प्रयत्नों को एक शब्द हारा द्योतित किया जाता है कि अमीबा तथा अन्य चेतन द्रव्यों में क्षोभ्यता — यह अचेतन द्रव्यों से विशेष गुण होता है।

अमीबाकी उक्त चेष्टाको अन्त तक देखें तो विदित होगा कि अपनी छुग्डाओं द्वारा अमीबा उद्गिदोंके कोषों किवा अन्य एक कोषीय प्राणियोंकों प्रथम घर छेता है। सायटोप्लाज्मका कुछ अंश आगे सरककर इन शुग्डाओंके मध्यमें इस भोज्य द्रव्यको इस प्रकार वेष्टित कर छेता है कि, भोज्य द्रव्यके चारों ओर थोड़ा अवकाश रहता है। इस अवकाशको पाचक अवकाश कहते हैं। भोज्य पदार्थका जैसे-जैसे पचन (रूपान्तर) होता जाता है, वैसे-वैसे उसका आचूषण होता जाता है, पाचक



अमीबा एककोषीय चित्र—३

अमीबा एककोषीय अन्य प्राणीको शुण्डाओंसे घेरकर उसका मक्षण और पचन कर रहा है।

अवकाश भी धीमे-धीमे छुप्त होता जाता है। अमीबा किवा कोषोंकी इस शक्तिको जिसके द्वारा वह भोज्य द्रव्यको परिणत (रूपान्तरित-पक्क) करके अपने अनुरूप बना छेता है, पचन् कहते हैं।

शरीरमें रोगोत्पत्ति करनेवाले जीवाणुओं तथा उनके विघोंके भक्षण और विनाशका कार्य रक्तान्तर्गत क्षत्र³ या खेत कणोंके अधीन है। उनमें उहिःखित सर्पण और पचनकी क्रिया विशेष

उसीका व्यवहार करना चाहिये अथवा शब्दशः अनुकृति लेना अमीष्ट हो तो अलङ्कार-शास्त्रका 'उहीपक' शब्द अच्छा है। स्टिम्युलसका बहुवचन—Stampli—स्टिम्युलाई है।

१-Food vacuole-फूड वैक्युओल ; या Digestive vacuole-डायजेस्टिव वैक्युओल ।

२-Digestion-डाइजेशन।

३— इस क्रियाको अग्रेजीमें Phago-Cytosis—फेंगोसायटोसिस कहते हैं। इन कणांकी इस क्रियाके कारण ही मैंने इन्हें क्षत्र (क्षत्+त्र) नाम दिया है। "क्षतात् किल त्रायत इत्युदग्रः क्षत्त्रस्य शब्दो भुवनेषु रूढः" (रघुवशः), यह क्षत्र शब्दकी निरुक्ति है। सामान्यतः इन कणों को अग्रेजी सज्ञाकी अनुकृतिमें स्वेत कण कहा जाता है।

रूपसे देखी जाती है। जीवाणुओं और विपोंके भक्षण की यह किया क्षमता अर्थात् शरीरकी रोग-प्रतियन्धक शक्तिका प्रधान अङ्ग है। शेप क्रियाएँ इसीकी सहायक हैं।



एक श्रुत्रकण ; चित्र—४ इस चित्रमें दस मिनटकी अवधिमें उसके आकारमें हुए क्रमिक परिवर्तन दिखाये गये हैं।

भोज्य पदार्थोंके ग्रहणके परिणाम स्वरूप अमीवाके शरीरकी वृद्धि होती है। उसकी इस विशेषताको पुष्टि १ कहते हैं।

अपनी विभिन्न चेप्राओं के लिए अमीबाको ओपजनकी आवश्यकता होती है—अर्थात् रवसन उसका आवश्यक धर्म है—अपनी चेप्राओं के लिए वह ओपजन लेता तथा अङ्गाराम्ल छोड़ता है। यद्यपि अमीबाकी खसन किया प्रत्यक्ष नहीं की जा सकती तथापि ओपजनके हीनयोगसे किवा अङ्गाराम्ल के अतियोगसे अमीबाकी मृत्यु उसमें खसन-क्रियाका अनुमान करानेके लिए पर्याप्त कारण है।

अमीवामें आकुद्धनशील अर्थात् संकोच-विकासके स्वभाववाला अवकाश (लाली स्थान) होता है। इसपर दृष्टिपात करें तो ज्ञात होगा कि अटकेके साथ इसमें प्रोटोप्लाज्यसे कुछ दृष्य प्रविष्ट होता है—परिणामतया यह अवकाश विस्तृत होता है—इसके बाद यह अवकाश वाह्य पृष्ठकी ओर बढ़ता है और अपने अन्तर्गत दृष्यको सहसा पानीमें छोड़ देता है—परिणामतया पुनः लघु हो जाता है। इस प्रकार संकोच-विकास द्वारा यह स्थान अमीवाके अन्तर्गत मलों और अनावण्यक जलको ग्रहणकर बाहर निकालता है। अमीवाके इस स्वाभाविक धर्मको मलोत्सर्गं कहते हैं।

भोज्य पदार्थोंका ग्रहण 1, उनका पचन अर्थात् विलष्ट दृत्योंका सरल दृत्योंके रूपमें परिणमन (परिवर्तन), उनका आत्मसात्करण अर्थात् सरल दृत्योंके रूपमें परिणत हुए दृत्योंको अपने शरीरके अनुरूप आकार-प्रकारवाले दृत्योंके रूपमें पुनः परिवर्तन करके उन्हें अपना अङ्ग बना लेना; वसन द्वारा प्राप्त ओपजनके साथ इनका सयोग कराके उनके दहन द्वारा उष्णता, कर्म आदि शक्तियों के रूपमें उनका उपयोग करना; इस उपयोगके परिणामरूप उत्पन्न मलोंको पृथक् करना—इन सय क्रियाओंका मिलित नाम धातुपाक 2 है।

१--- Nutrition न्यूहिशन , या Growth औथ।

२-Respiration-रेस्पिरेशन।

३-Carbon di oxide-कार्वन डाय ऑक्साइड ।

४—Excretior—एक्सकीशन।

५-Ingestion-इ'जेशन ।

६—Complex-कॉमप्टेक्स ।

७—Assimilation-एसिमिलेशन ।

८-Oxidigestion-ऑक्सिडाइजेशन ।

९-Energy-इनर्जी।

१ .---Metabolism-मेहाबोलिज्म

अमीबाके शरीरमें होनेवाली उिछ्छित सभी कियाएँ उसके जीवनकी स्थिरताके लिए हैं। परन्तु उसकी जातिका अविच्छेद (अविनाश) भी आवण्यक है। एतद्र्णं; उसके न्यूमिलअसमें अमुक परिवर्तन होकर उसके दो खएड होते हैं। ये खरड अमीवाके दीनों घ्रुवोंपर चले जाते हैं। पश्चात् प्रोटोप्लाज्म भी दो खरडोंमें विभक्त होकर सारा अमीबा ही दो पुत्र-अमीबाओंके रूपमें विच्छित्र हो जाता है। ये पुत्र-अमीबा सर्व प्रकारसे अपने पिताके सहश होते हैं—चैतन्यके लक्षणोंके योतक उिछिष्तित सभी कर्म करते हैं। मूलमूत अमीबासे पुत्र-अमीबाओंकी इस उत्पत्तिका नाम प्रजनन है। इस कियाका विस्तृत वर्णन अगले अध्यायमें करेंगे।

आत्मा-प्रति शरीरमें एक अथवा अनेक-

इस प्रकार श्रोभ्यता, पचन और आत्मसात्करण (धातुपाक), पुष्टि, खसन, मलोत्सर्ग और प्रजनन-अमीबाके तथा प्राणिमान्नके धर्म हैं, जो उसकी अचेतन द्रव्यसे भिन्नताके धोतक हैं। एककोपीय प्राणियोंमें ये कर्म एक कोषमें ही होते हैं। उन्नत प्राणियोंमें इन कार्योंके लिए उत्तरीत्तर पृथक् अवयव तथा संस्थान आविभूत होते जाते हैं। अनेक कोषीय प्राणियोंमें, ये प्रत्येक कोषमें ये कर्म होते हैं। इसीसे विद्वानोंमें इस विषयपर मत-भिन्नता है कि मानव आदि अनेककोषीय प्राणियोंमें सपूर्ण शरीरमें एक आत्मा होता है कि प्रत्येक कोषमें पृथक् आत्मा होता है। प्रत्येक चेतन शरीरमें आत्माओंका अस्तित्व पृथक् माननेवालोंके लिए यह प्रश्न विकट है, पर जो हिन्दू सारी सप्टिमें एक ही आत्मतत्त्व मानते हैं उनके लिए तो यह प्रश्न ही खड़ा नहीं होता।

चैतन्यके प्राचीनोक्त लक्षणोंमें तथा आधुनिकोंके इन लक्षणोंमें विशेष भेद नहीं। छख-दु:ख-इच्छा-द्वेष-प्रयत्न—ये सब क्षोभ्यताके अन्तर्गत हैं। श्राचीनोंका जीवन आधुनिकोंकी पुष्टि तथा प्रजनन है; व्यसन दोनोंमें समान है।

आहर्बा अह्याय

अथातो घातुभेद्विज्ञानीयमध्यार्यं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महषयः ।। वैतन्यधारियामे प्रजननका सामान्य कम—

चेतन-मात्र, चाहे वह उद्घिद् हो या प्राणी, प्रारम्भमें एक कोषमय होता है। अमीवा आदि एक कोषात्मक चेतन्यधारी तथा मानव-सहश विकासकी पराकाष्ठाको प्राप्त बहुकोषमय प्राणीमें अन्तर यह है कि, अमीवा आदिमें स्व-सहश अन्य चेतनकी उत्पत्ति (प्रजनन) का कार्य मिथुनके अधीन नहीं होता—अर्थात् उनमें मानवोंके समान स्त्री और पुरुष भेदसे भिन्न दो प्राणियोंके समागमकी आवश्यकता नहीं होती। बही एक कोष दो खयडोंमें विभक्त हो जाता है। अन्य सर्वप्रकारसे समान होते हुए भी पुत्र-कोषोंमें पितृ-कोषसे इतना ही भेद होता है कि इनका आंकार प्रारम्भमें कुछ छोटा होता है। अत्यल्प कालमें पुष्ट होकर पुत्र-कोष आकारमें भी पितृ-सहश हो जाते हैं। इस प्रजननको अमैथुन प्रजनन कहते हैं।

मानव-सहश बहुकोषमय प्राणीमें प्रजननका कार्य अमुक विशिष्ट कोषोंके अधीन होता है। इन कोषोंको जनन-कोष कहते हैं। दो भिन्न प्राणियोंसे दो कोष-आकर प्रथम एक होते हैं, पश्चात् इस एकीभूत कोषका उत्तरोत्तर विभाजन होकर आकार, स्वरूप और कर्मकी दृष्टिसे अनेक प्रकारके कोष वनते हैं, जिनके समवायसे विभिन्न अन्न और उनके संयोगसे सम्पूर्ण प्राणी बनता है।

हन दो प्राणियों में एक नर तथा दूसरा नारी होता है। समागम-काल्में नरके शरीरसे विशिष्ट मार्ग द्वारा जनन-कोप च्युत होकर नारी-शरीरमें पहुंचता है तथा वहां नारीके जनन-कोषके साथ सयुक्त होता है। दोनोंके संयोगको एकीभाव या फलन कहते हैं। प्रजननके इस भेदको मैथुनपूर्वक प्रजनन कहते हैं।

एक कोपात्मक भमीवा आदि प्राणियों किया उद्भिदों तथा मानवादि बहुकोपमय प्राणियों, और उद्भिदोंके मध्यवर्ती चैतन्यधारियोंमें प्रजननकी कियामें यित्कचित् भिन्नता होती है, परन्तु वह पूर्व लिखित दो मेदों—अमैथुन और मैथुनपूर्वक—में ही समावेशित की जा सकती है। इसके सिवाय जैसा कि उपर कहा गया है, चैतन्यधारी-मात्रका प्रारम्भ आदिमें एक कोपसे ही होता है।

मानव गर्भ-वीज---

जनन-कोपोंके उत्पादन, प्राहुर्माव और स्वल्नके लिए तथा नारीमें इन .कार्योंके अतिरिक्त नर कोपके ग्रहण, धारण और पोपणके लिए प्रकृतिने पृथक् ही अवयवोंकी योजना की है। इन अवयवोंके समुदायका नाम प्रजनन-सस्थान है। स्त्री-पुरुपके प्रजनन-संस्थानान्तर्गत अवयवोंका अपेक्षित वर्णन आगे यथाप्रकरण किया जायगा।

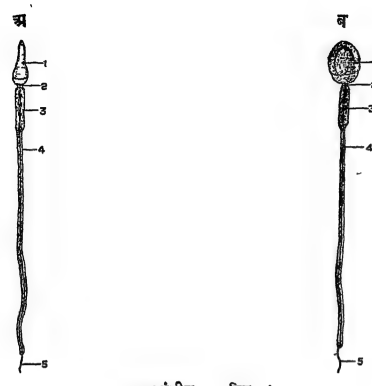
नर-जननकोप किवा पुबीज बृषण-ग्रन्थियों में उत्पन्न होकर अन्तको शिग्न-मार्गसे स्त्रीकी योनिमें, वहाँसे गर्भाशयमें और वहाँसे भी बीजवाहिनीमें जाता तथा नारी जनन-कोप अर्थात् स्त्री-बीजसे संयुक्त होता है।

१--- Asexual reproduction--- एसेक्शुअल रीप्रोडक्शन।

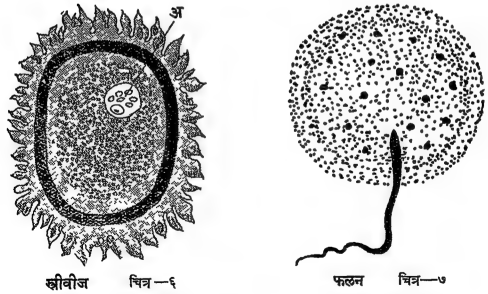
२...Germinal cells जर्मिनल सेल्स या Germ-cells जर्म सेल्स ।

३ — Fertilization फरिलाइजेशन । ४ — Sexual reproduc ion सेक्गुअल रीप्रोडक्शन ।

४-Genital system जेनीटल सिस्टम।



मानव पुंबीज चित्र—५ अ—पुंबीज एक पार्श्वसे ; ब—पुंबीज सामनेसे । १-एकोसोम ; २-प्रीवा ; ३-मध्य ; ४-पुच्छ ।



मध्यमं — अ — न्यूक्तिअस । प्राटोहाज्यमं स्नेह तथा ऐल्व्यूमिनके स्थूल कण हैं।
[चित्र ७] पुबीज और स्त्रीवीजका एकीमाव या फलन । पुंचीजका पुच्छके अनिरिक्त
भाग स्त्रीवीजमे प्रविष्ट हो जाता है; पुच्छ विशीर्ण हो जाती है।

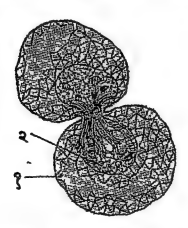
पुनीजको अणुनीक्षणके नीचे देखें तो उसके तीन भाग दिखाई देंगे—मुग्ड (शिर), मध्य तथा पुन्छ। सध्य तथा सुग्रहके बीचका भाग ग्रीवा कहलाता है। सुग्रहमें पुंबीजका न्यूक्लिअस होता है। इसके उपर एक अणीदार टोपी-सी होती है, जिसे एकोसोम कहते हैं। इस एकोसोमसे कुछ रासायिनक दृन्य उत्पन्न होते हैं, जो अपनी भक्षक शक्तिसे खी-बीजकी वाह्य भिक्तिको खाकर पुनीजके लिए प्रवेश द्वार बना देते हैं। इस द्वारसे पुनीजका सुग्रह, ग्रीवा तथा कदाचित् शेप शरीरका कुछ अंश अन्दर प्रविच्ट होता है। पुनीजका न्यूक्लिअस खीबीजके न्यूक्लिअससे मिलकर एक जीव हो जाता है। पुन्छ जो बाहर रहती है, तथा केवल ग्रेटोप्छान्ममय होती है, मह जाती है। इस प्रकार एक नया वीज उत्पन्न होता है। यही गर्भ बीज है।

कोषोंके विभाजनके दो प्रकार-

पुनीज और स्नीनीजके एकी भावसे उत्पन्न यह गर्भनीज ज्यासमें १ इक्का १७४ वाँ भाग होता है। इसे साधारण वृहहर्शक काचसे देखा जा सकता है। मानव-शरीरमें यह सबसे बढ़ा कोप है। इस छोटे से कोपमें माता, पिता और उनके भी पूर्वजोंके शरीरावयनोंका आकार-प्रकार, शील-स्वभाव, गुण-दोप, आरोग्य और रोग, उनकी लम्बई-चौड़ाई, उनकी त्वचा, कनीनिका (पुतली) केश आदिका वर्ण इत्यादि साधारण प्रतीत होनेवाली तथा असाधारण सर्वप्रकारकी सामान्यताएँ और विशिष्टताएँ भरी होती हैं और सन्ततिमें सकान्त होती हैं।

माता-पिताके गुण-धर्म संतितमें सकान्त होनेका स्वरूप समझनेके लिए कोपोंके विभजनका स्वरूप समझना आवश्यक है।

कोपोंका विभजन दो प्रकारका है—सम विभजन और विषम विभजन । सम विभजन उमें प्रथम न्यूक्लिअस बीचमें सकुचित होकर डमल्की आकृतिका हो जाता है। संकोच क्रमशः बढ़ता है



कोषोंका सम-विभजन चित्र--- ८

२---न्यूत्रिलथस ; १---प्रोटोप्लाज्म । न्यूक्लिथस लगमग विमक्त हो चुका है ; उसके पीछे-पीछे प्रोटोप्लाज्म मी विमक्त होनेकी स्थित में है ।

⁹⁻Acrosome

२-Magnifying glass-मैंग्नीफाइङ ग्लास ।

३---Amitosie---एमाइटोसिस या Direct division--- डायरेक्ट डिविमन ।

और अन्तको न्यूक्लिअस द्विचा विभक्त हो जाता है। पीछे प्रोटोप्लाज्म दों भागोंमें बँट जाता है। इस प्रकार दो नये कोष बनते हैं, जिनमें प्रत्येकमें एक न्यूक्लिअस होता है। पुत्र-कोष आकारमें प्रथम छोटे होते हैं, परन्तु शीघ्र ही बढ़कर पितृ-कोषके समान हो जाते हैं। काल-क्रमसे ये भी विभक्त हो नये कोषोंको जन्म देते हैं। मानव आदि उच्च कक्षाके प्राणियोंमें यह विभजन प्रायः नहीं होता। क्षत्र कणों, अस्थि कोषों तथा मूत्राशयके आस्तरण घातु (एपीथीलियम) के कोषोंमें यह विभजन होता है, ऐसा कहा जाता है।

विषम विभजन १----

मानव आदि उच्च प्राणियोंमें कोषोंके विभजनका यही सामान्य प्रकार है । इसमें न्यूविरूअस का आवरण नष्ट होकर प्रथम न्यूक्लिअसमें कुछ परिवर्तन होते हैं और वह दो भागोंमें विभक्त हो जाता है। पश्चात, प्रोटोप्लाज्म भी विभक्त होता है और उसका एक-एक खग्ड न्यूक्लिअसके एक-एक खग्डके साथ चला जाता है। संपूर्ण प्रक्रियाको कोई आध घग्टेसे दो या तीन घग्टे लगते हैं।

विभजनके पूर्व सामान्य स्थितिमें न्यू विल्ञथसमें कोमेटीन एक अनियताकृति जालके रूपमें न्याप्त होता है। (देखिये चिन्न ६; १)। प्राणि-कोषका सामान्य वर्णन करते हुए इस दशाका उल्लेख कर आये हैं; प्रारम्भमें यह क्रोमेटीन न्यवस्थित होकर प्रथम एक लम्बे होरेके रूपमें परिणत होता है, (चिन्न ६; २)। पश्चात् इसके छोटे-छोटे अनेक खग्रड हो जाते हैं, (चिन्न ६; २)। इन खग्रडोंको क्रोमोसोम कहते हैं।

भिन्न-भिन्न प्राणियों और उद्भिदोंमें इन क्रोमोसोमोंकी सख्या भिन्न-भिन्न होती है; तथापि प्रत्येक जाति में इनकी संख्या निश्चित होती है। मनुष्योंमें, प्रजनन-कोषोंको छोड़कर शरीरके प्रत्येक कोषमें क्रोमोसोम अड़तालीस होते हैं। प्रजनन-कोषों (पुबीज और खी बीज) में क्रोमोसोमोंकी संख्या आधी अर्थात् चौबीस-चौबीस होती है। दोनोंका सयोग होकर फलित गर्भवीजमें इनकी संख्या मिलकर अड़तालीस हो जाती है। उसके विभजनसे उत्पन्न हुए शरीरके प्रत्येक कोषमें इनकी सख्या अड़तालीस ही हो होती है। आगे प्रजनन-कोषोंके विभजनके विवरणमें यह यात विशेष विशद होगी।

क्रोमोसोमॉका प्रादुर्भाव होनेके साथ अथवा पहले सेग्ट्रोसोमका भी दो खगडोंमें विभजन हो जाता है। प्रत्येक खग्रड न्यूक्लिअसके एक-एक ध्रुवपर चला जाता है। सेग्ट्रोसोमके दोनों खग्रडोंके मध्य क्रोमेटीनसे भिन्न सूद्धम सूत्रोंकी तकली वन जाती है। (चित्र ६; २-३)। विभजनकी अगली दशाओं में सेग्ट्रोसोम जैसे-जैसे दूर होते जाते हैं, वैसे-वैसे यह तकली भी लम्बी होती जाती है ।

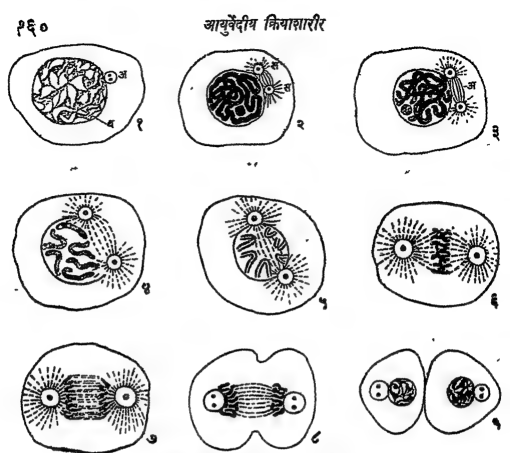
^{9—}Mitosis—मायटोसिस; या Karyokinesi — केरीओकायनेसिस। [Karyon—केरीऑन=न्यूक्लिअस + Kineo—कायनीओ = गति, इलचल। इस विमजनमें न्यूक्लिअसमें प्रधान-तया इलचल होती है, इसीसे यह नाम दिया गया है।

२-Species-स्पिशीज।

३—Chromosome. ४—Specier—स्पिशीज़।

५—Acromatic Spindle—एक्रोमेटिक स्पिडल ।

र — अवतक वर्णित दशाको अग्रेजीमें Prophase — प्रोफेज (पूर्वदशा) कहते हैं। [Pro= अग्रिम+ Phase = चन्द्रकी कला, किंवा किसी भी वस्तुके विकासकी दशा (Stage-स्टेज)]



कोषोंका विषम विभजन चित्र-९

१, व—विभजन होनेके पूर्वकी दशा; क्रोमेटीन (कृष्णवर्ण) न्यूविलअसमें अनियत आकारमें क्याप्त है, अ—सेण्ट्रोसोम। २—क्रोमेटीन एक अखण्ड डोरेके रूपमें परिणत हो गया है; स-स—सेण्ट्रोसोमके दो खण्ड हो गये हैं; जो स्त्रमय तकलीसे परस्पर जुड़े हैं। ३—क्रें.मेटीनके अनेक खण्ड हो गये हैं; प्रत्येक जातियोंमें खण्डोंकी सख्या निश्चित होती है। खण्डोंको क्रोमोसोम कहा जाता है। ४—क्रोमोसोमोंने मुडकर अप्रेजी अक्षर वी (V) की आकृति प्रहण की है। १—प्रत्येक क्रोमोसोम लम्याईके रुख दो खण्डोंमें विभक्त हो गया है। ६—तकलीके एक-एक स्त्रको राह चलकर क्रोमोसोमका एक-एक खण्ड सेण्ट्रोसोमकी दिशामें गित कर रहा है। ७—क्रोमो-सोमोंकी सम सख्यामें सेण्ट्रोसोमोंकी ओर गित। ८—क्रोमोसोम सेण्ट्रोसोमपर पहुँच गये—इस प्रकार न्यूक्लअसमें होनेवाले परिवर्तन समाप्त होने और उसका विभजन पूर्ण होनेके अनन्तर प्रोटोप्लाज्य भी मध्यमें चारों ओरसे सकुचिन हो रहा है। ६—प्रोटोप्लाज्यका मी सकोच पूर्णतया होकर क्रोमोसोम पुनः अनियताकृति जालके रूपमें परिणन हो गये। दोनों पुत्रकोष अभी आकारमें छोटे हैं। ये शीघ्र ही पितृकोपके तुत्य आकार ग्रहण कर लेते हैं।

इसके पश्चात् प्रत्येक कोमोसोम गुड़कर अंग्रेजी अक्षर 'वी' (v) से मिलती-जुलती आकृति धारण करता है। ये कोमोसोम टिल्लिलत तकलीकी मध्यरेखाके चतुर्दिक व्यवस्थित हो जाते है। इस स्थितिमें प्रत्येकका कोण तकलीके एक-एक सूत्रते अबद्ध रहता है (चित्र ६; ४)। प्रत्येक कोमोसोम अब लम्बाईके रुख दो भागोंमें विभक्त हो जाता हैं (चित्र ६; ६)।

१—इस दशाकों अंग्रेजीमें Metaphasc-मेटाफेज (मण्यद्शा) कहते हैं। [Meta-मेटा⇒परिवर्तन]

र्विणिडंत हुए प्रत्येक क्रोमोसोमका प्रत्येक खग्रह अब तकलीके एक-एक सूत्रकी राह चलकर एक-एक सेण्ट्रोसोमकी ओर गति करने लगता है। (चित्र ६; ६)। अन्तको आधे-आधे क्रोमोसोम प्रत्येक सेग्ट्रोसोमपर जाकर पुश्चित हो जाते हैं। मूल न्यूक्लिअसका प्रत्येक खग्रह दो भागोंमें विभक्त होकर प्रत्येक भाग एक-एक सेग्ट्रोसोमपर जाता है। परिणामतया, दोनों पुश्चोंमें उतने ही क्रोमोसोम होते हैं, जितने मुल न्यूक्लिअसमें थे । (चित्र ६, ७, ६)।

दोनों पुत्तों (समृहों) के कोमोसोम अब अपना-अपना पृथक न्यक्तित्व छोड़कर पुनः मूळ न्यूक्ळिअसके सददा क्रोमेटीनके जालका स्वरूप ग्रहण करते हैं। न्यूक्ळिअसका आवरण और न्यूक्ळिओळस पुनः आविर्मृत हो जाते हैं। अब प्रोटोप्ळाज्म तकळीकी मध्यरेखाके. चारों ओर संकुचित होने छगता है। यह संकोच धीरे-धीरे गहरा होता जाता है; अन्तको समुचा कोष दो खगडोंमें परिणत हो जाता है। परिणामतया, एक मूळ-कोषसे दो कोष बनते हैं, (चित्र ६; ६), जो काळक्रमसे आकारमें भी मूळ-कोषके तुल्य हो जाते हैं।

प्रजनन-कोषोंमें विभजन---

प्रजनन-कोषोंके अतिरिक्त शरीरके सभी कोषोंमें विभजन ठीक उपर्युक्त प्रकारसे होता है। (रक्त-कण अवश्य ही इसके अपवाद हैं; कारण, उनमें न न्यूक्लिअस होता है, न कोमेटिन और न विभजन)। प्रजनन-कोष एक ओर तो आम (अपक, अविकसित) अवस्थासे पक (विकसित) होते जाते हैं, साथ-साथ उनका विभजन होता जाता है। अन्य कोषोंके विभजनमें तथा प्रजनन-कोषोंके विभजनमें कुछ भिन्नता होती है, जिसका प्रयोजन और परिणाम यह होता है कि, पक्वावस्थामें पुबीजों और खीबीजोंमें क्रोमोसोमोंकी संख्या पूर्ण नहीं रहती, किंतु आधी रह जाती है। यथा, मानव बीजकोषोंमें इनकी संख्या, अन्य कोषोंके समान, अड्ताछीस न रहकर चौबीस-चौबीस रह जाती है। क्रोमोसोमांकी आधी-आधी संख्यावाछे बीजकोष जब संयुक्त होते हैं तो पूर्ण संख्या-बाछा गर्भबीज बनता है, जिसका उिछित्त प्रकारसे विभजन होकर पूर्ण संख्यावाछे ही विभिन्न शारीर कोष बनते हैं। मानवोंमें इस प्रकार गर्भबीजके कोमोसोमोंकी अड्ताछीस संख्याकी पूर्ति होती है।

कोमोसोमों की संख्याके आधी हो जानेसे इस विभजनको अपचयात्मक विभजन कहते हैं। होता यह है कि, आम (अविकसित) पुनीज प्रथम कुछ बार विषम विभजनकी पद्धतिसे विभक्त होते हैं। इसके पश्चाद उनके विभजनमें कुछ वैचित्र्य आता है। तक्कीकी मध्यरेखापर व्यवस्थित हुए कोमोसोमों का दो-दो खग्रडों में विच्छेद नहीं होता; परन्तु उनमें आये एक सेग्ट्रो-सोमपर चले जाते हैं और आधे दूसरेपर। आगे पूर्वोक्त प्रकारसे विभजन पूर्ण होनेपर जो दो नये कोष बनेंगे उनमें, कोमोसोमोंका विच्छेद होकर मूल कोषमें द्विगुण संख्या न होनेके कारण, मूल कोषकी अपेक्षया आधे ही कोमोसोम रहेंगे। इन दो नये कोषोंसे विषम विभजन पद्धतिसे चार नये

१—अग्रेजीमें इस दशाको Anaphase-एनाफेज़ (नवदशा) कहते हैं। [Ana-एना= पुनः, नया]।

२—अंग्रेजीमें इस दशाको Telophase—देलोफेज़ (अन्त्य दशा) कहते हैं। [Telos—टेलोज़=अन्त]।

[&]quot;पूर्णमदः पूर्णमद पूर्णात् पूर्णमुद्द्यते । पूर्णस्य पूर्णमादाय पूर्णमेवावशिष्यते"—वह पूर्ण है, यह भी पूर्ण है ; पूर्णसे पूर्णका उद्भव होता है । पूर्णसे पूर्णके प्रहणके पश्चात् पूर्ण ही शेष रहता है — यह श्रुतिमन्त्र कोषोंके इस विभजनपर अधिकसे अधिक घटित होता है ।

३---Reduction Division-(रहक्शन डिविज़न ।

कोप उत्पन्न होते हैं। इन चारोंकी आकृतिमें किचित् परिवर्तन होकर न्यूक्तिअससे शिर और मुग्ड तथा सायटोप्लान्मसे पुच्छ बनकर प्राकृत पुबीज बनता है।

आस खीबीजमें भी कुछ हेर-फेरसे यही प्रक्रिया होती है। प्रारम्भिक विषम विभजन तथा कुछ अंशमें अपचयात्मक विभजन पुंबीजिक सहश ही होता है। अपचयात्मक विभजनमें भिन्नता यह होती है कि, क्रोमोसोम तो दोनों नये कोपोंमें आधे-आधे ही बँट जाते हैं, परन्तु, सायटोप्लाज्म का विभाग एक कोपमें अत्यधिक मात्रामें होता है, और दूसरमें अति अलप। अलप सायटोप्लाज्म-वाला पुत्र-कोप नष्ट हो जाता है। अधिक सायटोप्लाज्मवाला कोष अब विषम विभजन पद्धतिसे विभक्त होता है। इस बार भी दो कोपोंमेंते एक कोषमें सायटोप्लाज्मका प्रमाण अत्यधिक तथा दूसरेमें अत्यल्प होता है। यह अल्प सायटोप्लाज्मवाला कोष भी विनष्ट हो जाता है और एक ही कोप, जिसे परिषक खीबीज कहते हैं, रह जाता है।

स्त्रीयीजर्में परिपक्ष होते समय अन्य भी अति महत्त्वके परिवर्तन होते हैं। उनका आर्तव-प्रवृत्ति और गर्भ-धारणसे गाढ सम्बन्ध है। आगे यथाप्रकरण इन परिवर्तनोंका निर्देश करेंगे।

प्रजनन-कोपोंमें क्रोमोसोमोंके अपचयात्मक विभजनका कारण रूपप्ट है। विभजनकी यह भिन्नता न होती तो गर्भवीज तथा तदुत्पन्न शारीर कोपोंमें क्रोमोसोमोंकी द्विगुण संख्या होती।

प्रजनन-कोपोंके कोमोसोमोंके विभजनमें अन्य कोपोंकी अपेक्षया एक अन्य भी भिन्नता होती है। पुढीज और खीबीजका संयोग होनेपर फिलत हुआ गर्भवीज पुछिद्ग होगा अथवा खीलिङ्ग, इसका आधार प्रजनन-कोपोंके विभजनकी यह भिन्नता ही है। इसे समक्षनेके लिए क्रोमो-सोमोंका कार्य समक्षना आवश्यक है।

क्रोमोशोमोंका कार्थ---

कोपोंके विभजनमें क्रोमोसोमोंका सम संख्यामें विभक्त होना सहेतुक है। चिरकालसे यह तो छिविदित है कि माता-पिताकी आकृति, प्रकृति, विकृति—यहाँतक कि उनके केश या कनीनिकाका वर्ण भी सतितमें संक्रान्त होते हैं। शरीरके चरम अवयव भूतकोषोंका ज्ञान होनेपर यह भी विदित हुआ कि प्रत्येक कोप आकार, प्रकार और कर्मकी दृष्टिसे अपने समान ही अन्य कोपको जन्म देता है। परन्तु कोषोंके विभजन और क्रोमोसोमोंके सम्बन्धमें सूहम निरीक्षणके पश्चात् ही यह ज्ञात हो सका कि पितृकोषोंके आकार-प्रकार आदि पुत्रकोषोंमें तथा माता-पिताके गुण-कर्मादि संतिवमें सक्रान्ति होनेका कारण ये क्रोमोसोम ही हैं।

प्रत्येक जातिके उद्भिद् या प्राणीके शारीर या प्रजनन-कोपोंमें क्रोमोसोमोंकी संख्या नियत होती हैं। इन क्रोमोसोमोंको दो-दो के जोड़ोंमें विभक्त किया जा सकता है। प्रत्येक जोड़ेका एक-एक क्रोमोसोम अपने दूसरे साथीके समान होता है। कोपके विभजनके समय प्रत्येक जोड़ेका एक क्रोमोसोम एक पुत्र-कोपमें तथा दूसरा दूसरेमें चला जाता है। मानव-जातिमें ऐसे अड़तालीस क्रोमोसोम किवा उनके चौवीस युग्म (जोड़े) होते हैं।

जैसा कि उत्पर कहा है, प्रत्येक युग्मके दोनों क्रोमोसोम परस्पर समान होते हैं अर्थात्— पितृकोपके किंवा प्रजनन-कोषके जिन गुण-कर्मादिका वहन और संक्रमण एक क्रोमोसोम करता है उन्हों गुण-कर्मादिका वहन और संक्रमण उसका साथी भी करता है। परिणाम यह होता है कि पृथक पुत्र-कोपोंमें पितृ-कोपके गुण-क्रमांदि सम भावते विभक्त हो जाते हैं।

क्रोमोसोमोंके और भी सूत्म अनुशीलनसे विदित हुआ है कि, प्रत्येक क्रोमोसोम अनेक गुण-कर्मोंका वहन करता है। प्रत्येक गुण, कर्म आदिका वहन करनेके लिए क्रोमोसोमों पर सूत्म, अनु- वीक्षण यन्त्रसे भी न देखे जा सकने योग्य कण होते हैं। इन्हें 'जेन' कहते हैं। इनका स्तरूप अवतक जाना नहीं जा सका है। इतना विदित हुआ है कि, प्रत्येक कोमोसोम पर जेनोंकी संख्या नियत, होती है, तथा उसपर प्रत्येक जेनका स्थान एवं वह किस वस्तुका वहन करता है यह भी निश्चित होता है। परिणाम यह होता है कि, जो कोमोसोम पुत्र-कोपमें आता है, उसके साथ उसके जेन श्रह्बुला-रूपमें आते हैं, जिससे असुक गुण, कर्म, आकृति, प्रवृति आदि एक साथ ही पुत्र-कोप या संतितमें उतरते हैं।

कोमोसोमोंके द्वारा ही गर्भके छिड़का भी निर्माण होता है। ज्ञात हुआ है कि, प्राणिमात्रमें खीके कोषोंके क्रोमोसोमोंके सभी युग्म परस्पर सहश होते हैं। परन्तु, प्रस्वके कोषोंमें एक युग्मके क्रोमोसोमोंमें परस्पर कुछ भेद होता है। इनमें एक क्रोमोसोम तो खीके कोषके क्रोमोसोमोंके किंवा पुरुष कोषके अन्य क्रोमोसोमोंके सहश ही होता है, पर दूसरा कुछ छोटा और पतला होता है। पुरुषके कोषमें विद्यमान इस विसदश क्रोमोसोमको 'वाई क्रोमोसोम' कहते हैं। तथा दूसरे अन्य क्रोमोसोमोंके सहश क्रोमोसोमको 'एक्स क्रोमोसोम' कहते हैं। तथा दूसरे अन्य क्रोमोसोमोंके सहश क्रोमोसोमको 'एक्स क्रोमोसोम' कहते हैं। लिड़का निर्णय इस वाई क्रोमोसोमसे ही होता है। पुरुष-कोषगत एक्स क्रोमोसोमके सहश खी-कोषमें जो युग्म होता है, उसमें प्रत्येकको एक्स क्रोमोसोम ही कहते हैं। पुरुष और झी-कोषमें विद्यमान क्रोमोसोमोंकी मिन्नताका प्रभाव पुनीजों और खीबीजोंसे गर्म वीजकी उत्पत्ति होकर उसके छिड़की निश्चित पर होता है।

होता यह है कि, प्रजनन-कोषोंका स्वभाव-सिद्ध पूर्वोक्त अपचयात्मक विभन्नन होते हुए, कोमोसोमोंका प्रत्येक युग्म जब विभक्त होता है तब अपरिपक्व स्त्री-बीजसे उत्पन्न सभी खीबीजोंमें 'प्रक्स' कोमोसोम हो जाता है; परन्तु पुंबीजोंमें एक पुत्र-बीजमें 'प्रक्स' तथा दूसरेमें 'वाई' कोमोसोम जाता है। अब, देवात् यदि 'प्रक्स' कोमोसोम वाले पुबीजका संयोग स्त्रीवीजसे हुआ तो दो 'प्रक्स' कोमोसोमवाला गर्भ-बीज बनता है, जो स्त्रीलिङ्गी होता है।, परन्तु यदि 'वाई' कोमोसोम बाले पुबीजका स्त्रीबीजसे संयोग होकर गर्भबीज बना तो वाई क्रोमोसोमके कारण गर्भ पुंछिङ्गी होगा।

करोड़ों पुंचीजों में 'वाई' क्रोमोसोमवाला पुबीज स्त्रीबीजसे संयुक्त होगा या 'एक्स' क्रोमोसोम बाला, इस बातका निर्णय पुसवन (पुल्लिङ्ग संतानकी उत्पत्तिके लिए विधान) संवन्धी प्राचीन तथा आधुनिक विधियोंसे होता है। सामान्यतया तो 'यथेच्छा पारमेण्वरी' ही प्रकृतिका नियम और सिद्धान्त है।

पुनीज और स्त्रीवीजका संयोग होने पर मातृपक्ष या पितृपक्षके कौनसे गुण-कर्म पुत्रमें संकान्त होंगे तथा उनके संक्रमणमें कौनसे आधारमूत नियम हैं, इस बातका ज्ञान 'मेग्डल-वाद' नामक वैज्ञानिक सिद्धान्तसे होता है। इस सिद्धान्तका प्रथम ज्ञान मेग्डल नामक धर्मगुरुने ऊँचे और दिगने मटरके पौधोंपर प्रयोग करके प्राप्त किया। मेग्डलके प्रयोगोंके विवरणपर उसके मरनेके तीस-पैंतीस वर्षो पीछे तज्ज्ञोंका ध्यान गया, पर शीघ्र ही उसके प्रयोग और परिणाम लोकमान्य हो गये। इस बादके ज्ञान के लिए प्राणि-विद्याके ग्रन्थ देखने चाहिये। यहाँ संक्षेपमें इतना जानना पर्याप्त है कि, संक्रान्त हो सकनेवाले गुण-कर्मोंमें कुछ 'प्रभावी' होते हैं, जो इतर-गुणोंको द्वा देते हैं। परिणामतया, संतानोंनें अधिक संख्या ऐसोंकी होगी, जिनमें प्रभावी गुण होता है। दवनेवाले गुणको 'दम्य' कह सकते हैं। यथा काली पुतली और नीली पुतली इन दोमें काली पुतली प्रभावी गुणको पुतली प्रमावी

≓ ÷,

77

7 i

ř

⁹⁻Gene

^{₹—}X-Chromosome.

५-Dominant-डोमीनेण्ट ।

⁻Y-Chromosome.

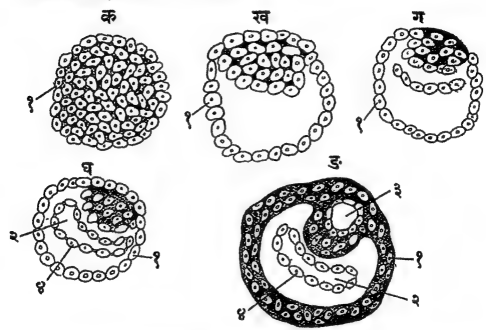
४—Mendelism-मेण्ड्लिज्म ।

६-Recessive-रिसेसिव।

तथा नीली दम्य होती है। साता-पितामें एक काली पुतलीका तथा दूसरा नीली पुतलीका होगा तो संतानोंमें अधिक सख्या काली पुतलीवालोंकी होगी।

गर्भवीजका विभजन तथा उसके द्वारा गर्भकी वृद्धि-

पुवीज और स्त्रीवीजके एकीभावसे गर्भवीज उत्पन्न होता है। इस एक ही वीजके उत्तरोत्तर विभजन तथा पृथाभाव (भिन्न स्वरूप तथा कर्मवाछे कोषोंके रूपमें परिणति) का परिणाम यह होता है कि जो गर्भवीज प्रारम्भमें, भारमें केवल एक आउसके पन्द्रह हवारवें अश जितना प्रोटो-प्लाज्मका एक सूक्ष्म कणमात्र था, वही अब पहलेसे वीस लाख गुणा भार एवं पेशी, नाडी, अस्थि तथा रक्तवाहिनियोंसे युक्त पूर्ण शरीर वन जाता है।



गभ वृद्धिका प्रारम्भिक क्रम चित्र-१

क-कललावस्था; गर्भवीजका उत्तरीत्तर विभजन होकर कोषोंका कन्दुकाकार पुड़ा। ख-युद्युदावस्था; १-गर्भ वाह्यावरण, इसे बनानेवाले कोषोंसे गर्भका कोई अवयव नहीं बनता; गर्भ कार पुड़ित कोषोंसे ही उत्पन्न होता है। ग-युद्युदावस्थामें एक किनारे पुड़ित हुए कोषोंके अन्दरका एक स्तर शेप कोषोंसे पृथक् हो गया है। घ-पृथक् हुए स्तरके कोष एक थैली (२ अड्कित) रूपमें परिणत हो गये हैं। इस अवकाशको बनानेत्राले कोषोंको आन्तर चर्म कहते हैं। इसी चर्मसे पचन, दश्यन आदि सस्थानोंके अवयव बनते हैं। इस अवकाशको अन्दरके स्तरको वाह्य चर्म कहते हैं। इस चर्मसे एक और अवकाश (३ अड्कित) बन गया है। इस अवकाशके अन्दरके स्तरको वाह्य चर्म कहते हैं। इस चर्मसे स्वचा, नाडीसंस्थान आदि बनते हैं। '२' और '३' अवकाशोंके मध्यमें कोषोंका एक अन्य स्तर होता है, जिसे मध्यचर्म कहते हैं। इससे पेशी, अस्थि आदि बनते हैं। '३' अङ्कित अवकाशमें गर्भकी युद्धि होती है। इसमें एक दव रहता है, जिसे 'गर्मोंदक' कहते हैं।

१-Differentiation-डिफरेन्शिएशन ।

२—एक ृंआउंस≃२॥ तोला ।

पुनीज और स्त्रीबीजका एकीमान बीजवाहिनीमें होता है। उत्पन्न हुआ गर्भवीज एक ओर तो गर्भाशयकी ओर गित करता है, दूसरी ओर सम विभजन द्वारा अनेक कोष उत्पन्न होकर उनका कन्दुकाकार (गेंद-सरीखा) समूह बन जाता है। (देखिये—चित्र १०, क)। यह स्थिति उत्पन्न होने में ती-चार दिन लगते हैं। गर्भबीज इतने काल में गित करता-करता गर्भाशयमें पहुंच जाता है। गर्भकी इस अवस्थामें कलल व्या इस अवस्थाको कललावस्था कहते हैं। इस अवस्था पर्यन्त विभिन्न कोषों में मूल गर्भबीजसे कोई भिन्नता नहीं होती। इन कोषों में कुछ ऐसी मक्षकशक्ति होती है, जिसके कारण गर्भाशयकी कलाको कुरेदकर ये अपने लिए आश्रय बना लेते हैं। उपर से ये पुनः स्वस्थ (रुक्ती हुई) कलासे आच्छादित हो जाते हैं। इस कलल-पिग्रहसे कुछ अन्तर निकल कर आसपास प्रविष्ट हो जाते हैं; उघर गर्भाशयकी दीवालसे भी रक्तवाहिनियों की शाखाये निकलकर कललमें प्रविष्ट होती हैं। ये अन्तर तथा रक्तवाहिनियों ही अन्तमें अपरा के रूपमें परिणत होती हैं। यह अपरा गर्भके पोषण और मलद्रक्यों के बाहर करनेका साधन है। प्रसवके पञ्चात् यह भी योनि-द्वारसे निकल आती है। अन्तरकावी ग्रन्थियों के अधिकारमें हम देखेंगे कि अपराका एक अन्य भी कार्य—अन्तरकाव उत्पन्न करना है।

कललके बनानेवाले कोषोंमेंसे कुछ कोष, अब केन्द्रसे सरककर एक किनारे पुक्षित—एकन्न हो जाते हैं। परिणामतया बीचमें खाली स्थान बन जाता है, जिसमें द्रव रहता है। उपर्युक्त कोष जहाँ एकन्न होते हैं, उस स्थानको छोड़कर कललके शेष भागकी दीवार केवल एक-एक कोपके संयोगसे बनी होती है (चिन्न १०, ख)। इस दीवारके बनानेवाले कोषोंसे गर्भका कोई अवयव नहीं बनता। गर्भके अवयवोंके निर्माणमें भाग लेनेवाले कोष क्रमशः अगली अवस्थाओं में वनते तथा ज्यूहबद्ध होते हैं।

उपर वर्णित अवस्थाको बुद्बुदावस्था^४ कहते हैं। इसकी उल्लिखित बाह्य दीवारको गर्भ बाह्यावरण^५ कहते हैं। इस बाह्यावरणका कार्य गर्भका पोषण करना है। जैसा कि उपर कहा है, इससे चारों ओर कुछ अङ्कर फूटकर गर्भाशयकी अन्तःकलामें प्रविष्ट हो जाते हैं। ये अङ्कर माताके

१—Morula—मॉर्यूला। कल्ल नाम प्राचीन हैं। देखिये—अन्यक्तः प्रथमे मासि सप्ताहात् कल्ली भवेत्—अ० ह० शा० ११३७—प्रथमे मासि सक्टेद्भूतो धातुविमृच्छितः—याज्ञवत्क्यस्पृति !— ऋतुकाले संप्रयोगादेकरात्राषित कल्लम्, सप्तरात्रोषित बुद्बुद मवति, अर्धमासाभ्यन्तरे पिण्डो भवति, मासाभ्यन्तरे कठिनो भवति—गर्भोपनिषत्।

पुंसवन-काल-प्राचीनोंने पुसवन (सन्तान-पुत्र होनेके लिए किया गया उपचार तथा अनुष्ठान) का विधान इसी कालमें बताया है। देखिये—× × पुंसवनान्यत्र पूर्व व्यक्तेः प्रयोजयेत्—अ० ह० शा० १।३०। आधुनिकोंका मन्तव्य है कि गर्भके लिइका निर्णय तो पुंचीज और स्त्रीवीजके एकीमावके समय ही हो जाता है अर्थात् गर्भबीजके अइस्त्र पुंचीजमें वाई-क्रोमोसोम रहा हो तो गर्भपुत्र होगा और एक्स-क्रोमोसोम रहा हो तो कन्या। परन्तु, अब इस मतमें कुछ अपूर्णता मासित होने लगी है। विशेषकर कई बार देखा गया है कि, यौवनके पश्चात् भी नरसे नारी और नारीसे नर हो जाता है; इन हप्टान्तोंसे मूल सिद्धान्तोंमें कुछ परिवर्तन करनेकी आवश्यकता प्रतीत हुई है।

२—Vıllus—विल्लस ; बहुनचन—Vıllı—विल्लाई । ३—Placenta—प्लेसेण्टा ।

४-Blastule-च्छेस्च्युला । बुद्बुद नाम प्राचीन और अन्वर्यंक है-देखिये ऊपर धृत गर्भोपनिषत्का वचन । प्राचीनोंके सूक्ष्म निरीक्षणका यह एक उत्तम उदाहरण है ।

५—Chorion-कोरियॉन।

रक्ति पोपक दृत्योंके ग्रहण तथा गर्भके मलोंके विसर्जनका कार्य करते हैं। प्रारम्भमें ये अहूर वाह्या-वरणके चारों ओर होते हैं, पञ्चात केवल उस स्थानपर रह जाते हैं, जहाँ अपरा होती है। शेप अहूर लुप्त हो जाते हैं।

गर्भके अवयवोंकी उत्पत्ति बुद्बुद्के एक किनारे पुक्षित हुए कोषोंसे ही होती है। इस समृहमें सबसे अन्दरकी ओर स्थित कोषोंकी पंक्ति अब शेप समृहसे पृथक हो जाती है (चित्र १०, ग); जो बादमें एक बन्द थैली (गुहा) के रूपमें परिणत हो जाती है (चित्र १०, घ २) इसके शीब्र पत्चात्, उक्त समृहके मध्यमें भी एक गुहा बन जाती है। कुछ काल पीछे इन दोनों गुहाओंके मध्यमें कोषोंका एक विशिष्ट स्तर (तह) बन जाता है, जो आगे जाकर दो मागोंमें विभक्त हो जाता है। एक भाग फैलकर गर्भ बाह्यावरणको बनानेवाले कोषोंके साथ मिलकर बाह्यावरणके अन्दरकी तह बनाता है। दूसरा भाग ऊपर कथित प्रथम गुहा या थैलीको चारों ओरसे वेष्टित कर लेता है।

गर्भमें अब तीन गुहा या अवकाश बन जाते हैं। प्रथम—बुद्बुदावस्थामें बाह्य कोपोंसे बना हुआ अवकाश ; द्वितीय—िकनारे पुक्षित हुए कोपोंसे पृथक् हो गये कोपों द्वारा बनाया गया अवकाश (चित्र १०, घ, २); तृतीय—िकनारे पुक्षित हुए कोपोंके चारों ओर सरक जानेसे उनके मध्यमें उत्पन्न अवकाश (चित्र १०-ड, ३)।

गर्भावयवोंके आरम्भक (उत्पादक) तीन चर्म---

पहले कह आये हैं कि, तीनों अवकाशों में प्रथम अवकाशके कोयों (चित्र १०-ख, १) का गर्मकी वृद्धिते कोई सम्यन्ध नहीं है। उनका कार्य गर्मका पोषण है। शेप दो अवकाश जिन कोपोंसे बने हैं, वे कोप एवं इन अवकाशों के मध्यमें उत्पन्न हुआ उिक्षित खर—कोपोंके इन तीन स्तरोंसे ही शरीरके अङ्ग-प्रस्न वनते हैं। प्रत्येक खरसे असुक ही निश्चित अवयव बनते हैं। द्वितीय अवकाशके अन्तर्वर्दी स्तरको आन्तर चर्म कहते हैं; तृतीय अवकाशके अन्दरके स्तरको बाह्य चर्म विधा दोनों अवकाशोंके मध्यवर्ती स्तरको मध्य चर्म कहा जाता है। तीनों चर्मोंका मिलित नाम प्रजनन स्तर है।

द्वितीय तथा तृतीय अवकाश या गुहाके मध्यवर्ती भागको गर्भपत्र कहते हैं। इस भागमें तीनों स्तरोंका कुछ-कुछ अंश होता है। गर्भपत्रमें तीनों चर्मोका जितना भाग होता है, उसीसे गर्भके विभिन्न अवयव वनते हैं। श्रेप भाग गर्भके आवरणका ही कार्य करते हैं।

गर्भपत्रसे गर्भकी उत्पत्ति और वृद्धि तृतीय अवकाशमें होती है। यह अवकाश शनैः-शनैः वद्कर प्रथम अवकाशको लगभग पूर्णतया ज्यास कर लेता है। इस प्रकार बाह्य आवरणके अन्दर इस तृतीय अवकाशके कोपोंसे एक और आवरण बन जाता है, जिसे गर्भ अन्तरावरण कहते हैं। इस अवकाशमें जो द्रव होता है, वह भी बढ़ता है। इस द्रवको गर्भोद्क तथा अवकाशमें गर्भगुहा कहा जाता है। गर्भकी वृद्धि गर्भगुहामें होती है। गर्भ एक तरहसे गर्भोद्क अन्दर लटकता होता है। माताकी विभिन्न चेप्टाओं के कारण किवा अकस्मात् होने वाले आधात-प्रतिधातों को गर्भोद्क अपने ऊपर ले लेता है और गर्भको सरक्षित रखता है।

१-Entoderm एण्टोडर्म ।

२—Ectoderm एक्टोडर्म ।

२-Mesoderm मेज़ोडर्म ।

४—Germinal layers जिम्नल लेयसी।

^{&#}x27;-- Embryonic diec एम्त्रिओनिक डिस्क । ६-- Amnion-एम्नीऑन

u-Amniotic Flad-एम्नीऑटिक पलुद्द । ८-Amniotic Cavity-एम्नीऑटिक केविटी ।

गर्भपत्रसे जब शरीर तय्यार होने लगता है, तब वह अन्दरकी ओर मुड़ जाता है। उसके इस मुढे हुए भागमें आन्तर चर्म, उससे बना हुआ अवकाश एवं चर्म और इस अवकाशको आहत करनेवाला मध्य चर्म भी खिच आता है। गर्भपत्रका बाहरका भाग, जैसा कि ऊपरके वर्णन तथा चित्रसे स्पष्ट है, बाह्य चर्मका होता है। इस प्रकार गर्भपत्रमें तीनों चर्मोकी स्थिति निम्न प्रकारसे होती है—बाहर बाह्य चर्म, अन्दर मध्य चर्म और उसके भी अन्दर आन्तर चर्म। बाह्य चर्मसे त्वचा आदि अवयव बनते हैं, मध्य चर्मसे मांसपेशी, अस्थि आदि अवयवोंकी उत्पत्ति होती है।

तीनों चर्मोंसे उत्पन्न होनेवाले अवयव विस्तारसे निम्नलिखित हैं-

प्रजनन चर्मोंसे उत्पन्न होनवाले अवयव---

बाह्य चर्मका कार्य शरीर का रक्षण, नियमन और नियन्त्रण हैं। इससे नीचे लिखे अवयवींकी उत्पत्ति होती है—

- (१) त्वचा, केश, नख, स्वेदग्रन्थियाँ, मुखद्वार, दन्त, गुदद्वार :
- (२) मस्तिष्क तथा धपुम्णाकाग्रह ;
- (२) नेत्र, कर्ण तथा नासिका का संज्ञावह भाग ;
- (४) अधिशृक्षः ग्रन्थियोंका कुछ अंदा।

मध्य चर्मका कार्य शरीरगत धातुओंका परस्पर संबन्ध करना तथा संतानोत्पादन है। इससे नीचे छिखे अवयब उत्पक्ष होते हैं—

- (१) मांसपेशियाँ, अस्थि, सिंध, प्रतानवती स्नायु श्रीर पृथु स्नायु ;
- (२) रक्त, रस*, हृदय, धमनी, सिरा, केशिका, रसवाहिनी तथा रसप्रन्थि;
- (३) वृक्क, गवीनी", मृत्राशय, मृत्रप्रसेक ६;
- (४) वृषणग्रन्थि, वृषणकोष, ग्रुक्रवह, ग्रुक्राशय, शिष्न, गर्भाशय, वीजवाहिनी, योनि, कामच्छत्र^७;

प्राचीनोंका कामच्छ्रत्र—आधुनिकोंका क्छाइटोरिस—कामक्छत्र नाम प्राचीन है। यु॰ शा॰ ५। १० की टीकामें डहनने निम्न तन्त्रान्तरीय पद्य उद्धृत किया है—"अधस्ताद् रक्तवह स्मरातपत्रस्याध आर्तववह, स्मरातपत्र मगस्योपरितने मागे। उक्त च—'विपुरुपिप्परुपत्रसमाकृतेरवयवस्य शिरस्तलमाश्रितम्। सकलकामसिरामुखचुम्बित निगदितं मदनातपवारम्' इति।" अनद्गरङ्गके चतुर्य स्थलमें इसी आशयका निम्न पद्य है—"वराङ्गर-ब्राह्मं तु नासिकाम यदस्ति तत्। मन्मधच्छत्रमित्या-हुराह्मं मदसिराचगैः"। इनमें वर्णित कामच्छत्रका स्थान, उसका नासिकातुल्य खहप (अर्थात् उसका

१---Suprarenal-सुत्रारीनल ; या Adrenal-एड्रीनल ।

२-Ligament-लिगमेण्ट् ।

३—Aponeuroses—एपोन्यूरोसिस । स्नायु शब्दका प्रचलित वर्थ मांसपेशी है ; परन्तु इसका शुद्धार्थ विभिन्न बन्धन है, यह अन्यत्र कहा है । स्नायुभेदोंका आधुनिक दृष्टिसे निर्णय घाणेकरी सुश्रुत टीका (शा॰ अ॰ ५ । २९—३६) में देखिये ।

४-Lymph-लिस्प ।

५--- Ureter-यूरेटर । यूरेटरके लिए गवीनी शब्द वैदिक है ।

६--- Urethraयूरेथा। मूत्रप्रसेका शब्द प्राचीन है।

७---Clitorie-क्लाइटोरिस ।

- (५) उपाङ्ग-द्रव्य' (कॅग-सदश स्नेह द्रव्य), ग्लेप्सघरा कलाएँ ।
- आन्तर चर्मका कर्म अज्ञका पचन तथा यथावत् उपयोग कराना है। इससे निम्न अवयवोंकी उत्पत्ति होती है—
 - (१) मुख तथा गुदहारको छोड़कर शेष महास्रोत ;
 - (२) यकृत्, अन्यादाय ;
 - (३) मध्यकर्ण, चुछिका, उपचुछिका तथा थामस ग्रन्थ ;
- (४) कग्ठ (स्वरयन्त्र), श्वासपथ, अपस्तम्म (श्वासपथकी शाखायें) तथा फुफ्फ़्स । मध्य चर्मसे ही नाल निकलती है। कालक्रमसे गर्भपत्र अपरकी ओर मुख़ जाता है और नाल अपर अपराके साथ संयुक्त हो जाती है।

एक समय कुछ विद्वान् इन चर्मों तथा उनके कर्मोंको देखकर इन्हें क्रमणः वात, कफ तथा पित्त समस्ते थे। अब इस मतका आग्रह नहीं रहा है।

लिखित प्रकारसे तीनों चर्मोद्वारा गर्भके अङ्गोंपाङ्गोंकी बृद्धि और पुष्टि होती है। इस पुष्टिका विशेष विवरण प्रसूतितन्त्र या गर्भविज्ञानके ग्रन्थोंमें देखना चाहिए। शरीरके चार धातु—

अन्ततोगत्वा शरीरके अड्न प्रत्यङ्ग कोपोंसे वने होते हैं, यह अव्रतकके छेखसे स्पष्ट है। यद्यपि ये कोप एक ही आरम्भिक गर्भ-वीजसे वनते हैं, तथापि गर्भकी वृद्धिके क्रममें कोप भिन्न-भिन्न स्वरूप और भिन्न-मिन्न कर्मवाछे विभिन्न-भिन्न कोपोंका रूप धारण करते जाते हैं। देखा गया है कि, एक ही स्वरूपवाछे तथा एक ही कर्म करनेवाछे कोप एक-एक पुक्षके रूपमें एक होकर रहते हैं। यथा, अपने सकोच-विकास द्वारा अस्थि आदिको और उनके साथ विभिन्न अवयवोंको आकुन्नित-प्रसारित करके उनके द्वारा भिन्न-भिन्न चेष्टाएँ करानेवाछे मांस-सूत्र साथ-साथ रहते हैं; अन्य कोपोंकी अपेक्षया श्लोभ्यता विशेष होनेके कारण संज्ञाओंका आदान (ग्रहण) करने और तद्वुरूप चंद्राओंके आदेश भेजनेवाछे नाढी-कोप एक-साथ रहते हैं, इत्यादि। इस प्रकार स्वरूप और कर्मकी दृष्टिसे समान कोपोंके समृद्दको धातु कहते हैं। आधुनिकोंने धातुओंके चार भेद तथा प्रत्येकके

लम्बा और आगे उमरा होना) एवं काममुखका अनुभव करनेवाली सभी नाडियोंके समूहकी इसके अन्दर स्थिति (जिसका आधुनिकोंने भी रितमुखका सबसे अधिक अनुभव वलाइटोरिसमें होता है, यह कहकर समर्थन किया है) इत्यादि वानोंको देखकर क्लाइटोरिस ही कामच्छत्र या मदनातपत्र है, यह निश्चित होता है।

प्राचीन अन्वर्थक नामके रहते उसीका प्रचार अमीष्ट है।

- १—Lubricative material—छुन्निकेटिव मैटीरिअल । अभ्यङ्गकी प्रशसा करते हुए च॰ सू॰ ५ । ८५ "भवत्युपाङ्गाद्धव्य" इस वचनमें यन्त्रोंमें डाले जानेवाले स्तेह (अंग) को 'उपाङ्ग' कहा है । प्रान्तीय मापाओंमें प्रचित्त शब्द अग, अगण, वगण आदि इसीसे बने हैं 1
 - २—Serous membranes-सीरस मेम्ब्रेन्स । देखिये—घाणेकरी सुश्रुत टीकामें कला-प्रकरण । ३—Muscle-fibres-मसल फाइवर्स । ४—Neive-cell-नर्व-सेल ।
- ५—Tissue-दिख्यु। यद्यपि घातु शब्द आयुर्वेदमें रस-रक्तादि सातके लिए परिमाषित है, अनः उसका आधुनिक शरीरिविद्याकी किसी सज्ञाके लिए उपयोग आन्तिजनक हो सकता है तथापि अन्य उत्तम शब्द न मिलनेके कारण और कई घातु-उपघातु आधुनिकोंके दिख्यु ही होनेसे दिख्युके लिए धातु शब्दका व्यवहार योग्य समक्ता है।

अनेकानेक उपभेद किये हैं। विभिन्न धातुओं मिलनेसे विभिन्न अवयव बनते हैं। यथा, प्रधान-तया मांससूत्रों के योगसे मांसपेशी बनती है, परन्तु इन सूत्रोंको जोड़नेवाले योजकसूत्र भी इनमें ओतप्रोत होते हैं, सज्ञाओं के ग्रहण करने और चेष्टाओं के आदेश पहुंचानेवाले नाडी-सूत्र भी इनमें ज्यास होते हैं; एव, नाडी-धातुमें नाडी-कोष और उनके सूत्रों के अतिरिक्त उन्हें संयोजित करनेवाले योजक-सूत्र भी होते हैं; ये धातु मिलकर मस्तिष्क आदि नाडी-सस्यानके अवयव बनाते हैं।

मूल चार घातुओंके नाम निम्नलिखित हैं—आस्तरण घातु⁹, योजक घातु², मांस घातु³, तथा नाड़ी घातु²।

मानवादि उन्नत प्राणियोंके शरीरका स्वरूप अब छगमतासे समक्ता जा सकता है। यों, शरीर अङ्गार (कार्बन), ओषजन आदि मूळ द्रव्यों के योगसे बना है, और वे भी विभिन्न विद्युत्कणों के मिळनेसे बने हैं; परन्तु अपने शास्त्रमें उपयोगिता और वर्णनको छकरताकी दृष्टिसे शरीरविद्याके पिडतोंने शरीरकी चरम ईकाई कोशोंको माना है। स्वरूप और कर्म प्रत्येक दृष्टिसे कोप अपने-अपने अवयवको ईकाई हैं। इनके मिळनेसे विभिन्न धातु बनते हैं; धातुओंके योगसे विभिन्न अवयव, उनके योगसे विभिन्न संस्थान तथा विभिन्न सस्थानोंके मिळनेसे शरीर अथवा प्राणी वनता है।

आस्तरण धातु---

शरीरके समस्त पृष्ठ,—चाहे वे त्वचाके रूपमें बाह्य पृष्ठ हों, अथवा मूत्राशय, आमाशय, महा-चोत आदि आशयों किवा रक्तवाहिनी, रसवाहिनी, प्राणवह स्रोत (फुफ्फसोंके वात-कोप) आदि स्रोतोंके अन्दरके अस्तरके रूपमें हों—आस्तरण धातुसे बने है। यह धातु कोषोंके एक अथवा अनेक स्तरोंके रूपमें होता है तथा आवरण (आच्छादन) का कार्य करता है। इसके बनानेवाले कोष न्यूनतम अणु-श्लेष्मासे जुड़े होते हैं, जिसका परिणाम यह होता है कि, ये कोष परस्पर अत्यधिक सांक्ष्य्य होनेसे कोई स्यूल कण इन्हें भेद कर नहीं जा सकते। इस प्रकार यह धातु अपने पार स्थित अवयवोंके आवरण और उसके द्वारा रक्षाका कार्य करता है। इस धातुके अन्य कार्य स्नावोंका उत्पादन तथा अन्तर्गत दृज्य (कफ आदि) का वहन है।

आस्तरण धातुके प्रथम दो भेद किये जाते हैं—एक, जिसमें कोषोंका एक ही स्तर होता है, तथा द्वितीय, जिसमें कोषोंके अनेक स्तर होते हैं। प्रथम भेदको साधारण आस्तरण ° तथा द्वितीयको मिश्र आस्तरण १ कहते हैं। एक स्तरमय आस्तरण धातु किया मिश्र आस्तरण धातुके पृथक् स्तरोंके बनानेवाले कोषोंकी आकृतिको लन्दमें रखकर आस्तरण धातुके पुनः भेद किये जाते हैं। कोपोंके आकृति-भेदका प्रयोजन कर्मभेद होता है, यह ऊपर कह आये है।

१—Epithelium—एपीथीलिअम ; (बहुबचन—Epithelia—एपीथीलिआ) , Epithelial tissue—एपीथीलिअल टिस्यु । आस्तरण शब्दमे आच्छादन अर्थकी स्तृ (व्) धातु है ।

२....Connective tissue...कनेक्टिव टिस्यु । ३....Muscular tissue...मस्क्युलर टिस्यु ।

४-Nervous tissue-नर्वस टिस्यु। ५-Elements-एलीमेण्ट्स।

⁼⁻Organism-ऑर्गेनिजम। ९--Cavity-केविटी।

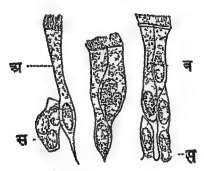
१०...Simple epithelium—सिम्पल एपीलिअम ।

११—Compound epithelium—कम्पाउण्ड एपीथीलिअम ।

कुट्टिम-आस्तरण तथा अन्तरास्तरण — साधारण आस्तरणके ही ये दो भेद हैं। फुफ्फ़सोंके वायु-कोपोंका अन्दरका अस्तर कुट्टिम आस्तरणसे तथा रक्तवह और रसवह कोतों तथा उसीका सावी अश्वराोंके अन्दरके अस्तर अन्तरास्तरणसे बने होते हैं। दोनोंके कोप पतले और आस्तरण फर्यवन्दी (कुट्टिम) के समान भासित होते हैं। भेद दोनोंमें यह है कि, कुट्टिम आस्तरण गर्भके वाह्य चर्मसे वनते हैं और अन्तरास्तरण मध्यचर्मसे।

स्तम्भ-आस्तरण र तथा घन-आस्तरण — स्तम्भ-आस्तरणके कोष स्तम्भ-सहश अर्थात् लम्याईमें अधिक और चौडाईमें कम होते हैं। महाझोतस्में आमाशयसे गुद्दपर्यन्त यह आस्तरण होता है। घन-आस्तरणमें, जैसा कि नामसे स्चित है, कोषोंकी लम्बाई-चौडाई-मुटाई समान होती हैं। यह आस्तरण चुिक्का ग्रन्थिक अवकाशों, वृषण-ग्रन्थिक स्रोतों और अनेक ग्रन्थियोंकी वाहिनियों में होता है।

पक्ष्मल आस्तरण ६ —यह स्तम्भ-आस्तरणका ही एक प्रभेद है। (देखिये चित्र—११)



श्वासपथके पक्ष्मल अणु चित्र---११

इनमें विशेषता यह होती है कि, इनके ऊर्ज्ञभागपर प्रोटोण्डाज्यके अत्यन्त सूद्धम सूत्र होते हैं। ये सूत्र परुकों वे वालों (पत्म) के तुल्य होनेसे कोपों तथा आस्तरणको पत्मल कहा जाता है। जीवित दशामें ये सूत्र निरन्तर, नियमित (तालबद्ध), अति वेगसे और एक ही दिशामें—बाह्य छिद्रकी ओर गित करते रहते हैं। इस गितिका स्वरूप यह होता है कि—सूत्र लम्बाईके रूख मुड़ते हैं और सीधे होते हैं—मुद़ते और सीधे होते हैं। इनकी इस अविरत गितिको अणुवीक्षणके नीचे देखनेसे ऐसा प्रतीत होता है जैसे कोई धान्यका खेत वायुके प्रवाहसे लहरा रहा हो। तालबद्ध तथा याद्य छिद्रकी ओर होनेवाली इन गितयोंका परिणाम यह होता है कि इनके अन्दर स्थित द्रव्य निरन्तर वाहरकी ओर वाहित होता जाता है।

मानव-शरीरमें पत्मल कोप मुख्यतः निम्न स्थलोंपर होता है—वायुकोपोंको छोड़कर अन्यत्र ग्वासपथमें ; यहाँ इनका उद्देग्य कफ तथा धूलि धूम आदिके कणोंको बाहरकी ओर धकेलना और

⁹⁻Pavement epithelium-पेवमेण्ट एपीथीलिअम । 'पेवमेण्ट' का अर्थ पत्थर, ईंट आदिका फर्ज है। 'कुट्टिम' का अर्थ भी यही है- 'कुट्टिमोऽस्त्री निवद्धा भू'-अमरकोश।

२—Endothelium—एण्डोथीलिअम् ।

३-Serous-सीरस।

४—Columnar epithelium—कॉलमनर एपीथीलियम ।

५.—Cubical epithelium—क्यूविकल एपीथीलिअम ।

६—Cilliated epithelium— सिलिएटेड एपीथीलियम । Cilium—सिलियम=नेत्रलोभ ।

こと からのはないというないというという

एकत्र करना है, जिससे अनेक कण मिलकर उनका बड़ा समुदाय बने जो कासके वेगसे छगमतासे बाहर निकाला अथवा निगल लिया जा सकता है। बीजवाहिनीमें तथा गर्भाशयके ऊर्ध्वभागमें ; यहाँ इनका उद्देश्य स्त्रीबीजको गर्भाशयकी ओर प्रवृत्त करना है। वृष्णग्रन्थियोंकी उत्सर्जक वाहिनियोंमें ; यहाँ इनका उद्देश्य पुवीजोंको बाहर निकालना है। मस्तिष्कके कोष्ठों तथा छ ग्रम्णाके विवरमें। पुवीजोंकी पुच्छको पत्नम ही कहा जा सकता है।

प्रनिथभूत आस्तरण³—लाला-प्रनिथ आदि सावी ग्रन्थियोंकी रसस्रावी दीवारे आस्तरणकोषों से ही बनी होती हैं। इनका कर्म (सावी) भिन्न होनेसे इनके बने आस्तरणको ग्रन्थिभूत आस्तरण कहा जाता है।

मिश्र-आस्तरण---

इसमें आस्तरण धातुके स्तर एकसे अधिक होते हैं। इसके दो प्रभेद हैं--

संक्रामी आस्तरण म्यह आस्तरण गवीनियों तथा मूत्राशयमें होता है। इसमें कोपोंके तीन या चार स्तर होते हैं। इनकी विशेषता यह होती है कि मूत्राशयके भरने पर ये फैल सकते हैं तथा उसके रिक्त होने पर सकुचित हो सकते हैं।

प्रचित शुक्ति-सम आस्तरण"—निरन्तर घर्पणके कारण जिन प्रप्टोंके ऊपरके स्तर तथा उनके बनानेवाले कोष नष्ट होते रहते हैं और उनका स्थान नीचेके कोपोंको लेना आवश्यक होता है, वहाँ यह अनेक स्तरमय आस्तरण होता है। बहिस्त्वक् मुखते आमाशयके प्रथम छिद्र पर्यन्त अबवह स्रोत, गुद आदि शरीरगत अन्य छिद्रोंके अन्दरके अस्तर एव नेत्र-बुद्बुद्ध के स्वच्छ मण्डलका समुख भाग इस आस्तरणते बने हैं। त्वचा, छिद्रों और अब वह स्रोतके आस्तरणमें सबसे नीचेके कोष स्तम्भ या घन होते हैं और उपरके चपटे। उपरके कोषोंमें प्रोटोप्छाज्मके स्थान पर 'केरेटिन' नामक श्रद्ध-सम द्रव्य होता है। स्वच्छमण्डलके समुख भागके आस्तरणमें स्तरोंकी सल्या इतनी नहीं होती। इसके भी नीचेके कोष स्तम्भ या घन होते हैं।

नाडी-आस्तर्ण ^{१ °}---श्रवण, दर्शन आदि ज्ञानेन्द्रियोंके अन्त्यावयव ^{१ १} अपनी-अपनी नाड़ियों

^{9—}Efferent duct—एकरेण्ट डक्ट।

२---Ventricle---वेण्ट्रिकल ।

३.—Glandular epithelium—क्लैण्ड्युलर एपीथीलिअम ।

४—Transitional epithelium—ट्रॅन्ज़िशनल एपीथीलियम ।

५—Stratified squamous epithelium—स्ट्रेटीफाइड स्क्वेमस एपीथीलिअम ।' स्ट्रेटी-फाइडका' अर्थ है अनेक स्तरमय । प्रचय प्रचित और सयम सचित शब्द दोषोंके शरीरमें जमा हे नेके लिए आयुर्वेदमें प्रसिद्ध हैं।

६—Epidermis—एपीडमिंस ; या Cuticle—क्यूटिकल ।

७ —Eye-ball—आईवॉल । नेत्रबुद्वुद् शब्द प्राचीन है , टेखिये—सु॰ उ॰ १।१०।

८---Cornea--कॉर्नीया

S—Keratin.

१०---Neuro-epithelium-न्यूरो एपीथील्जिम ।

११-End-organs-एण्ड ऑर्यन्स ।

के विशिज्यरूपवारो तथा विशिज्य कर्म करने वाले कोपों एवं आस्तरण कोपोंके मेलसे वनते हैं। इन समुदायोंको नाड़ी-आस्तरण यह विशेष नाम दिया गया है। प्रत्येक ज्ञानेन्द्रियके अन्त्यावयवोंका वर्णन तत्तत् इन्द्रियके अधिकारमें किया जायगा।

योजक तथा घारक घातु १----

इसके कोई दस उपमेद हैं। स्वरूपकी दृष्टिसे यह आस्तरण धातुसे विपरीत है। आस्तरण धातुमें कोप समभाग अधिकतम होता है तथा अणुक्लेष्मा या कोषों के अन्तराळवर्ती भाग न्यूनतम, योजक और धारक धातुओं में, इसके विपरीत, कोपमय माग स्वल्प और दूर-दूरस्थित तथा अन्तराळवर्ती निर्जीव भाग अधिकतम होता है। यह इनका परस्पर साम्य है। इन धातुओं का कर्म श्रेप मृदु तथा अधिक जीवनोपयोगी धातुओं को परस्पर जोड़ना और आश्रय देना (धारण) है। यह इनका धातुओं का कर्मकी दृष्टिसे साम्य है। सभी उपभेद गर्मके मध्यचर्मसे बनते हैं। यह इनका उत्पत्तिगत साम्य है।

योजक तथा धारक धातुओंके उपभेद निम्न हैं—पिच्छासम धातु³, स-श्रुपिरधातु⁸, तन्तुमय धातु⁹, स्थितिस्थापक धातु ^६, मेदधातु⁹, जालमय तथा लसीका धातु², तरुणास्थि⁹, अस्थि⁹, दन्त⁹, रक्त⁹, रस⁹

कोय जिस कोषभिन्न निर्जीव, परन्तु स्वयं कोषों-द्वारा उत्पादित, कोषोंके अन्तरालवर्ती द्रव्य में स्थित होते हैं उसे शब्या १४ कहते हैं। यह शब्याही इतर धातुओंका योजन और धारण करती है शब्याके स्वरूप-भेदसे योजक धातुको निम्न प्रकारसे भी विभक्त किया जाता है—द्रव शब्यायुक्त योजक धातु, यथा—रस और रक्त; धन शब्यायुक्त, यथा—अस्थि, तरुणास्थि और दन्त , अर्धद्रव शब्या युक्त, यथा—शेष योजक धातु।

जगर-जगरसे देखनेसे रस-रक्तका इस वर्गमें समावेश असगत-सा प्रतीत होता है। कारण, ये धातु घन (ठोस) होने चाहिये ऐसी ही घारणा प्रथम क्षणमें होती है। परन्तु थों तो मांसका भी है भाग जल होता है। उधर, रस-रक्त भी गर्भके मध्य चर्मसे हो बनते हैं। हाँ, रस-रक्त अन्य धातुओं समान शरीरका धारण नहीं करते, तथापि उन्हें पोपण पहुंचाकर प्रकारान्तरसे उनका धारण भी करते ही हैं।

```
9—Connective and supporting tisue—कनेक्टिव एण्ड सपोटिङ दिखु।
```

२—Intercellular meterial—इण्टरसेळ्ळर मेटीरियल।

३---Mucoid or jelly-like tissue-स्यकॉयड, या जेली लाइक टिस्य ।

^{«---}Areoler tissue-एरीओछर टिश्य।

५—Tibrous tissue--फाइन्स टिस्य ।

६-Elastic tissue-इलेस्टिक टिखा

प-Adipose tissue- एडीपोज़ दिस्य ; या Fatty tissue-फेटी दिस्य ।

८---Ret.cular (or-retiform) and lymphoid (or-adenoid) tissue--- रेटीक्युलर (अथवा-रेटीफॉर्स) एण्ड लिम्फॉयड (अथवा एडीनॉयड) टिस्युज़ ।

९—Cartilage—काटीलेज़ ; या Gristle—ग्रिसल ।

१०-Bone बोन। ११-Dentine डेण्टीन। १२-Blood ब्लंड।

१३—Lymph लिम्प। १४—Matrix मैद्रिक्स; या Ground substance प्राउण्ड सञ्स्टेन्स। मैद्रिक्सका मूल अर्थ गर्माशय है।

पिच्छासम धातु—यह गर्भावस्थामें सभी योजक-धारक धातुओंका पूर्व-रूप होता है। जन्मके परचात् शरीरमें यह केवल मेदोजल (नेन्नमें काचके पीछे स्थित अर्धद्रव पदार्थ) के रूपमें रह जाता है। स्वरूपमें यह सरेस-जैसा होता है।

स-शुषिर धातु—योजक धातुका यह अन्वर्थक और अत्यधिक व्यास-प्रकार है। त्वचा, आश्योंका अन्दर का अस्तर तथा ग्रेष्ट्रपा-कलाके नीचे यह धातु रहता है। यह पेशियों, नाडियों, रक्तवाहिनियों, प्रनिथयों एवं अन्तरवयवोंके आवरण वनाता है, उन्हें अपने-अपने स्थानोंपर छस्थित रखता है, आश्रय देता है तथा उनके प्रथक्-पृथक् भागोंको परस्पर जोड़ता है। अणुवीक्षणसे देखने पर इनमें चार वस्तुएँ दिखाई देती हैं—विभिन्न आकृति वाले तथा विभिन्न कर्म करने वाले कोष, शय्या, खेत तन्तु तथा स्थितस्थापक पीत तन्तु। खेत तन्तु अत्यन्त सुदम और जत्थेके रूपमें एक साथ अनेक मिल कर रहते हैं। इनके पृथक्-पृथक् जत्थोंके मध्य बहुत अवकाश या छिद्र (शुपिर) रहते हैं, जिसके कारण इन्हें स-शुषिर धातु नाम दिया गया है। स्थितस्थापक या पीत तन्तु अधिक स्थूल तथा अकेले-अकेले होंते हैं।

रवेत तन्तुमय घातु—योजक घातुके इस प्रकारमें उथर्युक्त क्षेत तन्तुओंकी सख्या विशेष होती है, कर्युक्त (वृत्त स्नायु) प्रतानवती स्नायु , अस्थिघरा , वराशिका , थथार्थ न्वचा , नेत्रगोळक का ग्रुक्त मगडल , मांसपेशियोंके स्थूलतर आवरण , एवं पृथुल-स्नायु विशेष घातुसे बने होते हैं। इस घातुमें खेंचतानको सहन करनेकी शक्ति और नमनीयता पुष्कल होती है, जिससे विभिन्न शारीरिक चेष्टाओंमें होने वाले आकुञ्जन-प्रसारण आदि कार्य सरलतासे हो सकते हैं। इस घातुमें तन्तु तथा कोष समानान्तर स्थित होते हैं। चेष्टाओंके समय होने वाले आकुञ्जन-प्रसारण सदा उसी दिशामें होते हैं, जिस दिशामें तन्तुओंकी लम्बाई होती है। कग्रहराएँ पेशिओंको अस्थियों से सयुक्त करती हैं तथा प्रतानवती स्नायु अस्थिको अस्थिसे।

स्थितिस्थापक धातु .. इस प्रकारमें पीत अर्थात् स्थितिस्थापक तन्तुओंका प्रमाण अधिक होता है। पीत तन्तु स-श्चिष धातुके तन्तुओंकी अपेक्षया बड़े तथा उक्त धातु द्वारा जत्थोंके रूपमें आवद

- 9 Precursor त्रीकर्सर।
- २ Vitreous humour विद्गियस ह्यूमर। मेदोजल सज्ञा प्राचीन है। इसका विचार आगे ज्ञानेन्द्रियोंके प्रकरणमें करेंगे।
 - ३--Sheath-शीथ; या-Fascia-फेशिया।

 - ५-Tendons-रेण्डन्स ।
 - ६-Ligaments-लिगमेण्ट्स।
 - ७-Periosteum-पेरीमंस्टिअम ।
 - ८ -Dura-इयूरा, या Dura mater-इयूरा मेटर ।
 - -True Skin-द्रु स्किन, या-Derm, Derma, Derma हम, डर्मा, डर्मिस, या-Corium-कोरियम।
 - १०—Selera—स्करा; या Seleratic Coat—स्करेरॉटिक कोट।
 - ११-Fascia-फेशिया।
 - १२....Aponeuroses-ऍपोन्यूरांसिस ।

होते हैं। वैल, घोड़ा, आदि पशुओंकी धृतीवावर स्नायु, मानवोंमें कशेस्काओंके पत्रकों को जोड़ने वाले स्नायु, धमनियों तथा सिराओंकी भित्तियाँ (अन्य घातुओंके साथ), फुप्फुस, श्वासपथ, (अन्य घातुओंक साथ); यथार्थ स्वरतन्त्रियाँ ; एव स्टायलो-हायाँहड, हायो-थायरॉयड तथा क्रीको-थायरॉयड नामक प्रतानवती स्नायु स्थितिस्थापक घातुसे बने होते हैं।

इस घातुकी स्थिति स्थापकता के कारण उछिखित अवयवोंकी अपनी-अपनी चेष्टाएँ तथा कर्म खगमतासे होते हैं।

मेद् धातु—यह भी योजक धातुका एक प्रभेद है। प्रचलित भाषामें इसे 'चर्वी' कहते हैं। आगे सप्तधातुओं के वर्णनके प्रसगमें मेदोधातुके अधिकारमें इसका निरूपण करेंगे।

जालमय तथा लसीका-घातु—जालमय धातुमें शय्या द्रवप्राय होती है। स्थितिस्थापकतन्तु लगभग नहीं होते। ग्वेत तन्तु भी बहुत पास-पास होते हैं। लसीका-धातु जलमय धातु ही है, जिस के जालों में लसीकाणु नामक कोप प्रचुर होते हैं। कई स्थलों में इन कोपों की वृद्धि विशेष होती है, जहां से ये रसवाहिनियों में तथा उनके द्वारा रक्त-प्रवाहमें मिल जाते हैं और रक्त-गत श्वेत कणों का एक प्रकार वनते हैं। इन कणों को अग्रेजी में 'लिम्फोसाइट' कहते हैं। रसप्रनिथयाँ , थायमस ग्रन्थि , टॉन्सिल , जिझा की लसीका-प्राची ग्रन्थियों , विल्तान्त्र के अन्तिम भाग से स्थिति 'प्यर्स-पैचेज', नामक लसोका-प्रन्थियों ससुदाय, अन्त्रों की एकाकी लसीका-प्रन्थियों , प्लीहा के मेलपीधियन कण , तथा थनेक खेल्म-कलाओं के आस्तरण धातुके नीचे इन स्थानों में लसीका-धातु होता है। वशों में यह धातु विशेष प्रमाणमें होता है, पीछे घटता जाता है।

तरुणास्थि, अस्थि, दन्त तथा रक्त धातु सप्तधातुओं के प्रकरणमें अस्यि-धातुके अधिकारमें तरुणास्थि, अस्थि और दन्तका तथा रक्तके प्रकरणमें रक्त-धातुका आधुनिक मतानुसार वर्णन किया जायगा।

^{9—}Ligamentum nuchae—लिगमेण्टम न्यूकी; दोनों ओरकी प्रष्टच्छदा पेशियों (Trapezius-ट्रैपोम्निअस) के मध्य स्थित स्नायु, को ग्रीवापर स्पष्ट दिखाई देता है।

२.—Lamino — लेमिनी । ३.—Ligamenta flava – लिगमेण्टा प्लेबा ?

४—True Vocal Cords-ट्रु बोकल कॉर्ड्स । ५—Stylohyoid,

E-Hyo-thyroid, G-Crico-thyroid

८ — Lymph-Corpusche लिफ्न-कॉर्प्सल । ९— Lymphocytes

१०—Lymph-glands-लिम्पन-ग्लेंग्ड्स। ११—Thymus,

१२—Tonsil, इसका कोई मापान्तर रुचा नहीं, अतः अग्रेजी शब्द ही रहने दिया है। इसकी वृद्धि को 'तुण्डिकेरी' कहते हैं (देखिये-घाणेकरी सुश्रुत व्याख्या'।

१३—Follicular glands-फॉलीक्युलर क्लेण्ड्स ।

१४--- Ileum-इलियम । यह नाम महाराष्ट्रीय छेखकोंका है। प्रत्यक्ष शारीरमें 'शेषान्त्र'का नाम दिया है।

१४-Peyer's Patches (आविष्कत्तिक नाम पर)।

१६....Solitory glands_सॉलीटरी ग्लैण्ड्स ।

१७---Malpighion Corpuscles-मैलपीवियन कॉर्प्सल्स (व्यविषक्तीके नाम पर)।

मांस घातु ----

आकुञ्चन (संकुचित होना) मांस धातुका विशेष गुण है। यद्यपि यह गुण प्रोटोप्लाज्म-मात्रका—अन्य शब्दों में कोष-मात्रका—है, तथापि मांस धातुमें यह धर्म विशेषतथा पुष्ट हुआ है। मांसपेशी में मुख्यतथा मांस धातु होता है। इसके आकुञ्चनसे विभिन्न चेष्टाएँ होती हैं। महास्रोतस्, रक्तवाहिनी, हृदय आदि अन्तरावयवोंकी मित्तियों में स्थित मांस धातुके आकुञ्चनसे उनमें विभिन्न गतियां होती हैं, जिससे उनके अन्तर्गत द्रव्यका वहन होता है। मांस धातुका विशेष वर्णन आगे सप्त धातुओं के वर्णनके प्रसगते करेंगे।

नाडी-घातु³----

नाड़ी-संस्थान नाड़ी-धातुसे बना है। विषयों (उद्दीपनों) से श्चिमित होने अर्थात् उचित प्रतिक्रिया करनेका धर्म भी यद्यपि प्रोटोप्छाज्म मात्रका है तथापि नाड़ी-कोषोंमें यह धर्म विशेषतः पुष्ट हुआ है। नाड़ी-धातुके कुछ कोषोंका स्वभाव तत्-तत् विषयको ग्रहण करके नाडी-सस्थानके अमुक-अमुक प्रदेशमें पहुंचा देनेका है, जब कि कुछ कोष इन सज्ञाओंके अनुरूप आदेश योग्य अवयवोंमें पहुंचाते हैं।

नाड़ी-घातुका सविस्तर वर्णन आगे वात घातुके अधिकारमें किया जायगा। जालमय-अन्तरास्तरण

शरीरमें कई स्थलोंमें जालमय तथा अन्तरास्तरण घातुमें विशेष प्रकारके कोप पाये जाते हैं। इनका स्वभाव रोगजनक जीवाणु आदि विजातीय द्रव्योंके भक्षणका है। इसी कारण इन कोपोंको ,भक्षकाणुं कहते हैं। ये कोष निन्न स्थानोंमें पाये जाते हैं—(१) स-छुषिर घातुके अनेक प्रकारके कोषों में एक ये कोष होते हैं; (२) रक्तगत 'लार्ज मॉनोन्यूक्लीअर' क्षत्रकण इसी प्रकारके कोप हैं; (३) मजा, प्लीहा, यक्तत्, रस-प्रन्थियों, अधिवृक्त ग्रन्थियोंका मध्य तथा पोपणिका ग्रन्थिके अग्रिम खर्राडमें स्थित रक्ताशयों का अन्तरास्तरण; (४) प्लीहा तथा रस-ग्रन्थियोंका जालमय घातु; (४) मस्तिष्क तथा ह्युम्णाकी वृत्तियाँ (आवरण)।

ये कोष रक्तके रक्षक पित्त °को पित्तके रक्षकमें १ परिणत करते हैं; तथा इनमें

१—इसे Contractile tissue कॉण्ड्रे क्टाइल टिस्यु भी कहते हैं।

२—Contractility कॉण्ट्रे क्टाइलिटी ।

३-इसे Conductile tissue कण्डक्टाइल टिश्यु भी कहा जाता है।

४—Stimulus स्टिम्युलस ; बहुवचन—Stimuli स्टिम्युलाई।

५-Reticulo-endothelial System रेटीक्युलो-एण्डोथीलिअल सिस्टम ।

६-Phagocyte फैगोसाइट ।

u—Large mononeuclear Leucocytes, अथना Monocytes मॉनोसाइट्स ।

८-Medulla मेड्यू ला।

९-Blood-sinuses ब्लंड साइनसेज।

१०—Haemoglobin होमोग्लोबीन।

११-Bilirubin विलिख्वीन।

'कॉलेस्टिरोल, नामक द्रन्यका सग्रह होता है। जालमय-अन्तरास्तरण यों कोई पृथक् धातु नहीं है। इन कोपोंके कारण ही इसका पृथक् निर्देश किया जाता है ।

नाडी-भूमि----

नाड़ी-मस्थान जिन कोपों और उनसे निकले सूत्रोंसे बनता है, उनको आश्रय देने तथा परस्पर सयुक्त करनेवाला एक योजक धातु होता है, जिसे नाड़ी-मूमि³ कहते हैं। यों यह भी पृथक् धातु नहीं है। स्थान-विशेषके कारण ही इसे भिन्न नाम दिया गया है। इसका भी विशेष वर्णन नाड़ी-संस्थानके अधिकारमें करेंगे।

शरीरके कारणभूत मूलद्रव्य-

इस प्रकार यह धातुओंका वर्णन समाप्त हुआ। धातु आदिके द्वारा शरीरकी रचनाको समभनेके लिए कभी-कभी यह उपमा दी जाती है कि, जैसे कपास आदिके तन्तुओंसे सूत्र, सूत्रोंसे विभिन्न वस्त्र और विभिन्न वस्त्रों आदिके योगसे पोशाक वनती है, वैसे कोपोंसे धातु, धातुओंसे अङ्ग-प्रत्यङ्ग और अङ्ग-प्रत्यङ्ग योगसे शरीर वनता है। अन्तको कोप भी उन मूल्द्रव्यों से वने हैं, जिनसे सृष्टिके अन्य द्रव्य वने। मूल्द्रव्य सभी इस शरीरके निर्माणमें भाग छेते हों, सो वात नहीं। बहुत थोड़े मूल्द्रव्योंके समनायसे यह शरीर वना है। नित्य आवण्यकता भी इन्हीं मूल्द्रव्योंकी होती है, जो मुल्यत आहार द्वारा पूर्ण होती है। परन्तु, ये मूल्द्रव्य स्व-रूपमें विद्यमान नहीं होते, नहीं अपने पृथक् शुद्ध रूपमें आहार द्रव्योंमें स्थित होते हैं। शरीर और आहार दोनोंमें ये विभिन्न योगोंके रूपमें विद्यमान होते हैं। कोपों तथा धातुओंकी रासायनिक रचना हमें विदित हो—अर्थात् किन-किन मूल्द्रव्योंसे वे वने हैं, तथा किन-किनकी उन्हें नित्य आवण्यकता रहती है, यह हमें ज्ञात हो—तो हम यह भी जान सकते हैं कि आहारका शरीरमें प्रयोजन क्या है तथा पूर्ण शास्त्र-शुद्ध आहार कैसा होना चाहिये। यह प्रश्न हमें एक नये क्षेत्रमें ले जाता है। अगले अध्यायमें हम शरीरावयवोंके घटक मूल्द्रव्यों तथा उनके वने योगों (समासों) का विचार करेंगे। साथ ही देखेंगे कि किस मूल्द्रव्यों तथा उनके वने योगों (समासों) का विचार करेंगे। साथ ही देखेंगे कि किस मूल्द्रव्यका शरीरमें क्या कर्म है।

⁹⁻Cholesterol

२--- आयुर्वेदीय कफ घातुके नव्यमतसे समम्मनेमें कुछ सहायक हो सके, इस दृष्टिसे इस घातुका वगन यहाँ विशेपनः किया है। वल (रोग प्रतिवन्धक शक्ति) कफका कार्य है, तथा आधुनिक मतसे वलका प्रमुख रूप जीवाणु आद्का मक्षण है।

³⁻Meuroglia न्यूरोफिआ।

४---Elements एलीमेण्ट्स ।

नौकां अध्याग

अथातो भोजन प्रयोजनविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः।।

शरीरके कारण-द्रव्य---

यद्यपि यह विदित हो चुका है कि पिग्रंड तथा ब्रह्माग्रंड सूह्मतम घटक-द्रव्य विभिन्न विद्युत्कणिकाएँ हैं, गत महायुद्धमें इनका विघटन करके इनमें विलीन प्रचार शिक्तका अनुभव भी किया जा चुका है, तथापि इनका आविष्कार हुए पर्याप्त समय बीतने पर भी समस्त विज्ञानको अवतक इनके ढाँचेमें बैठाया नहीं जा सका है। अतः व्यवहारमें अवतक पुराना सिद्धान्त ही प्रचलित है; कि समस्त सृष्टि कोई नव्वे मूल द्रव्यों से बनी है। इनमें बहुत थोड़े — मुख्यतया कोई बारह—मूल द्रव्य कोषोंके किवा उनसे बने शरीरके निर्माणमें भाग लेते हैं। इनमें भी प्रधान द्रव्य निम्नोक्त तीन हैं—कार्बन (अङ्गार), उद्जन अरेर ओषजन । शेष नौ मूल द्रव्यों आर्यात् नाइट्रोजन है, प्रस्फुरक , सोडियम , पोटेशियम , क्रोरीन , केल्शियम , अयस् , अयस् , मैरनेशियम , तथा गन्थक , का प्रमाण पूर्वोक्त तीन की अपेक्षया अत्यल्प होता है।

कोषोंके घटक समास-

ये द्रव्य विभिन्न समासों १५ के रूपमें ही शरीरमें रहते हैं, स्वतन्त्र रूपसे नहीं। इन समासों को दो प्रकारोंमें विभक्त किया जा सकता है—(१) सेन्द्रिय समास १६ या वे समास जिनमें कार्बन होता है; तथा (२) निरिन्द्रिय अर्थात् शेष सभी रसायन-शास्त्रकी दृष्टिते इन समासों एवं उनके योगोंके अगणित प्रकार हैं, तथापि इन सबको निम्नोक्त सात द्रव्यों में समाविष्ट किया जा सकता है—कार्बोहाइड्डेट १७, स्तेह १८, प्रोटीन १९, निरिन्द्रिय छवण २०, जीवनीय २१, एन्जाइम २२, तथा जल । अन्नपान द्वारा ये द्वव्य हमें उपछव्य होते हैं। इनका कर्म सरखतासे समका जा सकता है, यदि हम पहले शरीरकी मूलभूत आवश्यकताएँ, जिनकी पूर्ति अन्नपान (आहार) से होती है उन्हें जान छें।

१—Electrone—इलेक्ट्रन्स ।	२—Elements—एलीमेण्ट्स ।
3-Carbon.	४—Hydrogen—हाइड्रोजन।
५—Oxygen—अंक्सिजन ।	€—Nitrogen.
७—Phosphorus—फौस्फोरस ।	c—Sodium
9—Potassium	9Chlorine.
99—Calcium.	१२—Iron—आयरन ।
93-Magnesium.	१४—Sulphur—सन्पर ।
१५—Compounde—कम्पाउण्ड्स ।	
१६— Organic compounde—अगिं	नेक कम्पाउण्ड्स ।
99—Carbohydrate	१८—Fat—फेट ।
98-Protein.	२०—Inorganic salts—इनौगैनिक सॉल्ट्स ।
२१—Vitamine—त्राइटेमिन ।	zz—Enzyme.

शाकि --

आहारका एक प्रमुख प्रयोजन शक्तिका उत्पादन है। 'शक्ति' एक पारिभाषिक शब्द है। इसका विज्ञान-सम्मत अर्थ समक्ष लिया जाय तो आहारका प्रयोजन तथा क्रिया शरीरकी अन्य अनेक बातें समक्षना सगम हो सकता है।

'शक्ति' का अर्थ है द्रव्यका 'कार्य' करनेका सामर्थ्य । यह 'कार्य्य' भी वैज्ञानिक सज्ञा है । कोई पदार्थ अपने वरू-प्रयोग द्वारा किसी अन्य पदार्थको गतिमान् (स्थानान्तरित) कर दे तो कहा जाता है वह पदार्थ 'कार्य' कर रहा है । अपने सामने पड़ी पुस्तकको मैं हाथसे धकेळ दूं या इसे पर्लगपरसे उठाकर देवलपर रख दूँ तो विज्ञानकी सज्ञामें कहा जायगा कि मैंने 'कार्य' किया । द्रव्यमें विद्यमान कार्य करनेके इस सामर्थ्यको, जो वर्तमानमें प्रत्यक्ष हो अथवा संचित हो, 'शक्ति' कहते हैं।

शाक्तिके भेद-बाहर तथा शरीरमें

शक्तिके अनेक प्रकार हैं, अपने अन्दर विद्यमान उप्णताके कारण वाष्प वेलनों में रहे 'पिस्टन' को धकेल कर एिंजनको गतिमान कर सकता है, अतः यह उद्याता या ताप एक प्रकारकी शक्ति है। हाथ अथवा अन्य कृत्रिम यन्त्रों के हारा विभिन्न पदार्थों को एक स्थानसे दूसरे स्थानपर रखा जाता है। सो, उनमें विद्यमान सामर्थ्य भी एक शक्ति है। इसे 'यान्त्रिक शक्ति' कहते हैं। विद्युत को सहायतासे अनेक प्रकारके 'कार्य' होना छविदित है। यह भी शक्तिका एक भेद है। रासायनिक रिवर्तनों के कारण प्रगट हुई द्रव्यगत शक्ति अस्व स्थाप प्रत्यक्ष 'कार्य' नहीं करती, तथापि कार्य करनेवाली अन्य शक्तियों (ताप-विद्युत आदि) के रूपमें उसका रूपान्तर होकर कार्य होता है।

प्राणि-शरीरमें भी ये सब शक्तियाँ विभिन्न 'कार्य' करती हैं। हाथ-पैर आदिसे होनेवाली विविध चेण्टाएँ (मांस धातु का संकोच-विकास) यान्त्रिक शक्तिसे होते हैं। नाड़ी स्त्रोंमें संज्ञा और चेण्टाके वेगोंका वहन उस काल नाड़ी संस्थानमें स्वभावतः होनेवाले विद्युत्-सचारते होता है—अन्य शब्दोंमें यह वहन विद्युत् शक्ति जन्य है। रासायनिक क्रिया होकर आहारका रसके रूपमें तथा रसके धातुओंमें पहुंचनेपर रसगत व्रव्योंका विभिन्न रूपोंमें परिणमन होता है। विभिन्न रासायनिक क्रियाओंके परिणाम-स्वरूप जो ताप उत्पन्न होता है, वह शरीरके ऊष्माको स्थिर रख कर उछिखित विभिन्न शक्तियों द्वारा होनेवाले कार्योंके लिए अनुकूल स्थिति उत्पन्न करता है।

प्रकाश (किरणे) १ १ शब्द १ २ और विद्युत्-चुम्बक १ ३ भी शक्तिके प्रकार हैं।

```
१—Energy—एनजी । २—Work—वर्ष ।

३—Potential—पौटेन्शल ।

४—Steam—रटीम । ५—Cylinders—सिलिण्डर्स ।

६—Pieton. ७—Heat अथवा Thermal energy थर्मल एनजी ।

८—Mechanical energy—मेकेनिकल एनजी, या kinetic energy कायनेटिक एनजी ९—Electrical energy —इलेक्ट्रिकल एनजी, या Electricity—इलेक्ट्रिसिटी ।

१०—Chemical energy—केमिकल एनजी ।

११—Light—लाइट । १२—Sound—साउण्ड ।
```

शक्तिका अनादिनिधनत्व---

जैसे सृष्टिके द्रव्य अविनाशी हैं; वैसे उपर्युक्त शक्तियाँ भी। जिसे हम द्रव्योंका विनाश (या मृत्यु) कहते हैं, वह वास्तवमें उनका अन्य द्रव्योंमें रूपान्तर (परिणमन)होता है, वैसे शक्तियाँ भी अविनश्वर हैं, उनका एक से दूसरी में परिणमन मात्र होता है। इसी प्रकार, द्रव्य नये उत्पन्न नहीं होते, पहले से विद्यमान द्रव्योंका रूपान्तर होता है। इसे सामान्य बोल चालमें किसी द्रव्यकी उत्पत्ति कहा जाता है। शक्तियोंके विषयमें भी यही बात सत्य है। उनकी अपूर्वोत्पित्त नहीं होती वे पहलेसे किसी न किसी रूपमें—प्रत्यक्ष या संचित अवस्थामें—रहती ही हैं। शक्ति सम्बन्धी इस सृष्टि-नियमको कि, शक्तियोंको न उत्पत्ति (आदि) है न निधन (विनाश), उनका केवल रूपान्तर होता है, शक्तिका अनादिनिधनत्व' कहते हैं।

रासायनिक शक्ति-शरीर का इतर शक्तियों का मूल कारण--

शक्ति विषयक उछिखित नियम शरीरमें भी देखा जाता है। शरीरमें विद्यमान उछिखित शक्तियोंका मूल कारण आहार-द्रव्य हैं। महास्रोतस्में विभिन्न पित्तों (पाचक रसों) के प्रभावसे आहार-द्रव्योंमें रासायनिक परिवर्तन होकर वे अपेक्षया सरल द्रव्योंमें परिणत हो जाते हैं। ये द्रव्य अन्त्रोंको कला द्वारा गृहीत होकर शरीरके धातुओंमें पहुंचते हैं। विभिन्न धातुओंके कोप इन्हें स्वीकार कर अपने-अपने स्वरूप और कार्यके अनुरूप कुछ जटिल द्रव्योंके रूपमें परिणत कर देते हैं। यह रूपान्तर कोषोंके अपने पित्तों तथा अनेक अन्तः-स्नावी ग्रन्थियोंसे प्राप्त पित्तों (अन्तःस्नावों) की किया से द्रव्योंमें रासायनिक परिवर्तन होने से होते हैं। इन रासायनिक परिवर्तनोंके कारण जो रासायनिक शक्ति प्राद्वर्मृत होती है, वह शरीरमें उपलब्ध होने वाली इतर शक्तियों तथा अन्य रासायनिक शक्ति प्राद्वर्मृत होती है, वह शरीरमें उपलब्ध होने वाली इतर शक्तियों तथा अन्य रासायनिक शक्ति प्राद्वर्में होते हैं जोते, इलके गन्धकाम्लमें यशद तथा ताल्रकी पहिकायें छोड देनेसे जो रासायनिक परिवर्तन होते हैं उनके कारण रासायनिक शक्ति प्रकट होती है। यह स्वय कुछ कार्य नहीं करती, परन्तु वैद्युत शक्तिमें रूपान्तरित हो जाती है। यह वैद्युत शक्ति विभिन्न कार्य करती है, यह द्यारक्ष है। यही स्थिति शरीरमें भी है।

समस्त शाक्तियोंका उद्गम स्थान--सूर्य---

भुक्त अन्न रसरूप होकर जब धातुओं में पहुंचता है तो श्वास किया द्वारा धातुकोपोंको प्राप्त भोषजनके समागममें भाता है। जैसे विभिन्न यन्त्रोंमें वातावरणके ओपजनके साथ कोयला, पेट्रोल भादि ज्वलनशील द्वन्योंका समागम होनेसे उनका दहन होता है, वैसे रसगत ज्वलनशील द्वन्य भी जब धातुकोषों में पहुंच ओपजनके सम्पर्कमें आते हैं तो उनका दहन होता है। दहन एक पकारकी रासायनिक प्रक्रिया है। इसके परिणाम स्वरूप रासायनिक शक्ति उत्पन्न होती है, जिसका रूपान्तर होकर उष्णता, विद्युत, कार्य (या यान्त्रिक कार्य) आदि तथा अन्य प्रकारके रासायनिक कर्म होते हैं।

आहार गत अथवा रसगत ज्वलनशील द्रन्योंमें मुल द्रन्य वही होते हैं जो यन्त्रोंमें जलने वाले द्रन्योंमें होते हैं। ये सभी द्रन्य अङ्गार (कार्वन), ओषजन तथा उदजनके समाय हैं। इनकी मुल उत्पत्ति

^{9—}Conservation of energy—कन्जर्वेशन आँफ एनर्जी । 'अनादिनिधन' शब्द दर्शन आदि में प्रसिद्ध है।

२---Oxidation---अनिसंडेशन।

उद्गिदों में होती है। उद्गिदों के पत्तों के हिरत वर्णका कारण उनमें विद्यमान एक रक्षक द्रव्य है, जिसे 'क्लोरोफील' कहते हैं। सूर्यके प्रकाशकी विद्यमानतामें, यह रक्षक द्रव्य इन तथा अन्य समासों को वनाता है। वायुमगुडलमें विद्यमान कार्बन-डाई-ऑक्साइडको पत्ते ग्वास द्वारा ग्रहण करते तथा मूल हारा चूसे गये जल और, उसमें विलीन नाइट्रोजन आदि अन्य मूल द्रव्यों को रसवाहिनियों द्वारा प्राप्त करते हैं। जल उदजन तथा ओपजन का समास है। तद्गत उदजन-ओषजन एव कार्बन-डाईऑक्साइडके कार्वन (अङ्गार) को संयुक्त करके पत्ते कार्बनके विमिन्न समासोंका निर्माण करते हैं। जलके साथ आये नाइट्रोजन आदि द्रव्योंका सथोग करके पत्ते इतरजातीय समासोंको भी उत्पन्न करते हैं। ये द्रव्य पत्र, मूल, कन्द, फल आदिमें संचित हो जाते हैं। समासोंके निर्माणकी यह क्रिया, जैसा कि जपर कहा है, सूर्यके प्रकाशके सान्निध्यमें होती है। अतः इस क्रियासे उत्पन्न द्रव्योंमें अन्तर्हित 'शक्ति का उद्गावस्थान सूर्य है। सूर्य प्रकाश द्वारा द्रव्योंकी उत्पत्तिके इस कार्यको 'रिम्मकर्म' कहते हैं। रिम्मकर्मसे उत्पन्न हुए समास शरीरमें दृग्ध (ओषजनके समागममें आ दाहको प्राप्त) होकर पुनः अपने मूल स्वरूप अर्थात् कार्बन-डाई-ऑक्साइड और जलके रूपमें परिणत हो प्रकृतिनियत मलमागीसे वाहर निकल जाते हैं। नाइट्रोजनयुक्त पदार्थों की भी यही गित होती है। बाहर निकलने पर ये पुनः उद्गिदों में पहुंचते और उन्ही समासों के रूपमें परिणत होते हैं। इस प्रकार यह सतत चलता रहता है।

मांसभक्षी प्राणियोंको मांसकी अन्ततः देखे तो वनस्पति जीवी प्राणियोंसे ही उपछन्ध होता है। वन्य प्राणियोंमें तो यह प्रत्यक्ष ही है। जलचर जन्तुओंका भी निरीक्षण करें तो बड़े-बड़े जलचर अपनेसे छोटे-छोटे जलचरों पर निवांह करते हैं और सबसे छोटे जलचर अन्तको एक कोपीय उद्गिदों पर निवांह करते हैं, जिनमें पूर्व लिखित प्रकारसे सूर्यकी सहायतासे क्लोरोफील उक्त समासों का निर्माण करता है। आशय यह है कि मांसभक्षी प्राणियोंकी शक्तिका भी अन्तिम आधार सूर्य ही है।

आहारका प्रथम प्रयोजन-शक्त्युत्पादन-

उपरके वर्णनसे स्पष्ट है कि मांस-सस्थान, नाडी-सस्थान, व्वास-संस्थान आदि विभिन्न सस्थानोंके अवयवोंकी क्रियाओंमें यान्त्रिक कार्य, विद्युत, ताप आदिके रूपमें जो शक्तिका प्राहुर्माव होता है, उसका कारण आहार व्रव्योंका ओपजनमें सयोग होकर दहन है। दूसरे शब्दोंमें, आहारका प्रथम प्रयोजन है—शक्तिका उत्पादन।

आहारके इस तथा अन्य प्रयोजनोंको समभानेके लिए शरीरकी स्टीम-एिआनसे उपमा प्रायः दी जाती है। एिआनसे कोयलेका वायुमगडलगत ओपजनसे संसर्ग होता है। परिणामतया उसका दहन (ज्वलन) होता है। दहन एक रासायनिक क्रिया है। इसके परिणामस्वरूप रासायनिक शक्ति

व्यर्वे का॰ १०, स्० ८, स० ३१।

१-Pigment-पिगमेण्ट ।

२---Chlorophyl. प्राचीनोंने इसे 'अवि देवता' कहा है। देखिये---अविवें नाम देवता ऋतेनास्ते परीवृता। तस्या रूपेणेमे बृक्षा हरिता हरितस्रजः॥

३---Photosynthesis--फोटोसिन्थेसिस (Photo-प्रकाश)। आयुर्वेदमें पित्त और कफसे होनेवाली विभिन्न रासायिनक कियाओं के लिए क्रमण 'अग्निकर्म' और 'उदककर्म' शब्द आये हैं। उन्हीं को अनुकृतिमें 'रिमकर्म' शब्द रचा है।

प्रकट होती है। वह भी तापके रूपमें परिणत हो जाती है। ताप स्वय एक शक्ति है। इसके प्रभावसे जल वाष्प रूप होता है। इस वाष्पको बेलनों (सिलिग्डरों) में सिद्धित किया जाता है। इन पात्रोंमें रहकर यह बाष्प उन दग्रहोंपर दबाव डालता है जिन्हें हम चलते एिक्षनके दोनों ओर वेगसे घूमते हुए सदा देखते हैं। इन दग्रहोंकी क्रमशः आगे, नीचे, पीछे और उपरकी ओर गतिके कारण इनसे सम्बद्ध पिहये भी घूमते हैं। इस प्रकार एिक्षनमें गित आती है और वह अपने साथ संपूर्ण गाड़ीका भार वहन करता है। गाड़ीका इस प्रकार चलना विज्ञानकी सज्ञामें 'यान्त्रिक कार्य' या केवल 'कार्य' कहाता है। इस प्रकार ताप ही 'कार्य' के रूपमें परिवर्तित होता है।

प्राणि-शरीरमें भी विभिन्न संस्थानोंके कर्म विज्ञानके शब्दोंमें विभिन्न शक्तियोंके आविर्भाव ही है। इनका मूळ आहार-द्रव्योंका दहन है।

ग्रक्त्युत्पादक द्रव्य-

₹,

. 1

ař

F

4

1

, fi

1

सो, आहारका प्रथम और प्रमुख प्रयोजन है—शक्त्युत्पादन। यह प्रयोजन मुख्यतः जिन द्रव्योंसे पूर्ण होता है, वे हैं—कार्बोहाइड्रेट। इनका प्रायः एकमात्र कार्य शक्त्युत्पादन है। यही प्रयोजन अन्य जिन द्रव्यों द्वारा किया जाता है, वे हैं—स्नेह। स्नेहोंके आगे लिखे अन्य भी कर्म होते हैं। इन दो द्रव्योंके अतिरिक्त, आहारका आगे कहा जाने वाला द्वितीय प्रयोजन, क्षतिपूर्ति और पोषण, जिन प्रोटीनों द्वारा सम्पन्न होता है वे भो अपना मुख्य प्रयोजन पूर्ण करनेके पश्चात् दहन और शक्त्युत्पादनके कार्यमें ही खपाई जाती हैं।

आहारका द्वितीय प्रयोजन-पोषण-

पुक्षिनके जीवनका अनुसरण करें तो विदित्त होगा कि जबतक वह अयोग्य सिद्ध होकर फेक नहीं दिया जाता तबतक अपने नैत्यिक कार्यके लिए उसे आवश्यकता इन्धन द्रव्योंकी ही होती है। तथापि यह उसकी एकमात्र आवश्यकता नहीं है। निश्चित ही प्रतिदिनके घर्षणसे उसके कल्पुजें घिसते और दूरते-फूरते रहते हैं। समय-समयपर पुराने और घिसे हुए पुजोंके स्थानपर नये पुजें लगाने पढ़ते हैं। अविरत घर्षणके कारण शरीरमें भी असंख्य कोप सदा नण्ट होते रहते हैं। वैसे भी प्रत्येक प्रकारके कोषोंकी अमुक-अमुक निश्चित आयु होती है। उसके समाप्त होनेपर उनकी मृत्यु हो जाती है। इस प्रकार नष्ट हुए कोषोंकी स्थानपूर्तिके लिए आहारमें ऐसे दृष्य होना आवश्यक है जो नित्य नये कोषोंकी रचना कर सके। जीवनके प्रारम्भमें शैशवसे कोई पचीस वर्ष तक जब उद्दाम नेगसे नयेपर नये कोषोंकी उत्पत्ति होकर शरीरकी वृद्धि हो रही होती है, इस जातिके आहार-दृष्योंकी आवश्यकता सिवशेष होती है। इन दृष्योंका एक और भी कार्य होता है—विभिन्न साव उत्पन्न करनेवाली ग्रन्थ्योंको अपने-अपने स्नावके निर्माणके लिए मूल दृष्य प्रदान करना।

क्षतिपूर्ति और पोषणका कार्य जिन द्रव्यांसे होता है ने ये हैं—प्रोटीन, निरिन्द्रिय छत्रण या खनिज, और जल ।

यह प्रत्यक्षसिद्ध है कि एक्षिनमें मुख्य आवश्यकता इन्धनकी होती है। शरीरमें भी प्रधानतः इन्धनात्मक द्रव्योंकी ही आवश्यकता होती है।

सेल्युलोज ⁹—

यह कार्बोहाइड्रेटका ही एक भेद है। इसमें सरगुण-अन्त्रोंकी अनुलोमनी गतिको उद्दीपित

⁹⁻Cellulose.

करनेकी प्रशृत्ति—विशेष है। अतः इसका निर्देश शेष कार्योहाह्ड्रेटोंसे पृथक् ही किया जाता है।

जीवनीय___

दहन (और उसके द्वारा विभिन्न शक्तियोंका आविभाव) तथा पोपण करनेवाछे उक्त द्रव्य यद्यपि शरीरकी आवश्यकताओंकी पूर्ति करते हैं, तथापि उन्हें ही द्युद्ध रूपमें लिया जाय—अर्थात प्रकृतिने हमारे उपयोगके लिए जो मोज्य द्रव्य उत्पन्न किये हैं, उन्हें विविध संस्कारों (राँधने तथा उसके पूर्वकी नाना प्रक्रियाओं) से सस्कृत करके सेवन किया जाय तो शरीर विभिन्न रोगोंका प्रास होता है। परीक्षणसे विदित हुआ है कि संस्कारोंके कारण भोज्य-द्रव्योंमें अत्यरूप प्रमाणमें स्थित कुछ द्रव्य निकल जाते हैं, जो भोज्य द्रव्योंकी प्राकृत स्थितिमें उनमें विद्यमान होते हैं। रोगप्रतिवनधक इन द्रव्योंको 'जीवनीय' कहते हैं।

ताप या उष्मा---

आहारके मूल दृन्यों तथा उनके प्रयोजनका संक्षेपमें निर्देश करके प्रत्येकके विषयमें कुछ विशेष शातन्यका उल्लेख अवसर प्राप्त है। उपर कह आये हैं कि प्राणि-कारीरको नित्य जीवनमें प्रथम और प्रधान आवश्यकता इन्धनात्मक दृन्योंकी है। यह भी वहा जा जुका है कि इन दृन्योंके दृहनके परिणामस्वरूप जो रासायनिक शक्ति प्राहुर्मृत होती है, वह ताप , यान्त्रिक कार्य विद्युत आहिके रूपमें परिणत हो जाती है। शक्तियोंका प्राहुर्माव मांसधातुकी क्रियाओंके रूपमें विशेषतया लक्षित होता है। मांसधातुमें (जिसमें ऐच्छिक, अनेच्छिक दोनों प्रकारके मांसस्त्रोंकी गणना है) रासानिक शक्ति मुख्यत्वेन 'कार्य' तथा ताप इन दो शक्तियोंके रूपमें तथा अशतः विद्युत्के रूपमें परिवर्तित होती है। इस शक्तिका अधिकांश—कोई ७५ प्रतिशत माग—ताप होता है। शेप २५ प्रतिशत ही 'कार्य' (चेप्टा) का रूप प्रहण करता है। एक्षिनमें भी रासायनिक शक्ति 'कार्य' और 'ताप' इन दो शक्तियोंमें परिणत होती है। एक्षिन और शरीरमें इस विषयमें भिन्नता यह है कि, एक्षिनमें कोई ६६ प्रतिशत शक्ति तापके रूपमें परिणत है, केवल ४ प्रतिशत शक्ति कार्यरूपमें परिणत होती है। इस प्रकार उसमें शक्तिका यहा अपन्यय होता है। परन्तु मनुष्यमें मांसधातुजनित 'कार्य' के समय २० स २० प्रतिशत शक्ति कार्यके रूपमें प्राहुर्म्त होती है। इसके सिवाय, एक्षिनमें यह ताप चिमनी या रेडिएटर इतित शक्ति कार्यके रूपमें प्राहुर्म्त होती है। इसके सिवाय, एक्षिनमें यह ताप चिमनी या रेडिएटर इतित शक्ति कार्यके होता है। जनकि शरीरमें इसका उपयोग शरीरके प्राहत ताप—उपमा—को स्थित रखनेमें होता है।

प्रसगवश यह भी जान छेना चाहिए कि एक्षिनमें इन्धनात्मक द्रव्यके जलनेसे जो अङ्गा-राम्ल (कार्यन ढाइ ऑक्साइड) निकलता है, वह चिमनी की राह बाहर कर दिया जाता है। शरीर धातुओं में भी दहनके परिणाम स्वरूप उक्त वायु उत्पन्न होता है। इसका अनपेक्षित भाग श्वास-क्रिया द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है, तथापि इसका पर्याप्त अश शरीरमें ही रहता है। यह अश रस-रक्तमें रहता हुआ मस्तिष्कमें पहुँचकर श्वसन-संस्थानके केन्द्रको निरन्तर उद्दोपित करता हुआ उसे अपने कार्यमें सलग्न रखता है। रक्तानुधावन-सस्थानके केन्द्रको भी यह वायु कुछ

१---Vitamin (e) - वाइटेमिन या वाइटेमाइन ।

२- Heat-हीट ।

३—Radiator—मोटर-कारोंमं अनपेक्षिन तापको वायुमण्डलमं विखेर देकर, यन्त्रका ताप नियमिन रखनेके लिए यह साथन होता है।

उद्दीपित करता है। अपने इस अनुग्रह के कारण ही शरीर में अङ्गाराम्ल ओवजन की अपेक्षया अधिक प्रमाण में रहता है। प्रसगवश, शरीर द्वारा अङ्गाराम्ल के इस उपयोग का उल्लेख करके पुनः अपने प्रकृत विषयपर आते हैं।

देहोध्मा १ ---

जैसा कि उपर कहा है, शरीरका कोई भी अवयव कोई भी कर्म वरे, उसके कमें तापकी उत्पत्ति अवश्यंभावी है। यह सत्य है कि, शरीरका अधिकांश ताप मांसधातुकी क्रियासे उत्पन्त होता है। मांसधातुसे उतर कर तापोत्पादक अवयव ग्रन्थियों हैं। परीक्षाओं से विदित हुआ है कि, ११ स्टोन भारका कोई पुरुष, सारे दिन शय्यावश रहे और भोजन न छे तो वह श्वसन, महास्रोतस्की प्राकृत गित आदि जीवनकी अनिवार्य चेष्टाओं में १७०० ईकाई वताप उत्पन्न करता है। इन १७०० इकाइयों से १२०० मांसधातु द्वारा तथा ४०० ग्रन्थियों द्वारा उत्पन्न किया जाता है। पुरुष पर्यास अमपरायण रहे तथा अपना अभ्यस्त दैनिक भोजन छे तो तापोत्पादनका उक्त अनुपात बदल जाता है। इनमें, ६० प्रतिशत ताप पेशियों द्वारा तथा शेप १० प्रतिशत ग्रन्थियों द्वारा उत्पन्न किया जाता है।

जो हो, कर्मजन्य यह ताप शरीरके प्राकृत उप्माको स्थिर और सम रखनेमें प्रयुक्त होता है। कहा जाता है कि स्वस्थ मनुष्य का उप्मा सदा ६८° से ६६° फा॰ (३६, ४° श॰ से ३७'४ श॰) के बीच रहता है । मांसपेशियों तथा ग्रन्थियोंकी क्रिया द्वारा उत्पन्न इस तापका कुछ भाग देहोष्माको सम अवस्थाते नीचे न जाने देनेमें खपता है, शेषांश विभिन्न मार्गोंसे याहर कर दिया जाता है। इन मार्गों में प्रधान त्वचा है। नष्ट होने वाले तापका ८० या अधिक प्रतिशत भाग त्वचा द्वारा—स्वेदको उद्यानेमें किंवा आसपासके वातावरणमें विकीण कर दिये जानेके रूप में—बाहर किया जाता है। फुफ्फुसोंसे उच्छ्वस्त वायु बाहरके वायुकी अपक्षया कुछ उप्ण होता है। १७ प्रतिशत ताप इस वायु को उष्ण करने में प्रयुक्त होता है। शेष ३ प्रतिशत ताप मल और मूत्र की उष्णता के रूप में बाहर निकलता है।

कुतों में श्वास किया द्वारा उष्णता को विकीर्ण करने की विशेष व्यवस्था प्रकृति ने की है। गरमीके दिनोंमें या श्रमसे शरीरमें उष्णत्व बढ़ जाने पर वे जिह्ना बाहर निकाल कर हाँफते हैं।

१—Temperature—टेम्परेचर ; या Body Temperature—वांडी-टेम्परेचर । 'अत्यर्थमूष्मणस्तीब्र साव :—च० नि० ११२४, पित्तक्षये मन्दोष्माप्तिता—यु० सू० १५१६' इत्यादि स्थलों में
जन्मा शब्द टेम्परेचर के लिए प्रयुक्त हैं। अतः ताप, तापमान, तापांश आदि नवीन सज्ञाएँ
नहीं रखी हैं।

२---Stone---यह १४ पाउण्ड के वरावर होता हे।

३--- Calory---केलोरी, यह विषय आगे देखिये।

४—आयुर्वेद में अप्नि तथा कष्मा का स्थान प्रहणी या पच्य-मानाशय को कहा है। ज्वरस् निदान के प्रकरणों में यह सिद्धान्त विशेष तया लक्षित है।

५—इस वाक्य में 'कहा जाता है' इस लिए कहा है कि पाश्चात्य द्रष्टाओं द्वारा प्रत्यक्षीकृत यह सम कष्मा प्रायिक है—विशेषतः भारत में । यहाँ ९६ फा॰ कष्मा वाले पुरुष प्रायः देखे जाते हैं। प्रकृति मेद से अन्य वस्तुओं के समान प्रति-पुरुषका कष्मा भी मिन्न होता हैं (देखिये—आयुर्वेदोय किया-शारीर प्र ६०)। देश और काल के मेद से प्रत्येक पुरुष में भी कष्मा में यिकिचिन् न्यूनाधिकना होती है।

न्वासकी टरमें वृद्धिका ही नाम हांफ है; इस वृद्धिसे अनपेक्षित उच्णता अधिक मात्रामें वाहर निकलती है, साथ ही जिह्ना पर स्थित जलवाष्पको उड़ानेके रूपमें भी उप्णताका उपयोग होता है। पुरुपों में यह कार्य त्वचाके अधीन है।

शीतकालमें शरीरका कम्प, दांतोंका किटिकिटाना, हाथ-पैर पछादना या हाथ रगदना-इत्यदि कियाएँ हमारी सुप्रत्यक्ष हैं। बाह्य वातावरणके स्मिपकंसे शरीरकी उपमा मन्द न हो जाय इस हेतु मांसपेशियोंको विशेष कार्यपरायण करके अधिक प्रमाणमें ताप उत्पन्न करना ही—इन कियाओंमें प्रकृतिको अभिप्रेत होता है। मिल्तिष्कमें देहोष्माको नियन्त्रित रखनेवाला एक केन्द्र है, जो उक्त प्रकारसे तथा शरीरमें—विशेषतः त्वचागत रक्तनाहिनियो और स्वेदग्रन्थियोंमें—यथो-चित परिवर्तन करके तापको अधिक उत्पन्न करता या उसका विकिरण करता है। इस विषयका विस्टार आगे यथाप्रकरण करेंगे।

उष्गरक और शतिरक प्राणी-

गरीरोप्साका उद्धिखित निथमन सभी प्राणियों होता हो सो यात नहीं। वस्तुस्थिति यह है कि णणियों के दो वर्ग हैं—उण्णरक्त तथा शीतरक। मानव, पक्षी आदि सस्तन प्राणियों में ही यह विशेषता होती है कि बाहरके वातावरणका तापांश कितना भी हो, उनके शरीरान्तर्गत कप्मा नियतप्राय होता है। ऐसे प्राणियों को 'उप्णरक' कहते हैं। इसके विपरीत, मछली, सरीस्प वर्ग वर्ग प्राणी आदिमें देहोच्माके नियमनकी व्यवस्था न होनेसे यह दशा होती है कि उनका शरीरोप्मा उतना ही होता है, जितना बाह्य वायुमगडलका उपमा—वह स्थिर नहीं रहता। ऐसे प्राणियों को 'शीतरक' कहते हैं। कोपमात्रका यह स्वभाव है कि अमुक उपमा ही उसके लिए अनुकृत्वतम' होता है। उससे न्यून या अधिक उपमामें उनकी क्रिया मन्द पढ़ जाती है। अमुक मर्यादा बीतने पर तो वे मर ही जाते हैं। इसी कारण देखा जाता है कि शीत ऋतुमें कई सरीस्प या मछलियां निर्जीव सो हो जाती हैं—जात्कालिक वातावरणके कारण न्यून हुए शरीरोप्मामें उनके कोप कार्यक्षम नहीं रहते।

उप्पा ऋतु या उप्पा देशमें उप्पारक्त प्राणियों में भी कुछ ग्लानि (सस्ती) पायी जाती है। उसका कारण यह है कि वाह्य वातात्ररण उच्चा होनेसे उप्पाता-नियासक केन्द्र शरीरगत उप्माको पूर्ण-तया वीकर्ण करनेमें सफल नहीं होता है। अतः दोहोप्मा उस काल अनुकूलतम न होनेसे कोप तथा तदुत्पन शरीर उतनी स्फ्तिंसे कार्य नहीं कर सकते। आयुर्वेदोक्त शीत द्रव्य कदाचित् अपने स्वभावसे शरीरमें तापोत्पत्तिकी क्रियाको कुछ शिथिल कर देते हों।

दैनिक परिश्रममे उत्पन्न अप्माके कारण मानवों में देहोप्मा साय ४ से ४ के आसपास ३७ ४ श॰ तथा प्रभातमें ३ वजेके आसपास रात्रिकालिक निष्क्रियतावश ३६, ८ श० होता है। रातको कार्य करने और दिनमें सोनेवालों में यह क्रम विपरीत होता है। ज्यायामसे एकाघ अंशकी वृद्धि होती है।

^{9—}Mammale—मैमल्स।

२---Warm blooded-नार्म-ळडेड।

३—Reptile—रेप्टाइल।

४---Cold-blooded--कोल्ड-ब्लडेंड ।

५—Optimum—ऑप्टिमम्।

विभिन्न अवयवों में ऊष्मा भिन्न होता है। इसका कारण अवयवों की चेण्टामें न्यूनाधिकता अथवा बाह्य वायुमएडलका न्यूनाधिक सम्पर्क है। ऊपर लिखित सम देहोष्मा त्वचा (बगल) का है। मुखमें इससे एकाध अंश अधिक, और उससे गुदामें एकाध अश अधिक ऊष्मा होता है। आमा-शयका ऊष्मा १००० फा० होता है। यकृत्का ऊष्मा सबसे अधिक होता है।

कई द्रव्य त्वचाकी रक्तवाहिनियोंको विस्फारित करके तथा स्थेद ग्रन्थियोंके उद्दीपन द्वारा अति स्वेदन करके शरीरके तापको न्यून कर देते हैं। बहुत बार ज्वरमें स्वेदल द्रव्योंके सात्स्य न होनेसे यह स्थिति होती है। शिरःशूल, तीन्न ज्वर अदिमें एस्पिरीन, उसके बने द्रव्य या तत्सम ऐलीपैथिक या आयुर्वेदिक योग देते हुए यह स्थिति दृष्टिगत रखनी चाहिये। मध्यमें त्वचा तथा स्वेद ग्रन्थियों में उक्त परिवर्तन लानेका गुण विशेष है। इसी कारण कभी-कभी मद्यपायी पुरुष अनारृत द्शामें मर जाते हैं। मध्यजनित मूच्छोंके एक रोगोका देहोच्मा ७४ फा॰ तक पहुंच गया था, तथापि वह जीवित रहा। परन्तु यह एक अपवाद ही था।

शिशुओं में जप्माका नियासक केन्द्र यथेष्ट पुष्ट नहीं हुआ होता। इसीसे उन्हें अच्छी तरह रूपेट कर रखना पड़ता है। अवधिसे पूर्व प्रसूत १ शिशुको तो इसी कारण 'इन्क्युवेटर' २ में रखा जाता है।

शक्ति की आवश्यक मात्रा-

अब तक जो कुछ कहा उससे रूपष्ट है कि प्राणिशरीरको आहारकी आवश्यकता दो कारणोंसे होती है-

- १. रासायिनक शिक्तका आविभाव और उसका ताप, विद्युत, कार्य आदि शक्तियों में स्पान्तर करनेके छिए। इन शिक्तयों में प्रथम रासायिनक शिक्त है, जो कार्यन, उद्युवन तथा ओप- जनके ससर्गसे होने वाली रासायिनक किया द्वारा आविर्भूत होती है। इन तीनों द्रच्योंके ससर्ग किवा वहनके परिणाम स्वरूप दो द्रच्य उत्पन्न होते हैं—अङ्गाराम्ल वायु तथा जल। अङ्गाराम्ल वायु अङ्गार (कार्यन) और ओषजन दो द्रच्योंके समवायसे बना समास है, तथा जल उद्युवन और ओषजनके मेलते बना है। अङ्गाराम्ल (कार्यन डाइ ऑन्साइड) तो खास कियामें वाहर निकल जाती है तथा जल, मूत्र, स्वेद और उच्छ्वास द्वारा बाहर निकलता है। नाना अङ्ग-प्रत्यक्षोंके कोष निज-निज कार्य करते हुए इस प्रकार अपने प्रोटोप्लान्ममें स्थित कार्यन आविश्वकता बनी रहती है। निरन्तर इसिलए कि प्रोटोप्लान्ममें इन द्रच्योंका सग्रह निहवत् होता है। ये द्रच्य, जैसा कि उपर कह आये हैं, प्राणिशरीरको आहार-द्रच्योंसे उपलब्ध होते हैं। आहार-द्रच्योंमें ये कार्यन आदि द्वार दीन समासोंके रूपोंमें रहते हैं—कार्योहाइड्रेट, स्नेह तथा (नाइड्रोजन-रहित हुई) प्रोटीन।
 - २. शरीरका पोषण तथा श्रतिपूर्ति ।
- ३. उद्घित्तित दो प्रयोजनोके अतिरिक्त आहारका तृतीय प्रयोजन भी है और वह है—सग्रह। यह संग्रह प्रधानतया स्नेह (मेद) के रूपमें होता है। स्नेहोंका तो मेदके रूपमें सग्रह होता ही है, कार्बोहाइड्रेटों और नाइट्रोजन रहित प्रोटीनोंका भी परिणमन स्नेहोंके रूपमें होकर उनका सग्रह होता है।

आहारके त्रिविध प्रयोजनोंमें प्रथम दो शरीरका नित्य आवन्यकताको सूचित करते हैं। तृतीय

⁹⁻Prematurely born-प्रोमेच्ये, लीं वॉने।

³⁻Incubator.

प्रयोजन केवल अधिक मात्रामें लिये गये आहारका दारीर किस रूपमें उपयोग करता है, यही सूचित करता है। यह सग्रह, रोगादिके कारण अनशन करना पड़े तो, शरीरमें नित्य आवश्यक शक्तियोंके आविर्भावके काम आता है।

कैलारी-

प्रथम दो प्रयोजनोंको लज्यमें रखते हुए शरीरको आहारको प्रतिदिन आवश्यकता कितने प्रमाणमें है इस बातका विचार करनेके लिए तापकी इकाईको, जिसे 'केलोरी' कहते हैं, पसन्द किया है। विभिन्न अवस्थाओं में शरीरको कितनी केलोरी तापकी आवश्यकता है इसका निर्णय विभिन्न परीक्षणों द्वारा तज्जोंने किया है। केलोरियोंको सख्यासे दोनों वातोंका ज्ञान होता है कि, विभिन्न शक्योंके आविभीवके लिए तथा अतिपूर्ति और पोपणके लिए कौन आहार-द्रव्य किस मात्रामें लिया जाना उचित है।

इतिरमें शक्तिका आविमीव यद्यपि भिन्न-भिन्न रूपोंमें होता है तथापि अन्तको तो उनका मूल एक ही है। शक्तियोंके अनादिनिधनत्वके प्रकरणमें हम देख आये हैं कि, वही शक्ति नये-नये रूप धारण किया करती है। कोई शक्ति न नयो उत्पन्न होती है न उसका नाश होता है। प्राणि-शरीरमें प्रकट होनेवाली समस्त शिन्यां र सायनिक शक्तिके परिणाम हैं। यह रासायनिक शक्ति भी ज्वरून-शील द्रव्योंके ओपजनके साथ ससर्गते अभिव्यक्त होती हैं। ऐसी स्थितिमें, जब कि सभी शक्तियां सरूपतः पृथक होती हुईं भी सूच्म दृष्टिसे आलोचना करनेसे एक ही हैं, गणनाकी छिवधाके लिए किसी भी एक शक्तिको इनाईके रूपमें चुन लिया जाय तो कोई विप्रतिपत्ति नहीं हो सकती। ताप या उत्माका माप लेना सन्तम होनेसे इसीकी इकाईको तल्कोंने शक्तिकी आवश्यक मात्राके ज्ञान और निर्देशके लिए स्वीकार किया है।

केवल शक्तियोंका आविभांव ही शरीरके लिए आवश्यक होता तो कहा जा सकता था कि कार्योहाइड्रेट, स्नेह या प्रोटीन किसी भी द्रन्यका सेवन करके तत्-तत् प्रमाणमें कैलोरी प्राप्त को जा
सकती है। परन्तु अकेले कार्योहाइड्रेटोंका मेवन किया जाय तो शरीर स्नेहों और प्रोटीनोंके लाभसे
बिद्यत होकर रोगपीढ़ित हो जायगा। यही बात स्नेहोंके विषयम है। प्रोटीनोंके विषयमें इसके अतिरिक्त
और भी विप्रितिपत्ति है कि, क्षतिप्ति और पोपणके लिए उनके नाइशोजनका उपयोग कर चुकनेके
पश्चात् अनपेक्षित नाइशोजनको शरीरसे बाहर करनेका काम यक्तत् और इक्को करना पड़े, जिससे
उनके रुण होनेको आश्वाहा रहे। इसके सिवाय, प्रोटीने महँगो भी हैं। इस स्थितिका विचार
करके तज्जोंने निर्णय किया है कि शक्तियोंके आविभावके लिए कुल इतनी कैलोरी ताप इस-इस ध्रवेके
करनेवालेके लिए आवश्यक है। परन्तु यह ताप प्राप्त करनेके लिए इतने कार्योहाइड्रेट, इतने स्नेह
और इतनी प्रोटीन प्रति दिन लेनी चाहिए। तीनों द्रन्योंका प्रथक् प्रमाण निर्दिष्ट करते हुए यह
दिए रखी गयी है कि शरीरमें प्रोटीन और स्नेह अपना विशिष्ट कर्म कर सकें इस हेतु उनका जितना
प्रमाण अपेक्षित है वह जता दिया गया है। शेष रहे अशका उपयोग दहन और शक्तियों के आविभावमें
हो जाता है।

जितने तापसे एक किलोग्राम^२ जलका तापमान एक अश-शतांश बढे उतने तापको एक

^{9.—}Calorie या Calory [Calor.—केटोर=ताप]

^{3.-}Kilogram.

कछोरी कहते हैं । द्रव्योंकी कैलोरीका माप एक विशेष यन्त्रसे होता है, जिसे 'बॉम्ब कैलोरी-मीटर' कहते हैं। जिस दम्यकी कैछोरी जांचनी होती है, उसे तोछकर प्छेटीनमके तारपर रखकर ओषजन-युक्त एक धातुमय पेटीमें रख दिया जाता है। इस पेटीको वम जैसी होनेसे 'वॉम्व' कहते हैं, जिससे यन्त्रका उक्त नाम रखा गया है। यह पेटी दृढ़ बन्द करके जलमें दोलावत् लटका दी जाती है। तारमें विद्युत्-सचार करके द्रव्यको पूर्णतया जलाया जाता है। जलनेपर ताप, जल और अज्ञाराम्ल वायु प्रादुर्भृत होते हैं। प्रोटोनकी परीक्षा की गयी हो तो इन द्रव्योंके सिवाय नन्नजन, गन्धक तथा प्रस्फुरकके ओष्रजिद् अभी बनते हैं। तापके ससर्गसे जल तथा यन्त्र गर्म होते हैं। यन्त्रके तापमानको वृद्धिको छद्द्यमें रखते हुए गणना की जाती है कि कितने जलके तापांशमें किननी वृद्धि, किस द्रज्यते, कितनो हुई ? पश्चात् कैछोरीके रूपमें गणना कर छी जाती है। इस गणनासे ज्ञात हुआ है कि-

१ ग्राम कार्बोहाहडू टसे ४.१ कैलोरी ताप उत्पन्न होता है ; १ ग्राम स्नेहते ६.३ कैलोरी ; १ ग्राम प्रोटोनसे कैलोरी मापक यन्त्रमें ४.६ कैलोरी, परन्तु शरीरमें केवल ४.३ कैलोरी ताप उत्पन्न होता है। प्रोटोनोंके दहनसे उत्पन्न तापांशमें बाहर और शरीरमें भिन्नताका कारण यह है कि थन्त्रमें तो प्रोटीनके नत्रजन, गन्धक और प्रस्फुरकका भी दहन हो जाता है, परन्तु शरीर इन मूल-दृज्यों का आवश्यक नातुसार क्षतिपूर्तिके लिए उपयोग करनेके अनन्तर इनके शेषांशको यूरिआ है तथा एमोनिया भेके रूपमें परिणत कर बाहर निकाल देता है। अतः इनका दहन होकर केवल तदन्तर्गत कार्बन, उदजन और ओपजनका दहन होता है। परिणामतया, वाहरकी अपेक्षया न्यून कैलोरी ताप उत्पन्न होता है।

मानवों तथा अन्य प्राणियोंमें विश्राम, तत्-तत् प्रमाणमें श्रम आदि अवस्याओंमें कितनी कैछोरी ताप आवश्यक है तथा किस इञ्चक सेवनसे कितनी केछोरी ताप उत्पन्न होता है, इसकी गणनाके लिए भिन्न प्रकारके कैलोरी-सापक होते हैं। इनमें एक धातुमय कोठरी-सी होती है, जिसमें जलवाही नलिकाएँ होती हैं, परीक्षापात्र व्यक्तिको इस कोठोमें खिकर तथा अमुक आहार-द्रव्य देकर देखते हैं कि विश्राम, विभिन्न प्रकारके श्रम आदि स्थितियोंमें उत्पन्न हुए तापसे कितना जल, कितने अश गर्म हुआ। इससे गणना कर छी जाती है कि किस अवस्थामें विभिन्न शक्तियों के प्रादुर्भावके लिए कितनो कैलोरी ताप अपेक्षित है - अथवा किन आहार-द्रव्योंकी अपेक्षा है।

धातु गक है---

ताप, कार्य आदिके रूपमें आहार-दृज्योंका रूपान्तर होना तो प्रत्यक्ष ही शक्तियोंका प्रादुर्भाव है,

4-Ammonia

⁹⁻⁻⁻ यह बड़ी कैलोरी (Large Calory--- लार्ज कैलोरी) है। इससे भिन्न एक छोटी कैलोरी भी है। एक ग्राम जलका तापाश एक अश शनाश (Centigrade सेण्टी शेंड) बढानेमे जितने तापका न्यय हो उसे छोड़ी कैंजोरी (Small calory स्मॉल कैलोरी) कहते हैं एक बड़ी कैलोरी लगमग १ हजार छोटो कैलोरी जितनी होती है।

एक किलोग्राम=२ पाउण्ड, ३ आउस, २ ड्राम । (लगमग २.२ पाउण्ड); अथवा=१००० श्राम । १ श्राम=लगमग १५ श्रेन । १ श्रेन=ॄरे गुझा (रत्तो)।

३—Oxide ऑक्साइड । 3-Bomb Calorimeter

v-Urea ६—Metabolism—मेटावांलिज्म [Metabole (त्रीक)—मेटावेल=Change—चेन्न,— परिवर्तन]

परन्तु इन दृश्यों का मेदके रूपमें संचित होना, उनसे क्षतिपूर्तिके लिए नवीन दृश्य उत्पन्न होना किंवा लवणास्त्र आदि यहि सावों या अन्तःसावों की उत्पत्ति भी शक्तियों का आविभाव ही है। रोनों मेद यह है कि, प्रथम प्रकारके प्राद्भावमें शक्तियां वर्तमानमें प्रत्यक्ष होती हैं, जबिक द्वितीय प्रकारमें शक्तियां वर्तमानमें प्रत्यक्ष नहीं हैं, किन्तु भविष्यमें उनका उपयोग सभावित होनेसे उन्हें सचित शक्ति कहते हैं। यथा, आमाश्यकी अप्रुक ग्रन्थियों द्वारा रसधातुमेंसे उत्पन्न किंग्रे गये लवणास्त्रको पुन. रसधातुमें प्रविष्ट किया जाय तो उप्माके रूपमें शक्तिका प्रादुर्भाव होना सभव है। अथवा सचित मेद या प्रोटीन यदि ओपजनके समागममें आवें तो उनका दहन होकर तापकार्य आदि शक्तियोंका प्रादुर्भाव हो सकता है।

उल्लिखित प्रकारसे शरीरमें ताप, कार्य आदिके रूपमें किंवा नये द्रव्योंकी उत्पत्तिके रूपमें शक्तियोंका आविभांव निरन्तर होता रहता है। इस क्रियामें अङ्गाराम्छ, जल, यूरिआ आदि मलोंकी उत्पत्ति भी अवश्यभावी है। आहार द्रव्योंके जठराग्नि द्वारा पचन, इस पचनके परिणाम-स्वरूप उत्पन्न होकर धातुओं में पहुंचे हुए द्रव्योंका कोषों द्वारा उपयोग करके अपने-अपने प्रकृति-नियत कर्मों का सपादन एव इस क्रियामें विभिन्न मलोंकी उत्पत्ति—इन सब क्रियाओंका मिलित नाम 'धातुपाक ''है। अन्य शब्दों में कहना हो तो, चैतन्यधारियों के अचेतनों से विशिष्ट जिन धर्मों —क्षोभ्यता, पुष्टि, प्रजनन, आकुञ्चन आदिका उल्लेख सप्तम अध्यायमें किया गया है, वे सब मिलकर धातुपाक कहाते हैं । ये क्रियार्थ परन आहार-द्रव्योंका उपयोग करनेके परिणाम-स्वरूप ही विभिन्न कोषों द्वारा की जाती हैं ।

५—देखिए—Metabolism in the name given to the energy transformation which occur in biological systems. The ability to effect such transformations distinguishes living ells from manimate substances, gives to the former their piculiar properties of irritability, growth and reproduction, and makes possible the processes of conduction, contraction and secretion which characterize various specialized types of cells

Howell's Text Book of Physiology (1946) P 1084.

त्रिपादूर्व्वमुदैत पुरुषःपादोऽस्येहाभवत् पुनः । ततो विष्वस् व्यकामतः सारानाऽनराने अमि ॥

प्राकृत और वैकृत धातुपाक—स्मरण रहे, यहाँ धातुपाक शब्दसे जिस धातुपाकका निर्देश है वह 'वातुओंम हानेवाला रसवातुका—रसवातन्तर्गत विभिन्न द्रव्योंका—पाक अर्थात् तत्-तत् द्रव्यके

१---Hydrochloric acid---हायड्रोक्लोरिक एसिड, सूत्र---Hel (एच सी-एल)।

२-External secretion-एक्सटर्नल सिक्कीशन ।

३-Int rnal secretion-इण्डर्नल सिकीशन; या Hormone-हॉमीन।

४-Potential energy-पोटेन्शल एनजी ।

६—देखिये—आयुर्वेदीय क्रिया शरीर, पृ० १५४:

७—सारान और अनशन द्रव्य—इस वर्णनसे स्पष्ट है कि चेनन तथा अचेतन द्रव्यों मुख्य भेद आहार-द्रव्योका उपयोग और अनुपयोग है । प्राचीनोने इसी भेदके प्रदर्शनार्थ द्रव्योंके इन दो भेदोका नाम 'सागन' और 'अनशन' रखा है । (अशन=मोजन)। टेखिये, प्रसिद्ध पुरुष सूक्तका चीथा मन्त्र—

धातुराकके मेद---

आहार-द्रन्योंका धातुओं द्वारा उपयोग दो प्रकारसे होता है—जठराग्नि द्वारा पाक होकर नवीन द्रन्योंके निर्माणके रूपमें तथा इन द्रन्योंका उपयोग करके मलोंकी उत्पत्तिके रूपमें। नवीन द्रन्योंक की उत्पत्तिको प्रसादपाक तथा इन द्रन्योंका विघटन (तोड़-फोड़) करके उनके उपयोग और मलोंकी उत्पत्तिको मलपाक कहते हैं। प्रसादपाक और सलपाक दोनोंका मिलित नाम धातुपाक है।

न्यूनतम घातुपाक---

पुरुषका जीवन जितना-जितना श्रमप्रधान हो उतना-उतना उसमें शक्तियोंका प्रादुर्भाव श्रधिक होता है—अन्य शब्दोंमें उनमें धातुपाकका प्रमाण उतना ही श्रधिक होता है—श्राहार द्रव्योंकी अपेक्षित मात्रा भी उनमें उतनी ही अधिक होती है। इसके विपरीत पुरुष जितना ही न्यून श्रम करेगा, उसमें शक्तियोंका प्रादुर्भाव, धातुपाकका प्रमाण तथा आहार-द्रव्योंको अपेक्षित मात्रा उसी हिसाबसे कम होगी। परन्तु, एक स्थित ऐसी आयेगी कि जिसमें धातुपाकका प्रमाण जितना होगा-उससे न्यून न किया जा सकेगा। अपना आशय इन्छ स्पष्ट कर हुँ। पुरुष पूर्ण शारीरिक और मानसिक विश्वान्ति के रहा हो, यथासम्भव समावस्थामें हो ऐसी स्थितिमें भी जीवन धारणके लिए हदय और रक्तवह सस्थान, श्वसन-सस्थान तथा पचन-सस्थान अपना-अपना कार्य करते ही रहते हैं, देहोष्माके सरक्षणके लिए तापोत्पत्ति भो चालू होती है—इन कियाओमें होनेवाला धातुपाक किसी प्रकार घटाया नहीं जा सकता। इन कार्योंमें जो रासायनिक परिवर्तन होते हैं उन्हें न्यूनतम धातुपाक कन्न कहते हैं। न्यूनतम धातुपाक इन्छ कारणोंसे न्यूनाधिक हो सकता है।

घातुपाक के शामक-कोपक कारण-

श्रम—शारीरिक या मानसिक-धातुपाकका उद्दीपक कारण है, यह कहनेकी आवश्यकता नहीं। सामान्य शारीरिक व्यायामसे न्यूनतम धातुपाकके प्रमाणमें २५ से ६० प्रतिशत बुद्धि हो जाती है। तीव्र व्यायाममें तो १४०० प्रतिशत बुद्धि होना भी संभव है।

न्यूनतम धातुपाक्रमें मानसिक-श्रमके कारण उत्पन्न ताप कोई १० प्रतिशत होता है। अधिक मानसिक श्रमसे इसमें कोई कहने योग्य वृद्धि नहीं होती। कहा जाता है कि एक घराटा उत्कट मानसिक श्रम करनेके लिए केवल आधी नमकीन मूँगफली खा लेना पर्याप्त है।

रूपमें रासायनिक रूपान्तर है। यदापि घातुपाक तथा मलपाक शब्द निदान-चिकित्साके प्रकरणमें अन्य अर्थमें व्यवहृत हैं, तथापि प्रस्तुत अर्थमें भी घातुपाक शब्दका व्यवहार शास्त्रशुद्ध है। ए० १३१ पर घृत च॰ स्० २८।३ में आये 'अनवस्थित सर्वघातुपाकम्' विशेषणमें घातुपाक शब्द प्रस्तुत अर्थमें प्रयुक्त हुआ है।

सिन्नपात ज्वरोंकी साध्यासाध्यताके अधिकारमें कहा है कि—इन ज्वरोंमें धातुपाक हो जाय तो मृत्यु तथा मलपाक हो तो रोगशान्ति होती है। इस अर्थमें व्यवहृत धातुपाक तथा मलपाकके लक्षणोंके लिए देखिये—माधव निदानकी मधुकोश व्याख्या, ज्वर निदान, ६६-७३ श्लोक।

धातुपाकके समान ही आगे कहा प्राकृत मलपाक भी निदान प्रकरणोक्त मलपाकसे भिन्न समम्मना चाहिए।

9-Anabolism एनाबोलिज्म । २-- Katabolism कैटाबोलिज्म ।

३-Basal metabolism-वेज़ल मेटाबोलिज्म। (वेज़ल=आधारभूत, जीवनाधारभूत)।

वातावाणको उष्णनाका भी प्रभाव न्यूनतम धातुपाक पर पड़ता है। वाहर उग्रड होनेपर अधिक तापोत्पत्ति हारा उसका सामना कानेके लिए कम्प, दाँत किटकिटाना आदि क्रियाएँ स्वत होने लगती हैं। याहर गर्मो हो तो शरोरमें तापोत्पत्ति न्यून भो हो सकती है, अथवा उतनो हो रह सकती है।

यचपनमें प्रोटिनके सचय और शरीरकी पुष्टिके साथ तापोत्पित्तिकी अधिकता होना अनिवार्थ है। वयको वृद्धिके साथ तापके प्राहुमांवको दर मी न्यून होती जाती है। वयो वृद्धिके साथ प्रोटीन की आवश्यक मात्रा भी पहले बढ़ती और शरीर पूर्ण पुष्ट हो चुकनेके अनन्तर न्यून होती जाती है। न्यूनतम धानुपाकका प्रमाण खियोंमें पुरुषोंकी अपक्षया कम होता है।

जातिभेद्दे धातुपाकको प्रक्रिया न्यूनाधिक होती है। यथा, एस्कीमो लोगोंमें ज्वेत जनोंकी अपक्षया धातपाकका प्रमाण अधिक होता है।

कर्ड प्राच्य पुरुषोंने पार नात्योंको अपेक्षया धातुपाकको दर न्यून होती है। सगभां तथा दूध पिलाने वालो स्रोमें स्वभावत धातुपाकका प्रमाण विशेष होता है।

आहारका से उन तापोत्पत्तिमं वृद्धि करनेवाला है। भोजनमें जो द्रव्य लिए गये हों उनसे जिजना ताप उत्पन्न होना चाहिए उसको अपेक्षया अधिक ताप उत्पन्न होता है। यह इस बातका धोतक है कि आहार मात्र तापोत्पत्तिको कियाको उद्दीप्त करता है। प्रोटी नोमें तापोत्पत्तिकी उद्दीप्त करता है। प्रोटी नोमें तापोत्पत्तिकी उद्दीप्त कता यह गुग विशेष होता है। आहार प्रहण करनेके १० से १० घाटे तक यह प्रभाव रहता है। यह समक्षा जाता है कि, घातुपाकको प्रक्रियामें उत्पन्न हुए कतिप्य द्रव्यों में भो कोपो में धातुपाकको और परिणामत्रया तापोत्पत्तिको उद्दीस करनेका विशेष गुण है।

आयुर्देदमें कई द्रव्योंको उप्ण और कड्योंको शीत कहा जाता है। उनकी क्रियाके अनेक कारण—यया रतानुघावन सस्थान, रक्त-निर्माणकी प्रक्रिया आदिको स्वभाविक उद्दीणकता या शामकता आदि, हो सकर हैं। इन कारणोंमें एक यह भी हो सकता है कि, सभव है उप्ण कहे जानेवाले द्रव्य तापोल्पितिको उद्दोस करते हों तथा शोत द्रव्य इस क्रियाको मन्द करते हों। एव, आयुर्वेदमें भोजनको पच्यमानावस्थामें पित्तका प्रकोप होना वताया गया है। उसका अर्थ पाचक रसोंके अधिक क्षरणके अतिरिक्त जठर तथा धातुओंमें उप्णत्वकी वृद्धि भी हो सकती हैं?।

चुिह्न ग्रन्यको क्षोगना में तथा अनशन से धातुपाकके द्रामें न्यूनता आती है। आगे अन्तःस्रावी ग्रन्थियों के अधिकार में हम देखेंगे कि, चुिह्निका ग्रन्थिका एक कार्य धातुपाककी दर (गित) को निर्यासत रखना है। परिगाम तथा, इसको क्षोणना होनेपर इसका कर्म भी न्यून हो जाता है, जिसका प्रभाव

१—Specific dynamic action—स्ते सिफ्क डायनेमिक एक्सन, प्रोटीनोंके इस धर्मका छुछ विचार अगले अध्यायमें प्रोटीनोंके प्रकरणमें भी किया गया है।

र विशेष विचार करनेके लिए उक्त विषयका एक उद्धरण नीचे देता हूँ—The specific dynamic act on of foods raises the total he t production, when foods are eaten, it is found that he hear production rises more than can be accounted for on the basis of their food values. This is e-pecially true of protein, less so for carbohydrate and fat. The effect has a for 12 to 18 hours after the food is injected. It is believed that some products formed in the metabolic breakd with of foodstuffs directly stimulate the metabolism of cells and extra heat is evolved.

Fund mentals of physiology, by Elbert Tokay, 1.147 P. 271. ३--- Пуротругої हाइपोथाँयरायडिज्य ।

शरीर और मनपर पड़ता है। इसके विपरीत इस ग्रन्थिकी अतिवृद्धि भे धातुपाकका वेग बढ़ जाता है।

चुिका ग्रन्थिको इस कियासे आयुर्वेदके एक नियमको समक्षनेमें सहायता मिल सकती है। आयुर्वेदका मन्तन्य है कि, प्रकृति-भेदने करोरके ऊष्मा, क्षुधा-पिपासा आदि न्यूनाधिक होते हैं। सम्भव है पिताधिम्य और चुिका-प्रन्थिको दृद्धि अथवा स्वाभाविक अति क्रियामें दुछ साम्य हो। तापोत्पत्ति जितनी अधिक होगी उतनी ही कार्बन और जलका क्षय होगा, उनकी पूर्तिके लिए आहार-द्रव्यकी अपेक्षाके रूपमें क्षुधा-पिपासाकी तीव्रता भी उतनी ही होगी। अन्य अन्तःस्रावी ग्रन्थियोंकी क्रिया की प्रकृति-सिद्ध न्यूनाधिकताका प्रभाव भी घातुपाक, तापोत्पत्ति, क्षुधा और पिपासापर पड्ना सभव है। विद्विज्ञन इस विषयका विचार कर निर्णय करें।

आधुनिक अन्वेषणोंसे विदित हुआ है कि चिन्ता तथा भय भी तापोत्पत्तिमें अभिवृद्धि करते हैं। आयुर्वेदके प्रकृति-भेदको नव्यमतानुसार समभनेमें यह एक और उपयोगी जानकारी है 3।

घ तुपाकके विभिन्न प्रमाण-

यद्यपि उल्लेखित कारणोंसे धातुपाकके न्युनतम प्रमाणमें न्युनाधिकता होना सभव है तथापि सामान्यतया प्रत्येक प्रौढ़ व्यक्तिको एक अहोरात्रमें न्युनतम १००० केलोरो तापकी आवश्यकता होती है। अर्थात्, वह किसी प्रकारका धारीरिक-मानसिक श्रम न करे, केवल पौढ़ा या सोया रहे तो हृदयगित, श्वसन आदि जीवनाधार क्रियाओं के लिए कमसे कम इतनी केलोरी ताप आवश्यक होता है। अन्य शब्दों में कहना हो तो विभिन्न शिक्तियों पे प्रादुर्भावके लिए १७०० केलोरी उत्पन्न कर सके इतने आहार-द्रव्य उसे ग्रहण करने चाहिए। न्यूनतम कितनी केलोरीको अपेक्षा धरीरको रहती है, इस बातका निर्देश कभी-कभी धरीरके क्षेत्रफलको दृष्टिमें रखकर भी किया जाता है। कहा जाता है कि, सामान्य तहण पुरुष प्रति वर्षट अपने धरीरके प्रति वर्ग मोटरके लिए कोई ४० केलोरी ताप उत्पन्न करता है। शरीरका क्षेत्रफल भार और ऊँचाईके गुणनफलसे जाना जा सकता है।

परिक्षकों ने प्रयोग करके निश्चित किया है कि, भिन्न-भिन्न व्यवसाय करनेवाले छी या परुषों-को कितनो कैकोरियों को आवश्यकता होती है। तदनुसार उन्हों ने यह भी निश्चित किया है कि, किस व्यक्तिको किस-किस भोज्य द्रव्यका कितने प्रमाणमें सेवन करके कितनी कैलो रयाँ उपलब्ध करनी चाहिए। विभिन्न रोगोंसे पोड़ित पुरुषोंके लिए भी पृथक् कोप्ठक बनाये गये हैं। परन्तु इस विषयमें जितनो शास्त्रोयता (वेदियापन) है उतनी व्यावहासिकता नहीं। कारण, एक ही पदार्थमें कार्योहाइड्रेट आदि सभी द्रव्य होते हैं, अतः सामान्य व्यक्तिके लिए यह जानना दुष्कर है कि कार्योदाइड्रेट, स्नेह या प्रोटीनके अमुक प्रमाणके लिए कौन द्रव्य कितनी मात्रामें लेना चाहिए। फिर यह निश्चित नहीं कि कोष्ठकोंमें निर्दिष्ट पदार्थ भोकाकी रुचिके अनुकूल ही हों। भोकाकी आर्थिक

१—Hyperthyroidism—हाईपर्थायरॉयहिज्म ।

२—देखिये—आयुर्वेदीय कियाशारीर, पृ॰ ६०-६१।

र—इसी कारण इस विषयका उद्धरण जिज्ञामु वाचकींके विचारार्थ यहाँ देता हूं—And finally, in the light of studies which have shown that anxiety or apprehension will elevate the total heat production, the food requirement will be increased in proportion to the degree that the subject, at although neither working nor assimilating food, habitually fails to achieve the relaxed, comfortable state which is, by definition, "basal".

Hawll's Text book of physiology (1946), p. 1131.

स्थितिका विचार भी वाधक हो सकता है। फिर आयुर्वेदकी दृष्टिसे तो प्रकृति आदिका भेद भी कैलोरी की न्यूनाधिकतामें हेतु हो सकता है। तथापि, जिन्हें इस विषयकी विशेष जानकारी प्राप्त करनी हो वे अन्य ग्रन्थ देख सकते हैं।

इस प्रकार इस अध्यायमें हमने आहारके प्रयोजनोंका सामान्य विचार किया। अगले अध्यायम हम इन प्रयोजनोंको पूर्ण करनेवाले द्रव्योंका पृथक् कुछ विस्तारसे विचार करेंगे।

दशकां अध्याय

अथात आहारद्रव्यविज्ञानीयमध्यायंव्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्षयः।)

पूर्व प्रतिज्ञानुसार इन दो अध्यायोंमें हम क्रमशः आहारान्तर्गत नीचे छिखे समासोंकी रासायनिक रचना, कर्म आदिका निर्देश करेंगे।

शक्त्युत्पादक या इन्धनात्मक शद्रन्य अर्थात् कार्बोहाइड्रेट, स्नेह और नाइट्रोजन-रहित की गयी प्रोटीन ; पोषणादि कार्य करनेवाले समास अर्थात् प्रोटीन, निरिन्द्रिय खनिज और जल ; रोगप्रति-बन्धक जीवनीय तथा विवन्ध-निवारक सेल्युलोज़ ।

काबोहाइड्रेट--

जैसा कि नामसे स्चित है ये कार्बन, उदजन और ओषजनके समास हैं । इनका लगभग एकमात्र प्रयोजन दहन और शक्त्युत्पादन है। प्रोटोष्ठाल्मकी रचनामें ये निह्वत् भाग छेते हैं। इतिहासमें ये केवल १ प्रतिशत होते हैं। इनका यह संचय प्रधानतः यक्तत्में तथा अल्पांशमें मांसपेशियों- में 'काइकोजन' नामक शर्करा-भेदके रूपमें होता है।

कार्बोहाइड्रेट ही नहीं, अन्य सभी सेन्द्रिय समासों भी रचनामें उक्त तीन तथा चौथा नाइट्रोजन ये चार मूल दृज्य प्रधानतः भाग छेते हैं। पहले कह आये हैं कि, खुष्टिके समस्त समासों भनो दो

१—Energy-producing—एनजी प्रोड्य सिग; या—Heat-producing हीट प्रोड्य सिग प्रस्तुत अर्थमें 'इन्धन' शब्दका प्रयोग प्राचीन है। देखिये—'तीक्ष्णो मन्देन्धनो धातून विशोषयित पावकः च॰ चि॰ १५।५०'; 'तस्मात् त (अग्निं) विधिवद् युक्त राजपानेन्धनेहितः। पालयेत् प्रयतस्तस्य स्थितौ ह्यायुर्वलिस्थितिः—च॰ चि॰ १५।४०'; 'तदिन्धना ह्यन्तरग्नेः स्थितिः— च॰ सू॰ २७।३'; 'अजपानेन्धने- रचामिज्वलित न्येति चान्यथा—च॰ सू॰ २७।३४२'।

२—अंग्रजीमें रासार्यानक सज्ञाओंके पीछे 'एट' (ate) प्रत्य उनमें ओषजनकी विद्यमानताके सूचनार्थ होता है।

३—Glycogen. इसे 'Animal starch—एनीमल स्टार्च' भी कहते हैं। कारण आगे देखिये। ४—Organic Compound—ऑर्गेनिक कम्पाउण्ड।

५—तत्त्व, समास और मिश्रण—इस प्रन्थमें आगे स्थान-स्थानपर 'समास' शब्दका प्रयोग किया है, भविष्यमें भी करेंगे। यह एक वैज्ञानिक सज्ञा है। थोड़ेमें इस तथा अन्य सज्ञाओंको समक्त लेना उपयुक्त होगा। चिर निरीक्षणसे विदित हुआ है कि ससारके समस्त पदार्थोंको तीन वर्गोमें समाविष्ट किया जा सकता है—कारण द्रव्य या मूल तत्त्व (Eelements—एलीमेण्ट्स), समास (Chemical combination—केमीकल कॉम्बिनेशन; या Compound—कम्पाउण्ड) तथा मिश्रण Mochapical mixture—मेकेनिकल मिक्ट्चर)।

तस्य—ऐसे द्रव्योंको कहते हैं, जिनका विघटन (विश्लेषण) करनेके पश्चात भी उनमें विजातीय परमाणु न मिल सकें। पारद, ताम्र, गन्धक, उदजन, ओषजन आहि तस्त्व कहे जाते हैं। ऐसे कोई ९२ तस्त्व विद्वानोंने मालूम किये हैं। यद्यपि, यह विदित होनेके पश्चात् कि ये तस्त्व भी अन्तको विभिन्न विद्युत्कणिकाओंसे बने हैं, इन तस्त्वोंको इन कणिकाओंके रूपमें विघटित किया जा सकता है और किया जा भी चुका है, तथापि अभी तक ९२ तस्त्वोंको ही तस्त्व मानकर विज्ञानमें व्यवहार किया जाता है।

वर्गोंमं विभक्त किया जा सकता है—सेन्द्रिय समास तथा निरिन्द्रिय समास । सेन्द्रिय समासोंका प्रमुख लक्षण यह है कि इनका प्रधान द्रव्य कार्यन (अङ्गार, कोयला) होता है—ये कार्यनके समास है। कार्यनके अणुओंकी यह विशेषता है कि वे परस्पर तथा अन्य तत्त्वोंके अणुओंके साथ असंख्यों प्रकारके व्यूह बनाकर रह सकते हैं। इसी कारण प्रधानतः उक्त चार तत्त्वोंके संसर्गते औदिद और प्राणि-सुप्टिके सख्यातीत द्रव्य बने हैं। कहा जाता है कि शेष ६१ मूल तत्त्वोंके कुल जितने समास हैं, उनसे चार गुणे समास कार्यनके हैं। पहले सममा जाता था कि सेन्द्रिय अर्थात् वेतन पदार्थ—

- 9-Inorganic Compound-इनौर्गेनिक कम्पाउण्ड ।
- २--Carbon-Compounds-कार्वन कम्पाउण्ड्स।

समास—उन द्रव्योंको कहते हैं, जो दो या अधिक द्रव्योंके सयोगसे बने होते हैं, जिनमें संयुक्त द्रव्योंका एक निश्चित अनुपात (प्रमाण) होता है, जिनके गुण-धर्म संयुक्त द्रव्योंके गुण-धर्मोंसे सर्वथा मिल होते हैं, तथा जिन्हें अपने मूल द्रव्योंमें पुनः विघटित करना मुकर नहीं होता। जल, ओषजन और उद्जनके संयोगसे बना एक समास है। इसके गुण-धर्म जोषजन और उद्जनसे सर्वथा मिल हैं। इसे पुनः इन दो वायुओंके रूपमें विघटित करना भी बुक्तर है तथा, ससारमें कहींका भी जल लें ये वायु क्रमशः १ और २ के अनुपातमें मिलेंगे।

सिश्रण—म स्मास्के सहत दो या अधिक द्रव्योंके सयोगसे बनता है, परन्तु उसमें संयुक्त द्रव्योंका कोई निश्चित अनुपात नहीं होता तथा उसमें संयुक्त द्रव्योंके ग्रुण-धर्म पृथक् विद्यमान रहते हैं। उसे इन द्रव्योंके क्एमें युगमतासे पृथक् (विघटित) भी किया जा सकता है। यथा बाहुका और शर्करा अथवा बाहुका और छोहेका संयोग मिश्रण कहाता है। पहले मिश्रणको पानीमें घोलकर छान लें तो बाहुका पृथक् हो जायगी, जलको उड़ाकर शर्कराको भी पृथक् प्राप्त किया जा सकता है। दूसरे मिश्रणमें भी चुम्बकके सहारे छोहको बाहुकासे पृथक् किया जा सकता है। दोनों मिश्रणोंमें मूल द्रव्योंके रस आहि धर्म भी यथास्थित होते हैं। सयुक्त द्रव्योंका प्रमाण भी निश्चित नहीं होता।

रासायनिक क्रिया (chemical action — केमिकल एक्शन)—दो या अधिक द्रव्योंके सयोगसे समासोंका बनना (Synthesis—सिन्येसिस), किसी समासके मुलद्रव्योंका विघटित करना Analysis—एनेलिसिस, (या Decomposition—डीकम्पोज़ीशन), दो या अधिक द्रव्योंसे बने किसी समास का किसी अन्य द्रव्यसे इस प्रकारका संयोग होना कि जिसमें पहले समाससे एक द्रव्य पृथक् हो जाय और उसका स्थान वह अन्य द्रव्य ले ले (Replacement-रिप्लेस मेण्ट); एव, दो समासोंका परस्पर इस प्रकार सयोग होना कि जिसमें प्रत्येक समासका कुछ अश पृथक् हो कर इतर समासके साथ संयुक्त हो जाय (Double decomposition)—इन सब क्रियाओंमें संयुक्त विघटित द्रव्योंके गुण-धर्म मूलद्रव्योंसे सर्वया भिन्न होते हैं। इन क्रियाओंको रासायनिक क्रिया कहते हैं। इनके उदाहरण रसायन शास्त्रके प्रन्थोंमें देखे जा सकते हैं।

रासायनिक प्रीति (Chemical केमीकल, attraction एट्रोक्शन; या Affinity एफिनिटी) रासायनिक कियाएँ सम्पन्न होनेके लिये ताप, मर्दन, विद्युत्, विलयन (जल आदिमें घोलना), सूर्य-प्रकाश आदि निमित्त होते हैं। परन्तु इन सबमें प्रधान और सब रासायनिक कियाओं में अनिवार्य शर्त यह है कि सयुक्त होनेवाले द्रव्यों परस्पर विशेष आकर्षण किंवा प्रीति होनी चाहिये। ओषजन और नाइट्रोजनमें यह प्रीति न होनेसे वायुमण्डलमें वे मिश्रणके रूपमें ही रहते हैं; परन्तु ओपजन और उद्जन में यह प्रीति होनेके कारण ही वे विद्युत्के योगसे जलरूप समासमें परिणत हो जाते हैं।

उन्निद और प्राणी—ही अपने कोषोंमें इनकी रचना कर सकते हैं, अतः इन्हें सेन्द्रिय नाम दिया गया था, परन्तु अब इन्हें कृत्रिम भी बनाया जा सकता है, और सृष्टिमें जिनका अस्तित्व नहीं ऐसे अनेक कार्बन-समास (सेन्द्रिय दृष्ट्य) बनाये भी जा चुके हैं।

जो हो ; कार्बोहाइड्रेट भी एक प्रकारके कार्बन-प्रधान सेन्द्रिय समास हैं। इनके दो भेद हैं—शर्कराएँ वधा पिष्टसार (निशासा)। अधवा रासायनिक दृष्टिसे इन्हें तीन वर्गों में विभक्त किया जाता है। (१) प्रथमभेद अर्थात सामान्य शर्कराएँ वे हैं, जिनकी रचनाएँ अन्य शर्कराओंकी अपेक्षया सरछ होती हैं। इनमें कार्बन और ओषजनके छह-छह और उदजनके बारह अणु होते हैं। अर्थात् ओषजन और उदजन इनमें उसी प्रमाणमें रहते हैं, जितने जलमें, अंग्रेजीमें इस रचनाको निम्न सूत्र के द्वारा ज्यक्त किया जाता है— C_6 H_{12} O_6 । इस वर्गकी तीन प्रधान शर्कराएँ ये हैं—द्वाक्षा शर्करा, फल शर्करा, उपदुग्ध शर्करा।

द्राक्षा शर्करा ५---

मेद तथा नाइट्रोजन-रहित प्रोटीनोंकी अपेक्षया कार्बोहाइड्रेटोंकी रचना सरल होनेसे उनका दहन और विघटन छगम होता है, अतः दहन और तद्द्वारा शक्त्युत्पादनमें इनका ही न्यय शरीरमें होता है, कार्बोहाइड्रेटोंमें भी इस हिन्दि द्वाक्षाशर्कराका महत्त्व विशेष है। यह शरीरमें सदा प्रस्तुत रहती है, उक्त कार्यके लिये इसीका उपयोग अधिकतम होता है। यो यह अति स्वल्प प्रमाणमें रक्तमें रहती है, परन्तु पेशियों और यहत्में रलायकोजन नामक शर्कराका संचय होता है; जैसे-जैसे आवश्यकता होती है, वैसे-वैसे यह रलायकोजन द्वाक्षा शर्कराके रूपमें परिणत होती जाती है।

इक्षुमेह---

द्राक्षाशकराका शक्त्युत्पादनमें विनियोग अग्न्याशय के अन्तः स्नावके अधीन है, इस अन्तः स्नावको अग्रेजोमें इन्छलीन कहते हैं। इस अन्तः स्नावका प्रमाण होन (न्यून) होनेपर धातु द्राक्षाशकराका उपयोग कर नहीं पाते हैं—जिससे रस-रक्तमें इसका प्रमाण साधारणसे अधिक हो जाता है। इतने प्रमाणमें द्राक्षा- शर्करा शरीरके लिये अनावश्यक होनेसे वृक्क उसे मूत्र द्वारसे बाहर निकाल देते हैं। द्राक्षाशकरा

१-Sugars-स्युगरी।

र—Starch—स्टार्च, या Amylum-एमायलम या Amylose एमायलोज़। पिछका अर्थ चावलोंका चूर्ण है। चावलोंमें प्रायः स्टार्च होता है। अतः कई लेखकोंने इसका नाम पिष्ठसार रखा है। एक कपड़ेमें आटा लेकर जल भरे पात्रमें उसे लटकाकर मसलें तो जो उनेत भाग छनकर पात्रमें बैठ जायगा वह पिष्ठसार है। कपड़ेमें अविश्व पिच्छल द्रव्य आटेका प्रोटीन हैं। जर्मनीमें आल्को तथा संयुक्त राष्ट्रोंमे मकईको पानीके साथ पीसकर इस विधिसे बड़े पैमाने पर पिष्ठसार बनाया जाता है।

३—Sımple Sugars सिम्पल र्युगर्स या Monosaccharides माँनोसेकेराइड्स (शब्दार्थ-एकाणुक शर्करा)।

४-Formula फॉर्मूला।

५-Glucose खूकोज ; या Dextrose डेक्स्ट्रोज ; या Grape sugar प्रेप श्युगर।

६-Pancreas पैनक्रियास।

v-Insulin.

स्त्रयं घन वस्तु होनेसे स्व-रूपमें मूत्र मार्गसे बाहर नहीं निकल सकती । वृक्त उसे जलमें विलीन करके ही शरीरसे वाहर निकाल सकते हैं; इस प्रकार शर्कराके साथ प्रभूत मात्रामें जल भी मृत्र मार्गासे वाहर निकलता है। मृत्रमें द्राक्षाशर्कराकी विद्यमानता जिन रोगोंमें हो ऐसे तीन रोग आयुर्वेदमें गिनाये गये हैं—कफ प्रकोपसे इक्षुमेह (इक्षुवालिका मेह) तथा शीतमेह और वात प्रकोपसे सौद्रमेह (या मधुमेह)। मृत्र मार्गसे जलकी अति प्रवृत्तिको उदक्रमेह कहते हैं। यह उदक्रमेह स्वतन्त्र रोग भी है और पूर्ववर्णित संप्राप्तिके अनुसार इक्षुमेह आदिका नियत अद्ग भी।

द्राक्षाशकराको घोलकर बाहर निकालनेके लिए अति मात्रामें जल बाहर निकलता है, जिससे धातुओंको अपेक्षित प्रमाणमें जल नहीं मिल पाता । धातु जलकी माँग अति 'तृषा' के रूपमें प्रकट करते हैं, जो इक्षुमेह आदि रोगोंका एक प्रमुख अड़ है ।

धातु द्राक्षाशर्कराका उपयोग भले न कर सकें, परन्तु अपने-अपने कर्मोंके लिए उन्हें इसकी आद्रायकता तो बनो हो रहतो है। यह आवायकता तीव 'क्षुधा' के रूपमें ज्यक होती है। इस प्रकार क्षुधा इक्षुमेहका एक प्रमुख लक्षण है।

स्नेहोंका दहन सर्पातया हो इसके लिए आवश्यक है कि कार्बोहाइड्रेटोंका भी दहन पूर्णतया हो।

१-Diahotes mollitus हायाविटीज मेलीटस ।

इश्वमेह और श्रौद्रमेह— आयुर्वेदमं मूत्रका माधुर्य जिनमं होता है ऐसे तीन रोग गिनाये हैं। कफ प्रकोपसे इक्षुमेह (सुश्रुत इसे 'इक्षु वालिका मेह' कहता है, यद्यपि पाठान्तर 'इक्षुमेह' नाम भी है) तथा शीतमेह और वात-प्रकोपसे मधुमेह (देखिये च सू. ४११४, १९, ४४,।) सुश्रुतने शीनमेह या तन्तुत्य कोई रोग नहीं गिनाया है। मधुमेहके स्थान पर 'क्षौद्रमेह' गिनाता है। 'मधुं और 'क्षौद्र' पर्याय हैं। गयदासने भी कहा है कि चरकका मधुमेह सुश्रुतका क्षौद्रमेह, दोनोंमें नाममात्र का अन्तर है। सुश्रुतने मधुमेहनाम सर्व प्रमेहोकी उस अवस्थाका रखा है, जिसमें चिकित्सा न करने से या मिथ्या चिकित्सा होनेसे वे पिडकाओं और उपद्रवोंसे युक्त हो असाध्य हो जाते हैं। (देखिये सु. ति. ६१२४, २७ तथा इनकी टीका।)

जो हो, कफज मधुर प्रमेह चरकके अनुसार दो माने या सुश्रुतके अनुसार एक, मूत्रमाधुर्य तथा अनुबन्ध लक्षणोंसे पीडिन रोगी उपस्थिन होनेपर आधुनिक मतसे दोनोंका एक ही निदान अग्न्याशय विकृत हो सकता है, परन्तु आयुर्वेद मतसे उनका दोष दृष्ट्या विचार करना चाहिये। इस विचारकी आवश्यकता दो कारणोंसे है—एक तो इसलिए कि कफज प्रमेह साध्य होते हैं और वातज असाध्य; दूमरे दोनोंकी चिकित्सा मूलम ही मिन्न होती है। देखिये—

दृष्ट्वा प्रमेह मधुर सिपच्छ मधूपम स्याद् द्विविधो विचारः । क्षीणेषु दोपेष्विनिष्ठात्मकः स्यात् सतर्पणाद्वा कफ समवः स्यात् ॥ च० चि० ६।५५ इस प्रकार दोनोंके निदानमें भी भेद होता है । अन्यच्च—

उक्त रोगों में द्राक्षाशकरा तथा अन्य शर्कराओं का दहन अपूर्ण रह जाने से स्नेहों का भी दहन अपूर्ण रह जाता है। स्नेह द्रव्यों का पाक अपूर्ण रह जाने से जो आम या अर्धपक्व द्रव्य रह जाते हैं उन्हें अंग्रेजी में 'कीटोन' या 'कीटोन बॉडीज़' कहते हैं। स्वस्थावस्था में रस-रक्त में ये द्रव्य नहीं रहते। इक्षु-मेहादि रोगों में रसरक्त में इनकी विद्यमानताको 'कीटोसिस' कहते हैं। इन द्रव्यों के अम्ल हो ने से इस विकारको 'एसीडोसीस' भो कहते हैं। इन द्रव्यों की अम्लताके कारण त्वचा में, विशेषत्या इस्त-पादतलकी त्वचा में दाह होता है, जो इक्षु मेहका पूर्व रूप है। द्राक्षाशकराकी निरन्तर आवश्यकता बनी रहने से शरीर में विलक्षण अम और साद उत्पन्न होते हैं। अपक्व स्नेह द्रव्यों की रस-रक्त में अधिकता से रोगी मूर्चित भी हो जाते हैं। इस मूर्च्छा को मधुमेहिक मूर्च्छा, ' कहते हैं।

तुलना करनेसे प्रतीत होता है कि 'इन्छलीन' प्राचीनोंके घात्विगोंमें एक है, तथा द्राक्षाशर्करा आयुर्वेदका 'अपर ओज' है। इस विषयका विशेष बिचार आगे यथा-प्रकरण करेगे। द्राक्षाशर्करा अनेक फलों और मधुमें पायी जाती है। शरीरके सभी घातुओंमें यह होती है, यह तो उपर कह ही आये हैं। द्राक्षाशर्कराकी मधुरता इक्षुशर्करा जितनी नहीं होती। सभी कार्बोहाइड्र टोंका जठ-राग्नि और घात्विगयों द्वारा पाक होनेके पश्चाव द्राक्षाशर्करा बनती है। इसीका ओपजनके साथ संसर्ग और दहन होकर ताप, कार्ब आदि शक्तियाँ प्रादुर्भृत होती हैं। सामान्य जीवनमें प्रधान आवश्यकता शक्त्युत्पादक द्रव्योंकी होनेसे, शक्त्युत्पादक द्रव्योंमें भी प्रोटीनों और स्नेहोंकी अपेक्षया कार्बोहाइड्रेट लघु (छपच) होनेसे, एवं उपर कहे अनुसार कार्बोहाइड्रेट-मात्रका अन्तिम परिणाम द्राक्षाशर्करा होनेके कारण जठराग्नि और धात्विगयों पर भार न आ पड़े इस डिप्टसे संतत ज्वर आदि विभिन्न रोगोंमें रोगियोंको द्राक्षाशर्करा (ग्लूकोज़) ही मुख, सिरा, गुद आदि विभिन्न मार्गोंसे हेते हैं।

फल शर्करा-

सामान्य शर्करा-वर्गकी दूसरी प्रमुख शर्करा फलशर्करा है। इक्षुशर्करा पर इलके खनिज अम्लोंकी कियासे वह द्राक्षाशर्करा तथा फलशर्करामें परिणत हो जाती है। पच्यमानाशय (ग्रहणी) के एक पाचक रसकी भी इसपर इसी प्रकारकी क्रिया होती है।

उपदुग्धशक्तराट-—

सामान्य शर्करा-वर्गकी यह तीसरी प्रमुख शर्करा है। दुग्ध-शर्करा पर हलके खनिज अम्लों एव पच्यमानाशयके एक पाचक रसकी किया होकर वह द्राक्षा-शर्करा तथा उपदुग्धशर्करामें परिवर्तित हो जाती है।

१—Ketone ; या Ketone boders.

Ketosis.

३---Aoidosis---(शब्दार्थ-अम्लाधिक्य)। हिन्दीमें इसे अम्लरक्तता कह सकते हैं।

४-Causalgia-कॉजेल्जा।

५-Diabetic coma-हायाबिटिक कॉमा।

६—Fructose—फ्रक्टोनं ; या—Loevulose—हेन्युहोनं ; या Fruit sugar क्रूटस्युगर ।

७—Sucrose—स्क्रीज ; या Cane-sugar—केन-स्युगर ।

८-Galaotose-गेलेक्टोज ।

९-Lactose-कैस्टोज ; या Milk-sugar-मिल्क-स्युगर । [Lac-लेक-त्यु

(२) शर्कराओंका द्वितीय भेद द्विगुण शर्कराएँ हैं। दो सामान्य शर्कराओंका संयोग और उनमेंसे जलका एक अणु निकल जानेसे शर्कराएँ बनती हैं। इसी कारण इनका द्योतक सूत्र अग्रेजीमें C_1 H_{22} O_{11} है। इसी वर्गकी तीन प्रमुख शर्कराएँ ये हैं— इक्षुशर्करा, दुग्धशर्करा तथा धान्य शर्करा ।

इक्षु-शर्करा---

उद्गिद् सृष्टिमें यह बहुत ज्यास है; इक्षु (गन्ना), चुकन्दर अदिमें विशेष होती है। पच्यमानाशयके एक पाचक रसकी कियाते यह विश्विष्ट होकर द्राक्षाशकरा और फलशर्करा इन दो सामान्य शर्कराओंमें परिणत हो जाती है। कियव (खमीर) की भी इस पर ऐसी ही किया होती है। पश्चात् उक्त सामान्य शर्कराओंका सधान होकर मद्य (आसव आदि) तय्यार होते है। यह शर्करा हमारे आहारका महत्त्वपूर्ण अंश है।

दुग्ध-शर्करा---

यह दुग्धमें होती है। स्तन्यपान करानेवाली खियोंके मूत्रमें स्तन्यपानके प्रारम्भमें अथवा स्तन्य छुवानेके परचात् कुछ दिनों तक कभी-कभी रहती है। मधुरता इसमें स्वल्प होती है। इनके खनिज अम्लों किवा पच्यमानाशयके पाचक रस विशेषकी कृपासे यह द्राक्षाशकरा तथा उपदुग्ध शर्करा इन दो सामान्य शर्कराओंमें परिणत हो जाती है।

दूधका दहीके रूपमें परिवर्तन भी एक प्रकारका संधान ही है। इस सधानके कारण किएव-कोपोंके सदद्य जीवाणु-विशेष हैं, जो दुग्ध-शर्कराको तक्राम्छ के रूपमें परिवर्तित कर देते हैं। इस सधान को तक्राम्छ-संधान विशा इसके हेतुभूत जीवाणुओं को तक्राम्छ-जीवाणु कहते हैं। अन्त्रगत जीवाणु भी दुग्ध-शर्करापर यह क्रिया करते हैं।

होमियोपैथीमें औपधोंको प्रमाणकी दृष्टिसे हरूका, परन्तु कर्मशक्ति की दृष्टिसे प्रबरू बनानेके लिए दुग्ध शर्कराका उपयोग होता है।

धान्य-शर्करा----

यन, चावल या मर्का इन धान्यों किया आलुको भिगोकर अङ्करित होने हे, अथवा इनके

यीस्ट — ये एक-कोषीय उद्भिद् (क्षिप्कूँद-Mould-मोल्ड) हैं, जो ओषजनके अमावमें शर्कराओं को मद्य (Alcohol-एलकोहल) तथा अङ्गाराम्ल (कार्वन डाय-ऑक्साइड) के रूपमें परिणत कर देती है। आसव-अरिष्ट आदि मर्चोंके निर्माणका कारण यह उद्भिद् ही है। इसमें क्लोरोफिल नहीं होता।

्-Fermentation--फर्मेंण्टेशन । यीस्टकी क्रियासे शर्कराओंका मद्योंमें परिणत है। सधान कहा जाता है।

१-Disacobarides-डायसैकेराइड्स।

२-Maltose-माल्टोन् ; अथना Malt-sugar-मॉल्ट स्युगर ।

३-Beetroot-वीटहट।

४-Yeast-यीस्ट ।

६—Lactic acid—लैक्टिक एसिंड।

u—Lactic acid fermentation—लेक्टिक एसिंड फर्मेंण्टेशन ।

⁼ Lactic acid bacteria - लेक्टिक एसिड वैक्टिरिया।

[.]९—Potency—पोटेन्सी

आटेको भिगोकर खट्टा होने दें तो उनमें विद्यमान 'ढायस्टेस' नामक पाचक रसके प्रभावसे इन द्रव्योंका विद्यसार (निशास्ता) धान्य शर्करामें पवितित हो जाता है। छाछारस और अग्न्याशय रसमें भी उक्त पाचक रस होता है, जिसकी आहार द्रव्यान्तर्गत पिष्टसारपर क्रियासे यह शर्करा वनती है। दोनों ग्रन्थियोंके पाचक रस (पित्त) में अन्तर यह होता है कि छाछास्नावका पित्त केवछ पकाये हुए पिष्टसारपर ही किया कर सकता है, जबकि अग्न्याशय रसका डायस्टेस पकाये या न पकाये दोनों पिष्टसारोंको धान्यशर्करामें परिणत कर सकता है। पश्चात् अन्त्ररसगत एक अन्य पाचक रस की क्रियासे धान्य शर्करा द्राक्षाशर्कराके रूपमें परिवर्तित हो जाती है। कार्बोहाइड्रे टोंके पचनका यह विषय आगे महास्रोतस्में पाककी क्रियाको समक्षनेमें उपयोगी होगा।

उत्पर कहा है कि अङ्करित घान्योंमें पिष्टसार पाचक 'डायस्टेस' नामक द्रव्य उत्पन्न हो जाता है। इन अङ्करित घान्योंको अंग्रेजीमें 'मॉल्ट' कहते हैं। इसीसे तद्गत शर्कराको 'माएटोज' कहते हैं इन घान्योंमें स्थित उक्त पाचक रस पिष्टसारोंका पाचक है, यह भी उत्पर कहा है। इस गुणके कारण 'मॉल्ट' के अनेक पाचक कल्प अंग्रेजी औषध विक्रेता तय्यार करते हैं, जो अग्निमान्य तथा अजीणंमें उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

आसव-अरिष्ट तथा अन्य संधानोंके अन्तर्गत किएव (यीस्ट) इक्षु-शर्करापर अपने पूर्व कथित पाचक धर्मके कारण तथा इससे भी बढ़कर जीवनीय "बी'का योनि (आश्रय) होनेके कारण मन्दाग्निमें उपयोगी है। इस प्रकार आसव-अरिष्टोंकी क्रिया अन्य दीपन, पाचन आदि गुण-विशिष्ट द्रव्योंके अतिरिक्त किएवके कारण भी होती है।

शर्कराओं का तृतीय भेद प्रगुण शर्कराएँ हैं। यदि दो से अधिक सामान्य शर्कराएँ इस प्रकार मिलकर एक हो जाएँ, कि उनके जलका एक अणु प्रथक हो जाय तो जो शर्करा बनती हैं उन्हें प्रगुण शर्करा कहते हैं। इनका द्योतक सूत्र अंग्रेजीमें यह है — $(C_6\ H_{10}\ O_5)\ n$, इसमें 'n' का अर्थ है अनिश्चित संख्या। इस वर्गमें ज्ञातच्य भेद निम्न हैं—पिष्टसार, ग्लायकोजन, डेविस्ट्रन क्षीर सेल्युलोज़ ।

पिष्टसार---

हमारे आहारका यह प्रधान दृज्य है। उद्गिद् जगत्में यह अत्यधिक ज्यास है। आलू, गोधूम, (गेहूं), मकई, चावल, सावूदाना इत्यादिमें विशेषतः होता है। अणुवीक्षणके नीचे देखें तो यह योनि-भेदसे प्रमाण और आकृतिमें भिन्न कणोंके रूपमें ज्यवस्थित दिखाई देता है। ये कण वर्तृलाकारमें होते हैं। पिष्टसारके कणोंके दो-दो मगडलोंके मध्य एक-एक मगडल सेल्युलोज़का होता है। आयोडीनके संसर्गमें पिष्टसारका वर्ण नीला हो जाता है। वूध वेचनेवाले मक्खन निकालकर उसके स्थानपर प्राकृत घनत्व लानेके लिए पिष्टसार मिला देते हैं, जिसकी परीक्षा आयोडीनकी सहायतासे की जाती है। आयोडीन डालनेपर यदि दूधका वर्ण नीला हो जाय तो समभा जाता है कि उसमें उक्त गड़बड़ है।

लालारस और अग्न्याशयरस द्वारा पिष्टसार प्रथम धान्यशर्कराके रूपमें परिणत किये जाते हैं। जैसा कि पहले भी कहा जा चुका है; दोगों पाचक रसोंमें भिन्नता यह है कि, लालारसका प्रभाव

⁹⁻Diastase.

र-इसे अंग्रेजीमें Maltase-मॉल्टेज़ कहते हैं।

^{₹---}Malt.

४-Preparations-प्रेपरेशन्स ।

५—Polysaccharides—पौकीसैकेराइड्स । ६—Dextrin.

Cellulose.

अग्निपक्व पिष्टसारपर ही होता है, अपक्वपर नहीं, जबिक अन्याशयरस अपक्व पिष्टसारके कणोंको भी धान्यशर्करामें परिवर्तित कर सकता है। इसके अनन्तर, अन्त्ररसके पाचकरसविशेषकी क्रियासे धान्यशर्करा द्वाक्षाशर्कराके रूपमें परिणत होती है।

लालारस द्वारा पिष्टसारके धान्यशर्कराके रूपमें परिणमनके कारण ही रोटीको, विशेषकर अकेले या थोड़ा घी चुपड़कर, कुछ काल चवाया जाय तो मुखमें मधुर रसका अनुभव होता है। ग्रासोंके साथ आमाशयमें पहुंचे लालारसकी यह क्रिया कुछ काल आमाशयमें भी चाल, रहती है। आयुर्वेदमें पाककी इस अवस्थाको इसी कारण मधुर अवस्थापाक कहते हैं।

ग्लायकोजन---

पिष्टसार उद्विदों में संचित कार्बोहाइड्रेट है। उसी प्रकार ग्लायकोजन प्राणियों में सगृहीत कार्योहाइड्रेट है। इसी कारण इसे 'जङ्गम पिष्टसार' भी कहते हैं। यह यक्त्व, मांसपेशियों और रक्तकणों में रहती है। यह तत्क्षण द्राक्षाशर्करामें परिवर्तित हो सकती है। इस द्राक्षाशर्करा और ओपजनके उपयोगसे ही दहन और शक्तियोंका आविभाव होता है।

डेक्स्ट्रन---

ये पिष्टसार तथा ग्लायकोजनका पचन-शर्करामें परिणमन होते हुए मध्य कालमें बननेवाले इन्य हैं।

सेल्युलोज् —

प्रोटीन आदि द्रव्य क्षुधाके अनुसार खाये और जठराग्नि द्वारा पचाये जाकर धातुओं में पहुंचते और अपना प्रकृति-नियत कर्म करते हैं। परन्तु आहारमें यदि केवल यही ये हों तो इनका अधिकांश धातुओं द्वारा आवृषित (शोषित) हो, परिणामतया मल अत्यल्प मात्रामें बने। इससे मलक्षय होकर आनाह (कब्ज) तथा अन्य विक्रियाएँ होती हैं। होता यह है कि महास्रोतस्में मल अल्प होनेसे वह उसकी पकड़में नहीं आता। मल अन्त्रोंकी पकड़में आवे और उसे आगे धकेलनेके लिए अन्त्र उसे पीड़ित करें—दवाएं-तो इस पीड़नका परिणाम यह होता है कि अन्त्रोंकी भित्तियोंके बनानेवाले असंख्य मांससूत्र स्वय भी मल द्वारा पीड़ित होते हैं। इस पीड़नसे वे उद्दीपित (उत्तेजित) होते हैं, जिससे उनकी अन और मलको आगे-आगे धकेलने वाली विशिष्ट गति—अपकर्षणी गति

महास्रोतस्में होनेवाली अपकर्षणी तथा अन्य गतियोंका स्वरूप और उनके उद्दीपक कारणोंक विरूपण आगे पाक और पुरीपके अधिकारमें करेंगे।

१-Anımal Staroh-ऍनीमल स्टार्च।

२—Peristalsis—पेरीस्टैल्सिस । "वायुरपकर्षति—च०शा०६११५;—वायुरपकर्षतीति उत्स-स्थानाद् विदूरस्थितमन्नमूष्मसमीप नयति । यदुक्तम्—'अन्नमादानकर्मा तु प्राणः कोष्ठ प्रकर्षति—च० चि० १५१६' इति । वायुरपकर्षतीत्युपलक्षणं, तेन अग्न्युत्तेजनमपि समानाख्यस्य वायोबोद्धित्यम् । उक्तं हि—'समानेनावधूतोऽप्रि : "पचिति—च० चि० १५१७—चक्रपाणि ।" "आदानमाहारप्रणयन कर्म यस्य स तथा, प्रकर्षतीति नयित"—उक्त च० चि० १५१६ पर चक्रपाणि । "मुक्तमपकर्षयतीति सारयित —च० सू० २६१४३ (२) पर चक्रपाणि ।—इन वचनोंमे आये 'अपकर्षति शब्द और उसके टीकाकरों द्वारा दिये गये अथांके आधारपर 'पेरिस्टाल्सिस'के लिए 'अपकर्षणी' शब्दकी रचनाकी है । यहां अप उपसर्गका अर्थ अपान, अपक्षेपण (कर्म-विशेष) आदि शब्दोंके समान 'नीचे' है ।

अधिक वल और वेगके साथ होती है। मलका प्रमाण अल्प हो तो यह स्थिति संभव नहीं होती, जिससे अनाह होता है। यह स्थिति उपस्थित न हो इस हेतु आहारमें प्रोटीन आदिके अतिरिक्त ऐसे द्रव्यकी भी आवश्यकता है जो अपाच्य होनेके कारण मलबुद्धिका ही काम करे। ऐसा द्रव्य सेल्युलोज़ है।

सेल्युलोज़ कार्बोहाइड्र टका ही एक भेद है। पिष्टसारके कणोंके दो-दो मग्डलोंके मध्यमें एक-एक मग्डल सेल्युलोज़का होता है, यह उपर कहा जा चुका है। यह बात सेल्युलोज़की व्याप्ति दिखानेकी दृष्टिसे तो स्मरणीय है ही, परन्तु इसकी विशेष स्मरणीयता इस कारण है कि, सेत्युलोज़पर पाचक पितोंकी नहिवत् किया होती है, अतः अज़को अग्निपर पकाया न जाय तो पिष्टसार और सेल्युलोज़के मग्डल यथास्थित रहते हैं; परिणामतया सेल्युलोज़के मग्डलोंके भीतर स्थित पिष्टसार के कणोंको भेदन कर उन्हें पचाना पाचक पित्तोंके लिए अज्ञक्य होनेसे पिष्टसार आम (अपक्व) ही मल मार्गसे बाहर निकल जाते हैं—ज्ञरीर उनके उपयोगसे विश्वत रह जाता है। परन्तु पिष्टसारमय द्रव्योंको पकाया जाय तो पिष्टसारके कणोंको आवृत करनेवाले सेल्युलोज़के मग्डल फट जाते हैं और पाचक पित्तोंको पिष्टसारके कणोंतक पहुंचकर उन्हें पचाना शक्य होता है। मोजनको अग्निपर पका कर खानेका एक कारण यह है। अन्य कारणोंका विचार आगे यथा-प्रकरण करेंगे।

सेल्युलोज़का विशेष विस्तार तो पिष्टसारके मगडलोंके अतिरिक्त अन्यत्र होता है। उद्गिदोंके कोषोंकी भित्ति सेल्युलोज़की बनी होती है। इसी कारण प्राणियों और उद्गिदोंके कोषोंमें यह भिक्तता होती है कि प्राणिकोपोंकी भित्ति प्रोटोप्लाज्मका ही घनीभृत रूप होनेसे वह कभी स्थिर नहीं होती— उसकी आकृति बदलती रहती है; जब कि उद्गिद्-कोषोंकी भित्ति हद सेल्युलोज़की होनेसे वह सदा अपरिवर्वित रहती है।

सेल्युलोज़की इन दो स्थलोंसे भी अधिक ज्याप्ति उद्गिदोंके सूत्रमय धातुओंमें होती है। फल, शाकभाजी आदिके सूत्र (रेग्ने), गोध्म (गेहूँ) आदि धान्योंका वाह्य-आवरण (चोकर), कपास, जूट आदिके सूत्र, और लकड़ी—लगभग एकमात्र सेल्युलोज़के बने होते हैं। प्रयोगशालाओंमें ज्यवहत होनेवाला फिल्टर-पेपर शुद्ध सेल्युलोज़का बना होता है।

जैसा कि उपर कहा है, सेल्युलोज़पर पाचक पित्तोंका प्रभाव नहिवत् होता है। अतः यह स्वरूपमें ही पक्वाशय तक पहुंचता है और उल्लिखित प्रकारसे अपकर्षणी गतिको उद्दीपित कर शरीरकी आनाह तथा तज्जन्य विकारोंसे रक्षा करता है।

हाँ, पकाशयमें प्रकृत्या विद्यमान जीवाणुओं इसपर कुछ किया होती है। पकाशयमें विभिन्न प्रकारके जीवाणु स्वभावतः रहते हैं। महास्रोतस्के मुख आदि अर्ध्य भागों में क्षरित होनेवाले पाचक पित्त जिस प्रकार अपने पाचक रसों द्वार प्रोटीन आदिको विच्छिन्न करने—पचानेकी—शक्ति रखते हैं वैसी ही शक्ति विभिन्न जीवाणुओं के देहसे क्षरित होनेवाले पाचक रसों में होती हैं। सत्य कहें तो मलके धनांशका है से दें कंश ये जीवाणु ही होते हैं। इनके पाचक रसों की अन्न द्रव्योंपर अग्न्याशय रस आदिके समान ही क्रिया होकर उनका पचन होता है तथा इन पचे हुए द्रव्योंका आचूपण होकर शरीर में उपयोग होता है। जीवाणुओं द्वारा पाककी यह क्रिया पाचक रसों के तुल्य होनेपर भी इसमें समय बहुत लगता है। इसी कारण प्रकृतिने धासभोजी प्राणियों का महास्रोतस् बहुत लग्ना बनाया है, जिससे इसकी सम्पूर्ण लग्नाईको पार करने में अन्नको इतना समय मिल सके

4

ائیم اس

المناع المنظمة

۲ انتیان انتیان

STEET STEET

神命

⁹⁻Filter paper.

२-Herbivorous animals-इनिवोरस एनीमल्स ।

कि उसपर जीवाणुओं की किया होकर उसका पचन पूर्ण हो। इसके विपरीत मांसभोजी प्राणियों का आहार प्रोटीन-बहुल होनेसे उसका पाक क्षुद्रान्त्रमें क्षरित होनेवाले पाचक रसों द्वारा ही होता है, अत. उनका महास्रोतस् अपेक्षया छोटा होता है। उदाहरणतया, कुत्तेके महास्रोतस्की लम्बाई उसके शरीर (शिर और मध्यकाय) की लम्बाईसे साढ़े चार गुणा अधिक होती है, जब कि भेड़में इसकी लम्बाई चौबीस गुणा और मानवमें नौ गुणा होती है।

मानवमें अन्त्रोंकी इस लम्बाईको दृष्टिमें रखते हुए कई विद्वान् उसे प्रकृत्या शाकाहारी सिद्ध करनेका प्रयास करते हैं।

मल द्वारा अभिघारणका अर्थ--

आयुर्वेद सतसे पुरीपके प्राकृत कर्मोमें एक 'अझिघारण' अर्थात् अझिकी सहायता है। आयुनिक सतानुसार इसकी उपपत्ति उक्त प्रकारसे है।

सेल्युलोज़का पकाशय (स्यूलान्त्र) में पचन होकर कार्वनडाइ ऑक्साइड वायु और मिथेन नामक द्रव्यके रूपमें परिणमन होता है। आयुर्वेदमें, अन्नके पकाशयमें पहुंचनेपर जो परिवर्तन होते हैं, उन्हें भी 'पाक' कहा है, तथा उसे 'कटु अवस्थापाक' यह विशेष नाम दिया है। इसे पाक कहने-की व्याख्या ऊपर की है। इस अवस्थापाकमें वायुकी वृद्धि होती है। उसका नव्यमतानुसार अर्थ उद्घिखित है। आहारमें सेल्युलोज़का प्रमाण अधिक हो तो वायुकी वृद्धि (आवश्यकतासे अधिक उत्पत्ति) होती है तथा वात प्रकोपजन्य विकार होते हैं, यह आयुर्वेदका मत है। इसी कारण आयुर्वेद तथा तदितर प्राचीन वाङ्मयमें शाकभोजनको गर्हित वताया है।

ऐसे प्रकरणों में शाकमोजनकी अतिमात्रा वर्जनीय है यही अर्थ समम्मना चाहिये। कारण, शाकों के प्राकृत गुण-कर्म सहिताओं में कहे है, जिन्हें दृष्टिमें रखकर उनका मात्रावत् सेवन करना ही चाहिये।

चौलाइ (तगड्डलीयक) आदि पत्रशाक, अनला आटा, फलमूल तथा ऐसी ही वस्तुएँ आहारमें हों तो तद्गत सेल्युलोज़के कारण मलकी राशि बढ़ जाती है, जिससे उल्लिखित प्रकारसे अपकर्पणी गतिकी वृद्धि होती है। इसका साक्षात् परिणाम यह होता है कि मलके वेगमें वृद्धि होनेसे अन्त्रोंको उनका जलांश चूसनेका पर्याप्त अवसर नहीं मिल पाता। इस प्रकार मलमें द्रवांश प्रथेष्ट होनेके कारण भी आनाहसे रक्षा होती है।

आटा छानकर व्यवहारमें लाया जाय तो उसमें सेल्युलोज़ नहीं रहने पाता। खनिज द्रव्य, जीवनीय तथा अधिकांश प्रोटीन भी चोकर तथा उसके नीचेके आवरणमें ही रहते हैं। छना हुआ आटा सेवन करनेवाले इन वस्तुओंसे भी विश्वत और तदुत्य रोगोंके ग्रास होते हैं।

आयुर्वेदमें सल्युलोज-वहुल आहारका विधान---

सेल्युछोज़ जैसे द्रव्यका नामतः निर्देश आयुर्वेदमें नहीं है; तथापि जिन आहार-द्रव्यों में इसका प्रमाण विशेष पाया गया है उन्हें पुरीपक्षय (और तज्जन्य विवन्ध) में सेवन करनेका विधान है। इसके अतिरिक्त शाकोंको सामान्यतः विशिष्ट शाकोंको मछभेदन कहा है। इनकी यवागू भी मछभेदनार्थ विहित है। देखिये—

पुरीषक्ष्ये कुल्माषमाषकुष्कुण्डाजमध्ययवशाकधान्याम्नानाम् ।। व॰ शा॰ ६।१९

म्बक्रपाणि

⁹⁻Carpivorous animals-कानीवोरस एनीम्लस ।

२--अर्धस्तिनारच गोधूमा अन्ये च चणकादयः । कुल्माप इति कथ्यन्ते ॥ कुष्कुण्ड पलालादिच्छत्रिका ॥

मलका क्षय (और उससे विबन्ध) होनेपर अधपके गेहूं, चना आदि श्रूकधान्य और शिम्बीधान्य; उड़द, कुञ्कुगड (पुआल, मकई आदिके ऊपरका छत्राकार भाग जिसमें दाने रहते हैं) वकरीके शरीरका मध्यभाग, यव, शाक-भाजी तथा कांजी—इन द्रव्योंका सेवन करना चाहिये।

आजकल कई सधीजन यह तो कहते ही हैं कि आटा छानना न चाहिये, प्रत्युत्त ऊपरसे चोकर मिलानेका विधान भी करते हैं। प्राचीनों द्वारा विहित कुष्कुगढ़-सेवन इसी प्रकारका है।

x x x पुरीषस्य च भेदनम् ॥

च० स० २७।१०३

शाक सामान्यतः मलके भेदक है। चौलाई, पोई (उपोदिका), वशुआ, पालक आदिको छश्रुतने मलशोधक कहा है (देखिये छ॰ स्॰ ४६।२४६-२४७)।

शाकेमां सैस्तिलेमांषैः सिद्धा वर्चो निरस्यति॥

च॰ सू॰ रार८

यहां शाक, मांस, तिल और माष (उदं) से सिद्ध यवागूको मलभेदनी कहा है।

अति शाकाहारकी गईणा-

आधुनिकों द्वारा शाक-भाजीकी इतनी प्रशंसा होते हुए भी आयुर्वेंदमें तो इसे अधिक मात्रामें गर्हित ही कहा है। देखिये---

शाकावरात्रभूयिष्ठमम्छं च न समाचरेत्॥

स॰ स॰ ४६।४९१

अधिक शाक, अवर अन्न और अम्लका अति सेवन न करना चाहिये ।

अतिशाक भोजनसे एक तो उक्त प्रकारसे वातवृद्धि होनेसे वातिवकार होनेकी संभावना है। उपरंच, यह भी संभव है कि, शाकोंके कारण महाक्षोतस्में अन्नकी गति तीन्न हो जानेसे कठाको आहारगत द्वन्योंके पाचन तथा आचूषण (ग्रहण) का पर्याप्त समय न मिळ पाता हो और शरीर पोषण और इन्धनके िळए यथेष्ट रस न उपल्लेख होनेके कारण वातिवकारोंसे पीड़ित होता हो। यह भी संभव है कि, भोजनमें हम जो तृप्ति अनुभव करते हैं उसका कारण अमुक निश्चित तथा आमाशय द्वारा सद्ध प्रमाणमें भोजनका अन्दर जाना है। इससे अधिक मात्रामें अन्न छेना चाहें तो भी तृप्ति हो जानेसे वह िक्या ही नहीं जाता। परीक्षापात्र कुत्तेको भूख लगनेपर आहार खिळानेके साथ एक निल्का द्वारा उसके पेटमें पत्थरके टुकड़े छोड़ दिये जावें तो वह शीध तृप्ति अनुभव करता है। इस वस्तुको छन्यमें रखें तो यह सममा जा सकता है कि सेल्युलोज़मय आहार आमाशयमें प्रभृत मात्रामें जाय तो उसमें पोषक तथा इन्धनात्मक द्वन्य यथेष्ट न होने पर भी आहारकी अमुक मात्रा अमाशयमें जाने पर तृप्ति लाभ होता है। परिणामतया, धातुओंको उपयुक्त पृष्टि और इन्धन न मिळनेसे वे वातिवकारोंके ग्रास होते हैं। आयुर्वेद और नवीन विज्ञान दोनोंके मतोंको सामने रखकर विद्वजनोंको विचार करना चाहिये।

१—पक्षिरूप धन्वन्तिरके 'कोऽहक्, कोऽहक्, कोऽहक्, कोऽहक्, इन तीन प्रश्नोंका वाग्मट द्वारा-'हित्सुक् मित्सुक्, अशाकसुक्' यह उत्तर किंवदन्तीरूपमें प्रसिद्ध है। वह भी इस प्रसगमें द्रष्ट्व्य है। कई विद्वज्जन 'अशाकसुक्'के 'अ' (नव्) का अर्थ 'अल्प' करते हैं, जो व्याकरण समत भी है और आयुर्वेद विरुद्ध भी नहीं। महाभारतमें वकदेहधारी यक्षके 'को मोदते १' इस प्रश्नका युधिष्ठिरने जो उत्तर दिया है, वह भी स्मरणीय है—

[&]quot;पद्ममेऽहिन षष्ठे वा शाक पचित स्त्रे गृहे। अनुणो चाऽप्रवासी च स वारिचर मोदते।।"

ग्यारहरां अध्याय

अथात आहारद्रव्यविज्ञानीयं द्वितीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहु-रात्रेयादयो महर्षयः॥

कार्वोहाइड्रेट और स्नेह--प्रोटीन-रक्षकके रूपमें-

कार्योहाइड्रेटोंका एकमात्र प्रयोजन शक्त्युत्पादन है। स्नेहोंका प्रयोजन भी प्रधानतया यही है, पर उनमें एक विशेषता है कि मेदके रूपमें उनका शरीरमें संग्रह हो सकता है। इसके अतिरिक्त कितपय जीवनियों के योनि (आश्रय—अधिष्ठान) के रूपमें भी स्नेहोंका विशेष महत्त्व है। परन्तु शरीर किवा कोपोंके निर्माणका कार्य इन दोनोंमेंसे किसीका नहीं। यह कार्य प्रोटिनों (तथा खिनजों और जल) का ही है। यदि शक्त्युत्पादनके लिए कार्बोहाइड्रेटों और स्नेहोंका यथेष्ट प्रमाण शरीरको प्राप्त न हो और आहारमें प्रोटीन पुष्कल हो तो न्यूनतम धातुपाकके लिए कोष इस प्रोटीनका ही उपयोग करते हैं। परिणामतया, कोषोंको दैनिक क्षतिपूर्तिके लिए यथेष्ट प्रोटीन उपलब्ध न होनेसे वे—परिणाममें शरीर क्षीण होता है। दैनात, आहारमें प्रोटीनोंका प्रमाण भी यथेप्ट न हो तो शारीर कोप न्यूनतम धातुपाकके लिए प्रथम संचित मेदका और पश्चात अपने अन्तर्गत प्रोटीनका ही उपयोग करने लगते हैं। इस प्रकार स्वय कोषोंके शरीरका विच्छेद होनेसे उनके अपने-अपने कार्य मन्द होने लगते हैं—शरीर कृश और बलहीन होता जाता है। अन्तमें मृत्यु होती है।

यह स्थिति उत्पन्न न हो इस हेतु आहारका नित्य नियमित सेवन आवश्यक है। द्रव्योंमें भी प्रोटोनोंके इतर द्रव्यासाध्य (अन्य द्रव्योंसे न हो सकनेवाले) कमौंके संपादनके लिए न केवल यह आवश्यक है कि प्रोटीन यथोचित मात्रामें हो, यह भी उतना ही आवश्यक है कि शरीरको शक्तियोंके प्रादुभावके लिए जितना इन्धन चाहिथे उसकी पूर्ति कार्योहाहडू टों और स्नेहों द्वारा ही की जाय । यद्यपि प्रोटीनका क्षतिपूर्ति तथा पुष्टिके लिए उपयोग होनेके पश्चात् उसका नन्नजन युक्त शेप अश यूरिया² के रूपमें यकृत और वृक्क द्वारा विच्छित्न तथा मूत्रमार्गसे बाहर कर दिया जाता है एव इस शेपांशका भी इन्धनवत् शक्त्युत्पादनके कार्यमें उपयोग हो जाता है तथापि अति प्रोटीनसे घारीरको अनेक प्रकारसे हानि होती हैं। यथा, श्रीटीनयुक्त आहार प्रायः गुरु (दुष्पच) होते हैं अतः जाठराग्नि पर अनावस्थक कार्यभार आ पडनेसे उसके मन्द होनेकी आशङ्का रहती है। फिर, अनुप-युक्त नत्रजनके विच्छेदका कार्य यकृत और बृक्ष पर आ जानेसे उनकी अन्य क्रियाओंमें शिथिलता आनेकी सभावना होती है। यह भार निरन्तर रहे तो यकूत तथा बुक्क रोग हो जाते हैं। मांसमोजियोंमें यह स्थिति देखी जाती है। इसके अतिरिक्त, प्रयोगों द्वारा विदित हुआ है कि प्रोटिनोंमें धातुपाकके टरको बढ़ानेका प्राकृत गुण है। इस प्रकार इन्धनोपयोगी दृज्योंकी माँग बढ़ जानेसे और प्रकृत पक्षमें आहारमें प्रोटीन ही अधिक होनेसे यकृत् और वृक्का कार्य और भी यह जाता है। पुष्टि और क्षतिपूर्तिके कर्ममें हानि भी न हो और अतियोगसे यकूत आदि अवयवों पर अतिभार भी न आ पढे इस हेतु अनेक विद्वानोंने प्रोटीनकी न्यृनतम अपेक्षितमात्रा जाननेके छिए अनेक प्रकारसे प्रयास किये हैं। इनका कुछ उल्लेख आगे प्रोटीनके अधिकारमें करेंगे।

१-Vitamin [e]-वाइटेमिन, वाइटेमाइन ।

³⁻⁻ureb

प्रोटीनके उद्घिखित तथा आगे कहे जानेवाले कर्मोंको दृष्टिगत रखकर प्रकृति स्वयं शक्त्यु-त्यानके लिए प्रथम कार्बोहाइड्रेटोंका, पश्चात् स्नेहोंका और उनके भी अयोग या हीनयोगमें आहार-गत प्रोटीनका उपयोग करती है। इस प्रकार कार्बोहाइड्रेट और स्नेह प्रोटीनको अपने विशिष्ट कर्मोंके लिए हरक्षित रखते तथा शक्त्युत्पादनार्थ स्वयं घात्विग्नमें आहुत होते हैं। अतः इन्हें 'प्रोटीन-रक्षक' कहा जाता है।

प्रोटीन-रक्षक द्रव्योंके यथेष्ट प्रमाणमें ग्रहण करनेकी यों तो नित्य आवश्यकता है, तथापि बाल्यकाल, तारुग्य, रोगसुक्ति आदि अवस्थाओं में इनके उचित प्रमाणमें ग्रहणपर लक्ष्य देना विशेष-तया आवश्यक है। अनशनके अनिष्ट परिणाम मुख्यतः प्रोटीनके अयोगके कारण होते हैं।

अनशनका चरीरपर प्रमाव-

अनदानकी स्थितिमें द्वारिका भार क्रमदाः न्यून होता जाता है; तापमान प्रारम्भमें कुछ उच्च होकर मन्द हो जाता है; अवयवोंके क्रम क्रमदाः श्लीण होकर द्वारिक कुछ भारका आधा रह जानेपर मृत्यु होती है। न्यूमतम धातुपाक और उच्चाताके छिए कोषों और अन्तरवयवों पर भार न आ पड़े इस हेतु कृत्रिम तापका उपयोग करें तो मृत्यु कुछ विलम्बित भी हो सकती है। जल दिया जाय तो पुरुष एक माससे कुछ अधिक जीवित रह सकता है। अनदानसे मृत्यु कब होगी इस बातपर वयका भी प्रभाव होता है। युवा न्यक्तियोंका भार अपेक्षया द्वीव श्लीण होता है, वे बृद्धोंकी तुलनामें भारके अल्प क्षयसे ही मृत्युवदा होते हैं।

आहार द्वारा तथा कोषोंके विनाशके कारण प्राप्त कितनी प्रोटीनका उपयोग शरीरने किया है इसकी गणना मूत्रमें यूरिया (प्रोटीनका मल) का प्रमाण देखकर की जा सकती है। अनशनके पहले ही दिन यूरियाका प्राकृत प्रमाण घटकर आधा हो जाता है। इससे स्पष्ट है कि प्रकृति प्रोटीनकी रक्षापर कितना ध्यान देती है। कोई चार सप्ताह पर्यन्त मृत्रमें यूरियाका प्रमाण उत्तरोत्तर न्यून होता जाता है। इस अवधिमें शरीरावयव न्यूनतम धातुपाकके लिए पूर्वसंचित मेदका उपयोग करते हैं। चार सप्ताहमें यह मेद नि शेष (समाप्त) हो जाता है और न्यूनतम धातुपाकके लिए कोषान्तर्गत प्रोटीन ही यकृत द्वारा नत्रजन-विरहितकी जाकर शरीरावयवोंको दी जाती है। इस नत्रजनके विच्छित्र होनेके कारण ही चार सप्ताह पीछे पुनः यूरियाका प्रमाण मृत्रमें बढने लगता है। अरिष्ट-लक्षणों (निश्चतमरणद्योतक चिह्नों) के प्राहुमांवके साथ यूरियाकी मात्रा पुनः न्यून होने लगती है। ओषजनके आयात और कार्वन ढाई आक्साइडके निर्यातकी मात्रा भी अनशनसे मृत्युपर्यन्त न्यून होती जाती है।

इस विषयमें यह बात ध्यान देने योग्य है कि, अनदान-कालमें सभी धातुओं और अवयवोंका क्षय समभावसे नहीं होता। जीवनके लिए अधिक उपयोगी अङ्गोंको जीवित रखनेके लिये अन्य अवयवोंकी आहुति होती है। यथा, इदयका क्षय लगभग नहीं होता; केन्द्रीय नाड़ी-सस्थानके कुल भारमें तीन प्रतिशत कभी आती है। मेद प्रायः सम्पूर्ण समाप्त हो जाता है। पेशियोंके कुल भारमें तीस प्रतिशत न्यूनता आती है। अन्य अवयव भी न्यूनाधिक क्षीण होते हैं। वॉयट³ की

१-protein-sparers-प्रोटोन-स्पेअरर्स ।

२-convalescence-कॉन्वेवेसेन्स

^{₹--}Voit.

गणनानुसार सारे धारीरका क्षय (भारमें न्यूनता) सौ हो तो विभिन्न अवयवोंकी क्षीणता नीचे लिखी होती है।

अस्यि	k.8	वृषणग्रन्थि	٠.٠ ٠.٤
पेशी	४२.२	अन्त्र	··· 4·o
यकृत्	··· 8.2	मस्तिष्क तथा छपुम्णा ••• ० १	
वृक्क	••• ••६	त्वचा तथा केश	
श्लीहा	··· o·Ę	मेद	…२६•२
अस्याशय	••• 0.8	रक	••• ३•७
फु ण्कुस	٠٠٠ ٥٠٤	अन्य अवयव	¥.∘
हृदय	••• 0'0		

जोगां रोगोंमें जब अरुचि, मन्दािम आदिके कारण आहार योग्य मात्रामें शरीरमें नहीं जाता तो जितना पोपक द्रव्य उपलब्ध होता है, उसका उपमोग करते हुए भी प्रकृति इसी प्रकार अधिक जोवनोपयोगी अवयवोंका पक्षपात करती है तथा अन्य अवयवोंकी उपेक्षा करती है। जैसे, अल्प-कालिक भी रोगमें इसी न्यायके अनुसार केशोंका पोषण न्यून हो जानेसे उनकी कान्ति मन्द तथा मुटाई अल्प हो जाती है। जीगों रोगोंमें तो यह स्थिति एवं केशपात और केशाल्पता विशेपतः इप्टिगोचर होते हैं। इन्हें देखकर दर्शनमात्रसे जीण रोगकी कल्पना कर लेनी चाहिए । अस्तु।

१—चेतनवाद तथा यन्त्रवाद — नत्रजन (नाइट्रोजन) के विषयमें शरीरकी उक्त चिन्ता और व्यवस्था तथा अनशन-कालमें विभिन्न अवयवोंके प्रति इस पक्षपात एव इसी प्रकारकी अन्य कई घटनाओं को देखकर पश्चिममें एकवाद प्रश्त हुआ जिसे चेतन-वाद (Vitalism—वाइटिलज्म) कहते हैं। इसके अनुयायी मानते हैं कि शरीर-यन्त्रमें एक ऐसी चेतन-शक्ति (Vital-force—वाइटल फोर्स) है जो इन सब पक्षपातों और उपेक्षाओं में कारणभूत है। इसकी उपमा एजिनीअरसे दी जाती है, जो सरे निर्जीव यन्त्रका प्रेरक और प्राण होता है।

मूत्रनिर्माणकी प्रक्रियामें अमुक ही द्रव्योंका वृक्कों द्वारा निर्हरण और शेवका पुनः रक्तमें उत्सर्जन, केशिकाओं द्वारा अमुक ही द्रव्योंका क्षरण होकर रसधातुकी उत्पत्ति; विभिन्न अन्तःस्रावी और बहिः- स्नावी प्रन्थियों द्वारा रस-रक्तसे अमुक ही द्रव्योंका प्रहण कर अपने-अपने स्नावोंको उत्पन्न करता; अन्त्रों द्वारा अमुक ही द्रव्योंका शोपण तथा शेपका मल रूपमें परित्यजन; इनमें भी केशिकाओं द्वारा प्रोटीनोंके ही पक्वांशका तथा रसवाहिनियों द्वारा स्नेहोंके ही पक्वांशका प्रहण; एव विभिन्न सामान्य शर्कराओं (एकाणुक शर्कराओंके) शोषणमें न्यूनाधिक सुगमता; तथा फुफ्फुसों द्वारा ओषजनका आदान और कार्यनडाई-ऑक्साइडका विसर्जन—यह घटनाएँ भी चेतन-शक्तिके अस्तित्वकी सिद्धिके लिये प्रस्तुत की जाती हैं।

इस वादके विरोधी कहते हैं कि शरीरकी यावत् क्रियाओं की व्याख्या रसायनशास्त्र, भौतिकशास्त्र तथा यन्त्र-विद्याके नियमों के आधारपर की जानी चाहिए। इसवादको यन्त्रवाद (Mechanism— मिकेनिज्म) कहते हैं। इस वादके अनुयायियों का मन्तव्य है कि आज हम कई घटनाआं की व्याख्या उक्त तीन शास्त्रों के शात नियमों के आधारपर नहीं कर सकते यह सत्य है। यह भी सत्य है कि, कभी-कमी ऊपर कही घटनाओं को इन शास्त्रों की भाषामें समक्ता न सकनके कारण 'चेतन-शक्ति' आदि शब्दों का आश्रय लेते हैं। परन्तु, ऐसे प्रसर्गों में इम ऐसे शब्दों का व्यवहार केवल यह होति करने के- निम्म वचनमें वारमटने अनशनके अनिष्ट परिणामोंका उत्तम उल्लेख किया है।— आहारमगिनः पचति दोषानाहारवर्जितः।

धात्न् क्षीणेषु दोषेषु जीवितं धातुसंक्षये।।

अ० ह० चि० १०।९१

अग्निः पूर्वमाहार पचिति । आहाररहितस्त्विभिदौषान् पचिति । तद्भावाद्धात्न पचिति । धातुसक्षये सति जीवितं पचिति नाशयतीत्यर्थः ॥ — अरुणद्त्त

अग्निका कार्य आहारका पचन है। आहार हो तो वह प्रथम उसका पाक करता है। आहारके अभावमें वह दोषों (आम अधिक मेद आदि) का पचन करता है। ऐसी स्थितिमें भी आहार न मिले तो वह धातुओं (कोषों) का पचन करता है। धातुओं को भी क्षीण हो जानेपर वह प्राणोंका ही पचन (विनाश) कर देता है।

उपवास तथा आहारका हीन योग---

उपवास तथा अन्य लङ्घन अतियोगकी सीमातक पहुँ च न जाय इस हेतु इस स्थितिको लह्यमें रखना चाहिए। आहारके हीनयोग (आवश्यकसे न्यून प्रमाणमें सेवन) से उल्लिखित विपरिणाम तो होते ही हैं, साथ ही आयुर्वेदमतसे हीन आहार धातुओं को भ्रीण करके वातको प्रकुपित करता है। देखिये—

 ४ ४ तत्र हीनमात्रमाहारराशि बळवणो पचयक्षयकरमुदावतेकरमनायुष्यवृष्य-मनौजस्यं शरीरमनोबुद्धीन्द्रियोपघातकरं सारविधमनमळक्ष्म्यावहमशीतेश्च वात विकारा-णामायतनमाचक्षते

सारविधमनमिति रोगभिषग्जितीये वस्यमाणत्वक्सारादिविधानम् ॥

---चक्रपाणि

हीनमात्रामें सेवन किया गया आहार बल, वर्ण और उपचय (पुष्टि) को क्षीण करनेवाला

लिए करते हैं कि प्रकृत घटनाकी व्याख्या करनेमें अपने वर्तमान ज्ञानको देखते इम अशक्त हैं। ये लोग जैसे एक्षिनीयरके ही अस्तित्वका निषेध करते हैं।

आयुर्वेदका मार्ग दोनोंका मध्यवती है। वह आत्माकी उपस्थितिको मानता हुआ चेतन-वादियों (Vitaliste—वाइट लिस्ट्स) का पोषक प्रतीत होता है। व्सरी ओर आत्माकी कोई स्वतन्त्र किया न स्वीकार करता हुआ यन्त्रवादियों (Mechanists—मिकेनिस्ट्स) का समर्थक लगता है।

१— छङ्क्षन स्मरण रहे, उपवासके लिये लड्बन शब्द प्रचलित है परन्तु आयुर्वेदमें यह एक परिमाषित शब्द है। शरीरमें लाघव (मारमें न्यूनता) करनेवाला कोई भी कर्म या द्रव्य लड्बन कहाता है। देखिये—

यर्तिकचिल्लाघवकर देहे तल्ल्ब्वन स्मृतम् ॥ चतुष्प्रकारा सशुद्धिः पिपासा मास्तातपौ । पाचनान्युपवासश्च व्यायामश्चेति लङ्कनम् ॥

च॰ सु॰ २२।९, १८

—वमन, विरेचन, निरुद्द बस्ति, रक्तमोक्षण ये चार प्रकारके संशोधन. पिपासा (तृषाके वेगका अवरोध), वायु सेवन, आतप सेवन, पाचन द्रव्य, उपवास और व्यायाम—इन्हें लड्डन कहा जाता है।

उदावर्तकर ; आयु, शुक्र और हर्प (काम) का हास करनेवाला ; ओज:-क्षयकारी ; शरीर, मन बुद्धि और इन्द्रियोंको उपहत (स्वरूप और क्रियाकी दृष्टिसे हीन) करनेवाला ; आगे कहे जानेवाले रक्तसार, शुक्रसार आदि सारोंको क्षीण करनेवाला ; अलब्मीका जनक तथा अस्सी प्रकारके वातविकारों- का मूल है ।

जरादि रोगोंमें लङ्घन---

ज्वर, (तरुण) अतिसार आदि रोग भामजन्य होनेसे उनमें उपवासका आदेश हैं, परन्तु वह उपवास भी इतना न होना चाहिये कि उससे शरीर आहारके हीनयोग या आयोगसे होनेवाले उद्घिखित परिणामोंका ग्रास बने।

प्राणाविरोधिना चैनं लङ्घनेनोपपादयेत्। बलाधिष्रानमारोग्यं यदर्थोऽयं क्रियाक्रमः॥

च० चि०३।१४१

प्राणाविरोधिनेति वलाविरोधिना । आरोग्य वलवत एव भवतीति वलाधिष्टानमारोग्यमुक्तम् ॥
——चक्रपाणि

जिस ज्वरितको छड्डन (उपवास) कराना हो व उसे इतना छड्डन न कराएँ कि उसका बल ही क्षण होने छगे। कारण, वल विना आरोग्य कैसे हो सकता है! और आरोग्यके लिए तो इस शास्त्रकी प्रशृति है। यह चिकित्सासूत्र अन्य रोगोंमें छड्डन कराते हुए भी दृष्टिगत रखना चाहिए।

ज्वरोंमें निरामताके जो लक्षण दिए हैं उनके प्राटुर्मावके पश्चात लड्डन करानेसे उल्टा धातु और वलका क्षय तथा रोगमें वृद्धि होती है। सिनपात ज्वरोंमें आम दोपका प्रकोप विशेप होता है, उनमें निरामताके सामान्य लक्षण प्रकट होनेतक उपवास कराया जाय तो धातु और बलका अति-क्षय होकर प्राणसभय होता है। अतः उनमें व्यवहारार्थ 'अष्टाह' (लड्डन चाल किये हुए आठ दिन पूर्ण होना) को ही निरामता माना जाता है, तथा इसके पश्चात औषध योजनाकी जाती है। सामान्य ज्वरोंमें लड्डनके पश्चात अनेक दृष्टियोंसे उपयोगी मगढ, पेया, यवागृ आदि दी जाती हैं। इनका एक प्रयोजन यह है कि ये आहाररूप होनेसे प्राणधारक (जीवन, बल और आरोग्यकी संरक्षक) होती हैं।

आहारभावात् प्राणाय ॥

च० चि० ३।१५३

इसके पश्चात् (मांस भोजियोंके लिए) जाङ्गल मांसके रसोंके साथ तथा (निरामिष-भोजियोंके लिए) यूपोंके साथ दस दिनतक लघु (छपच) अब लेनेका विधान है । पग्चात् कफ मन्द हो गया हो और न्वर वान-पित्त प्रधान हो तो घृतके सेवनका उपदेश है । घृतको इस स्थितमें

१—हीन तथा अतिमात्राका विशेष विचार आगे जठरानल-द्वारा पाकके अधिकारमें करेंगे। धातुक्षयसे वायुका प्रकोप कैसे होता है इसका आयुर्वेदमतानुसार विशदीकरण आगे वात्रधातुके प्रकरणमें किया जायगा।

२-ज्वरमें लङ्घन किसे कराना और किसे नहीं करना-इसके लिए देखिये- च० चि० ३।१३९; च० चि० ३।२७२; सु० उ० ३९।१०२ तथा सु० चि० १।१३। सम्यक्लिङ्घत एव निरामके लक्षणोंके लिए देखिये-सु० उ० ३९।१०४; च० स्० २२।३४-३५; तथा च० चि० ३।१३७। अतिलङ्घितके लक्षणोंके लिए देखिये-च० स्० २२।३६-३७: तथा सु० उ० ३९।१०५।

३—देखिये—च० चि० ३।१६३।

अमृततुल्य कहा है। परन्तु कफ मन्द न हो तो घृतका निषेध किया है। छुश्रुतने ज्वरके पूर्वरूपोंमें भी घृतपानका विधान किया है । ज्वर अन्य उपायोंसे शान्त न होता हो तो उसका कारण धातुओं-की रूक्षता (क्षीणता) है ऐसा कहकर चरकने ऐसी स्थितिमें घृतपानका आदेश किया है । कषायोंमें भी घृत डालकर पीनेको कहा है । टायफॉयडमें कॉडलिवर ऑयल या शार्कलिवर ऑयल दिया जाय तो ये स्नेह अपने जीवनीयोंके कारण तथा शक्त्ययुत्पादक स्नेहांशके कारण शक्तिका प्रादुर्भाव और प्रोटीनकी रक्षा करते हैं, इससे रोगमुक्तिके प्रधाद रोगी शोध्र बलवान हो जाता है, ऐसा आधु-निकोंका मत अब हुआ है। ज्वरोंमें विशेषतः जीर्णल्वरोंमें वैद्यकमें जो घृतपानका विधान है उसका भी प्रयोजन यही है।

अन्नग्रहणके योग्य स्थिति उपस्थित होनेपर रुचि न हो तो भी हित अन्नका सेवन करना ही चाहिए, अन्यथा धातु और बलका क्षय, धातुबलक्षयसे कष्टसाध्यता या असाध्यता किंवा मृत्यु होती है ।

इस प्रसगमें यह भी स्मरणीय है कि न्वरकी जीर्णता आदि छक्षणोंमें दूध भनेक दृष्टियोंसे अत्यन्त प्रशस्त है, परन्तु तरुण न्वरमें वही विषवत् मारक कहा गया है। देखिये—

तदेव तरुणे पीतं विषवद्धन्ति मानवम्।।

स्० उ० ३९।१४५

आहारकी मात्राके प्रसंगमें इस विवेचनका अभिप्राय यह है कि, ज्वरमें भोजनके सम्बन्धमें आयुर्वेदने जो विधान किया है उसपर ध्यान न देकर प्रायः सह य भी आधुनिकोंके नित्यपरिवर्तनशील विखानतोंके प्रवाहमें पतित हो अष्ट हो जाते हैं । विशेषतः टायफायडमें इस रिथतिपर ध्यान देनेकी अधिक आवश्यकता है। इस रोगमें नवीनोंका एक पक्ष लड्डनपर जोर देता है और दूसरा पोषण और आहारपर। द्वितीय पक्षवाले प्रारम्भते ही रोगीको डबल रोटी, मक्खन, अग्रहा आदि खिलाते हैं। पहले सममा जाता था कि, मोजनसे अन्त्रोंमें गित होती है, जिससे अणित अन्त्रमें छिद्र होकर रोगीकी मृत्युकी आशङ्का होती है। कई चिकित्सक दोनोंके मध्यवर्ती मार्गको पसन्द करते हैं। इस विषयमें आयुर्वेदका स्पष्ट मत ऊपर दिया है। विशेष अनुसंधान मूल ग्रन्थोंसे करना चाहिये। यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि ज्वरके प्रारम्भमें दृधको विषतुल्य कहा है।

प्रसंगवश यह कहना उचित प्रतीत होता है कि, ज्वरकी मर्यादा, तन्द्रा आदि छक्षणोंको देखते हुए टायफॉयड सामान्यतः कफप्रधान सन्निपात प्रतीत होता है। कई वैद्य, यह समक्षकर कि इसमें अन्त्रोंके अमुक प्रदेशमें वण हो जाते हैं, इस रोगको पित्तप्रधान मानते हैं।

स्नेहोंके पाककी पूर्णताके लिए कार्बोहाइड्रेटोंकी आवश्यकता—

भाशय यह है कि स्वस्थ अथवा अस्वस्थ उभय अवस्थाओं में प्राणधारणके लिए अन्नपान

१—देखिये—सु० च० ३९।९७-९८।

२--देखिये--च० चि० ३।२१६-२१७।

३--देखिये-च० चि० ३।२१८।

४—देखिये—'ज्वरितो हितमश्नीयाद् यदाप्यस्यात्विर्भवेत्—इत्यादि सु० उ० ३९।१४६— १५०; तथा—च० चि० ३०।३३१—३३३।

५-देखिये सु० उ० ३९।१४३-१४४ ; च० चि० ३।१६९-१७१ ।

६-अन्य अनेक सिद्धान्तोंके विषयमें भी यह बात इतनी ही सत्य है।

भनिवार्य हैं । साथ ही हम अन्नपानसे अनपाय छाम उठा सके, इस हेतु प्रत्येक द्रव्यका अमुख प्रमाणमें ग्रहण आवण्यक हैं । जारीरको प्रथम आवण्यकता प्रधानतया शक्त्युत्पादक द्रव्योंकी होर्त है । ये द्रव्य तीन हैं—कार्योहाइड्रेट, स्नेह और नत्रजनरहित प्रोटीन ।

क्षतिप्रितंके लिए वयस्य पुरुपमें प्रोटीनकी आवन्यकता विशेष नहीं रह जाती। इस कारण, आवन्यकते अधिक प्रोटीन-सेवन करनेसे यक्कत् और वृक्कपर अतिभार आ पड़ता है, इस कारण तथा प्रोटीनयुक्त द्रव्य (दूध, मांस आदि) अपेक्षया मूल्यवान् होनेसे प्रोटीनका अल्पमात्र सेवन ही यथेष्ट होता है और किया जाता है।

शेप दृन्योंमें स्नेहको प्रकृति सग्रहके रूपमें रखना अधिक पसन्द करती हैं। कारण, जैस कि गत अध्यायमें देख आये हैं, समभार कार्वोहाइड्रेट, स्नेह और प्रोटीन तीनोंमें स्नेहोंके दहनसे अन्य दृन्योंकी अपेक्षया ढाईगुनी शक्ति प्राहुर्भूत होती है। एक ग्राम द्राक्षा शर्कराके दहनसे ४.१ केंलोरी ताप प्रकट होता है, स्नेहके एक ग्रामसे ९.३ और प्रोटीनके एक ग्रामसे ४.१। आपत्काल रोग आदि अवस्त्याओंमें जब अन्नसेवन नहीं किया जाता उस काल न्यूनतम धातुपाकके लिए सगृहीत स्नेह (मेद) का उपयोग शरीर करता है। अलप मात्रामें अधिक शक्ति उत्पन्न करनेवाले होनेसे स्नेहोंका ही सचय प्रकृति करती है। ग्रेप दृन्योंका सचय अपेक्षया अधिक मात्रामें करना आवश्यक होता है। १०० केलोरियोंकी प्राप्तिके लिए जितना मेद चाहिये वह १२ घन सेयटीमीटर होता है तथा उसका भार ११ ग्राम होता है। इतनी ही कैलोरियोंके लिए क्लायकोजनके सचयस्थानभूत यक्तत्का १३० ग्राम अपेक्षित है, जिसका आयतन मेदके उक्त प्रमाणसे कमसे कम दुगुना होता है। त्वचाके नीचे संचित मेद शरीरको छ-रूप और मृदु बनानेमें भी सहायक है। अत अन्नपानमें कार्योहाइड्रेट पर्याप्त हों तो स्नेहोंका सचय ही शरीरमें होता है।

कोर्योहाइड्रेटोंका दहन और शक्त्युत्पादनके लिए प्रथम उपयोग इस कारण भी होता है कि, इनका दहन सगमतासे होता है। कारण, स्नेह जिन स्नेहाम्छोंसे वने हैं उनमें केवल ११ प्रतिशत ओपजन होता है, परन्तु द्राक्षाशकराके प्रत्येक कणमें ५३ प्रतिशत ओपजन होता है। वाहरसे अधिक प्रमाणमें ओपजन अपेक्षित न होनेसे इनका दहन धात्विधयोंकी उपस्थितिमें सगमतासे हो जाता है। इन सय कारणोंसे हमारे परम्परागत आहारमें कार्योहाइड्रेट कोई पौना भाग होते हैं। इन्हो कारणोंसे महास्रोतस्में कार्योहाइड्रेट कोई पौना भाग होते हैं। इस विपयका विस्तार आगे यथाप्रकरण करेंगे।

परन्तु, कार्योहाइड्र टोंका अमुक प्रमाणमें सेवन एक अन्य दृष्टिसे भी उपयोगी है। विदित हुआ है कि, कार्योहाइड्र ट्रेंट मात्रामें शरीरमें जाय और उनका दहन (पाक) भी सम्पूर्ण हो तब ही स्नेहोंका पाक भी पूर्णतया होता है। अन्यया नहीं। तात्पर्य, स्नेहोंका दहन होकर जो अन्तिम द्रन्य (कार्यन ढाइआक्साइड और जल) बनने चाहिये वे नहीं बनते यदि कार्योहाइड्र टोंका पाक अपूर्ण हो—हन चरम द्रन्योंके स्यानपर सध्यवती द्रन्य वनते हैं, जो शरीरमें विकिया उत्पन्न करते हैं। आयुर्वेटकी सज्ञामें इन द्रन्योंको एक प्रकारके 'आम' कहा जा सकता है।

१—Cubic centimetre क्यूबिक सेन्टीमीटर ; सङ्गेप-C C, सी. सी. ।

२....Gramme, ; एकप्राय=जा रत्ती ।

^{3 —} Fally acids—फैटी एसिड्स ।

४—Intermediary Compounds—इ'टरमीडिशरी कम्पाउ'ड्स ; या—Half burned products—हाफ-वन्डेप्रोडक्ट्स ।

स्नेहोंके अपूर्ण पाकसे उत्पन्न इन आम द्रव्योंको अग्रेजीमें 'कीटोन्स' या 'कीटोन बॉडीजं व कहते हैं। रक्तमें इनके आधिक्यको 'कीटोनीमिया' या 'कीटोसिस' कहा जाता है। कीटोन अम्ल होनेसे इस विकियाको 'अम्लख्तता' भी कहते हैं।

रस रक्तकी प्रातीकिया ६---

रक्तकी प्रतिक्रिया क्षारीय होती है^८। परन्तु इसका यह आशय नही कि उसमें अम्छता

- 9-Ketones 1
- Retone bodies
- ३—Ketonemia [कीटोन+Haima—हेमा=रक्त]
- ४—Ketona, कीटोन-संज्ञक द्रव्य तीन हैं—(१) Beta-hydroxy-butyric acid बीटा-हाइड्रॉक्सी-ब्युटिरिक एसिड, (२) Aceto acetic acid—एसिटो-एसिटिक एसिड; तथा (३) acetone—एसिटोन।
 - ५—Acidosis—एसिडोसिस , या Acidoemia—एसिडोमिसा ।
 - ६-Reaction-रीएक्शन।
 - ७—Alkalıne आत्कलाइन ।
- ट—अम्छता और क्षारीयताका अर्थ —अम्छ और क्षार वैज्ञानिक सज्ञाएँ हैं, जिनका परिभाषित (विशिष्ट) अर्थ है। द्रव्योंकी अम्छता और क्षारताका सामान्य अर्थ और परीक्षा यह है कि
 जिस द्रव्यके घोल (Solution—साल्यूज्ञन) में नीला (लिटमस-पत्र Litmus Paper—लिटमस
 पेपर) डालनेसे पत्र लाल हो जाय वह अम्छ (aoid—एसिड) है। इसके विपरीत जिस द्रव्यके
 घोलमें छाल लिटमस-पत्र डालनेसे वह नीला हो जाय उसे क्षार (Alkali—आलक्ली) कहते हैं।
 [लिटमस Lichen—लाइकेन नामक उद्भिद्से प्राप्त होनेवाला एक रज्ञ है। मूल रज्ञ लाल
 होता है, उसे क्षारयुक्त करके नीला बनाते हैं। लाल और नीले लिटमससे रँगी कागज़की छोटी-छोटी
 पत्तियोंको लिटमस-पत्र कहते हैं।] जिन द्रव्योंके द्रवमें कोई भी लिमटस-पत्र डालनेसे उसपर कोई
 किया न हो उन्हें उद्ासीन (Neutral—न्यूट्ल) कहा जाता है। अम्ल, क्षार और उदासीन द्रव्यों
 की सामान्य परिभाषा यह होते हुए भी उनमें कुछ रासायनिक मिन्नता भी होती है।

कई द्रव्यांका यह स्वभाव होता है कि उन्हें पानी में घोला जाय तो वे आयन (Ions) नामक विशिष्ट कर्णोंके रूपमें विच्छित्र हो जाते हैं। आयन नाम ऐसे कर्णोंका है जो विद्युत्से आविष्ट होते हैं। ये कण एक अणु (Atom—एटम) के रूपमें होते हैं, अथवा अनेक अणुओंके वर्गके रूपमें होते हैं। इन कर्णोंमें कई ऋण विद्युत् (Negative electrocity—नेगेटिव इलेक्ट्रिसिटि) से आविष्ट होते हैं और कई धन विद्युत (Positive electricity—पांजिटिव इलेक्ट्रिसिटि) से। यथा लवणको जलमें घोलें तो वह अपने सोडियम और क्लोरीन इन दो घटक-अणुओंमें विच्छित्र हो जाता है। इनमें सोडियम धनविद्युदाविष्ट होता है, और क्लोरीन ऋणविद्युदाविष्ट।

जिन पदार्थोंको अम्ल कहा जाता है उनमें यह विशिष्टना होती है कि उन्हें जलमें डालनेपर उनके अन्तर्गत उदजन (Hydrogen—हायड्रोजन) के आयन पृथक हो जाते हैं, जिससे द्रवका रस (खाद) अम्ल होता है। उदजनके आयन जितनी संख्यामें पृथक होंगे उसीके अनुसार वह द्रव्य न्यून या अधिक अम्ल होगा। यथा, लवणाम्ल (Hydrochloric acid —हायड्रोक्लोरिक एसिड, सूत्र-HCL-एच-सी एल) को जलमें छोडें तो उसके घटक अणु उद्जन और क्लोरीनके आयन विच्छित्र हो जाते हैं। लवणाम्लको तीक्ष्ण अम्ल (Strong acid—हाँद्र एसिड) कहा जाता है, इसलिए कि उसके उद्जन

नहीं होती । रक्त में अम्छता होती है, पर नगाय । वैज्ञानिकोंने अम्छताकी एक इकाई नियतकी के आयनोंका विच्छेद प्रायः पूर्णतया हो जाता है । तक्राम्छ (Lactic acid — छेक्टिक एसिड) मृदु (Work — चीक) कहाता है, कारण इसके उदजनके अणुओंका विच्छेद अल्प सख्यामें होता है ।

[स्टॉइ और वीकके लिए 'तीक्षण' और 'मृदु' शब्दोंका प्रयोग इन गुणोंकी सुश्रुतोक्त परिभाषाको देखकर किया है। वहाँ कहा है—दाहपाककरस्तीक्षणः स्नावणो मृदुरन्थथा—सु० सु० ४६।४१८।]

आयनोंका विच्छेद कई द्रव्योंमें अणुओंके वर्गके रूपमें भी होता है। तथा, शुक्ताम्छ (Acetic sold—एसिटिक एसिड) जैसे जटिल अम्लको पानीमें घोले तो उदजनके अणुओंका एक आयन वनता है और शेष अशका दसरा आयन वनता है।

जैसे द्रव्यकी अस्तता (Acidity—एसिडिटी) उसके घोलमें विच्छिल हुए उदजनके आयनोंके अधीन है, वैसे उनकी क्षारता (Alkalinity—आत्कलाइनिटी) उनके उदजन और ओषजनके वर्ग (Hydroxyl—हायद्रॉक्सिल; सूत्र OH—ओ एच) के आयनके रूपमें विच्छिल होने तथा उनकी इयता (प्रमाण) पर अवलिखत है। अर्थात् द्रव्य उनना ही क्षारीय होगा—जितना उसके घोलमें उक्त द्रव्योंका विच्छेद होगा।

इस विषयमें स्मरण रखना चाहिये कि जो द्रव्य अम्ल कहाते हैं उनमें भी 'हायड्रोक्सिल' वर्गका आयन विद्यमान होता ही है। विशेषना इतनी है कि, उनके घोलमें उद्जनके आयनोंकी संख्या अपेक्षया अधिक होती है, जिससे वे नोले लिटमसको लाल कर देते हैं। इसी प्रकार, जिन द्रव्योंको क्षार कहा जाता है उनके घोलमें भी उद्जनके आयन होते ही हैं, परन्तु 'हायड्रॉक्सिल' के आयनोंकी सख्या अधिक होनेसे उनकी पूर्वोक्त प्रतिक्रिया होती हैं।

शुद्ध जलका उद्जन और हायड्रॉक्सिल के रूपमें विच्छेद नहीं-जसा होता है, दोनोंकी संख्या समान होती है; इसो कारण किसी लिटमस-पत्रपर उसकी कोई प्रतिक्रिया नहीं होती और उसे उदासोन कहते हैं।

क्योंकि क्षार, अम्ल और उदासीन तीनोंमें उदजनके अणु अवश्य होते हैं अतः किसी द्रव्यके द्रवमें इन अणुभोंकी सख्या कितनी है इससे उनको क्षारता आदिका निर्देश किया जाना है। उदजनके अणु-ऑको सख्याको अंग्रेजीमें 'पावर ऑफ हायज्ञोजन' (Power of Hydrogen—उद्जनको इयता, सक्षेपमे p H-पी एच) कहा जाता है। इसीका अन्य नाम 'हायज्ञोजन-आयन-कसेण्ट्रेशन या एच-आयन-कन्सेंट्रशन (Hydrogen-ion concentration, H-ion concentration) भी है, जिसका अर्थ 'उद्जनके आयनोंका प्रतिचय' है।

लवणाम्लके सामान्य घोलमें (Normal solution—नॉर्मल सॉल्यूशन; एक लिटर जलमें ३६'५ ग्राम लवणाम्लको सामान्य घोल कहते हैं; १ ग्राम=कोई ७॥ रत्ती, १ लिटर=१ हजार घन सेण्टीमीटर) उदजनके आयनोंकी जो सख्या होती है, उसे अम्लताकी इकाई कहते हैं।

इस विवेचनसे स्पष्ट होगा कि रक्तकी प्रतिक्रिया क्षारीय होते हुए भी उसमें उक्त प्रमाणमें अम्छता मी होनेका क्या अर्थ है ।

उद्जनके लिए अम्लजन नामकी अन्वर्धकता—वर्तमान रसायनशास्त्रके विकासके प्रारम्भिक दिनोंमें सममा जाता या कि ओपजन अम्लोंकी उत्पत्तिके लिए अनिवार्य घटक है। इसी कारण अग्रेजीमें उसे ऑक्सजन (Охив—ऑक्सस्तिश्ण) नाम दिया गया। हिन्दीमें सज्ञाओंकी रचना करते हुए ओपजनको मो इसी विस्तासके आधारपर प्रारम्भमें अम्लजन नाम दिया गया, जो अब छूट-सा गया है। परन्तु उक्त विवेचन देखते हुए इस नामका उपयोग यदि उद्जनके लिए प्रचित्र किया जाय तो वह बहुन अन्वर्थक और गुण-धर्मबोवक होगा।

है। रक्तकी अम्छता केवछ ०'०००,०००,०३२ इकाई होती है। अम्छताकी इस सूक्म मात्राको प्रकृति रासायिनक परिवर्तनों द्वारा नियमित रखतो है। यावजीवन दहन और शक्तिके प्रादुर्भावके परिणामस्वरूप अङ्गाराम्छ (कार्बन ढाई ऑक्साइड) रस-रक्तमें निरन्तर मिश्रित होता रहता है। यह एक अम्छ है। पेशियोंको चेष्टावश तक्ताम्छ भी प्रायः सर्वदा निर्मित होकर रस-रक्तमें छोड़ा जाता है। यह भी अम्छ है। रस-रक्तकी स्वामाविक प्रतिक्रिया स्थिर रखनेके छिए प्रकृतिको सामान्यतया इन दो अम्छोंको ही क्षार-रूपमें परिणत करना पड़ता है। अङ्गाराम्छको प्रकृति सर्जन्थार (सोडा बाई कार्ब) के रूपमें परिणत कर देती है। इसमें क्रिया यह होती है कि रसरक्तात सैन्धव और अङ्गाराम्छके संयोगसे सर्जक्षार बनता है। तकाम्छ दो प्रकारसे अनम्छ किया जाता है। या तो सर्जक्षार और तकाम्छके संयोगसे कैल्शियम छैक्टेट और अङ्गाराम्छ बनते हैं, या क्षारीय सोडियम फॉस्फेट और तकाम्छके संयोगसे कैल्शियम छैक्टेट और अङ्गाराम्छ बनते हैं, या शारीय सोडियम फॉस्फेट अौर तकाम्छके संयोग होकर सोडियम छैक्टेट और अम्छ सोडियम फॉस्फेट अम्छ सोडियम फॉस्फेट वनते हैं। प्रथम रासायिनक क्रियामें उत्पन्न अङ्गाराम्छ ज्वासिक्रयाद्वारा और द्वितीय रासायिनक क्रियामें उत्पन्न अम्छसोडियम फॉस्फेट मूत्रमार्गसे बाहर निक्छ जाता है। अन्य अम्छोंका प्रत्युपाय भी शरीर तकाम्छके समान ही करता है। मांसभोजनसे किचित् अम्छता उत्पन्न होती है। कारण, प्रोटीनोंके विक्छेषणसे अम्छ द्वन्य बनते हैं। परन्तु—

अम्लरक्तताका विशेष स्मरणीय कारण स्नेहोंका पूर्विलिखित अपूर्ण पाक है। यह अपूर्णता दो विक्रितियोंमें देखी जाती है—अनशनकी स्थितिमें किया इक्षुमेहमें। अनशनकालमें बाहरसे तो कार्बोहाइड्रेट शरीरमें जाते ही नहीं और शरीरमें, जैसा कि पहले कह आये हैं, इनका संग्रह नहिवत होता है। परिणाम यह होता है कि, धातुपाकके लिए पूर्वसंचित स्नेहोंका ही दहन होता है। परन्तु, कार्बोहाइड्रेटोंके पाकसे उत्पन्न द्रन्य उपलब्ध न होनेसे स्नेहोंका पाक असंपूर्ण रह जाता है और पूर्वकथित 'कीटोन' नामक द्रन्य उत्पन्न होते और रस-रक्तमें मिश्रित हो अपनी अम्लतासे उनकी अम्लतामें वृद्धि करते हैं।

इक्षुमेहमें स्थिति यह होती है कि इन्छलीन (धात्विस-विशेष) के हीनयोग (क्षीणता) के कारण कार्बोहाइड्र टेंका—ग्लायकोजनका—पाक अस्पूर्ण रह जाता है। इस अवस्थामें भी धातुपाकके लिए शरीर स्नेहोंका उपयोग करनेको प्रवृत्त होते हैं, परन्तु कार्बोहाइड्र टेंके पाकको अपूर्णताके कारण स्नेहोंका भी पाक पूर्णताको नहीं पहुँच पाता। अम्लरक्तताके कारण शिर'ग्रूल और पुनः-पुन. वमन होता है; श्वास गम्भीर हो जाता है, अम्लता ०'०००,०००,०५ इकाई तक भी पहुँचे तो श्वास

```
१—इसकी किया निम्न समीकरण ( Equation—इक्वेशन ) से स्पष्ट होगी—
N_a Cl + Co<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> o \longrightarrow N<sub>3</sub> HCO<sub>8</sub> + HCl.

[ सैन्धव + अङ्गाराम्छ + जल \longrightarrow सर्जक्षार + छवणाम्छ ]

२—Calcium Lactate

३—Alkaline Sodium Phosphate—जाल्कलाइन सोहियम फॉस्फेट।

४—Aoid Sodium Phosphate—एसिंड सोहियम फॉस्फेट।

५—दोनों रासायनिक कियाएँ क्रमशः निम्न समीकरणोंसे स्पष्ट होंगी—
N_a HCO<sub>3</sub> + HL = N_a L + H<sub>2</sub> o + Co<sub>2</sub>.

[ सर्जक्षार + तक्राम्छ = सोहियम छैक्टेट + जल + अङ्गाराम्छ ];

N_a H P o<sub>4</sub> + H L = N_a L + N_a H<sub>2</sub> PO<sub>4</sub>.

[ सारीय सोहियम फॉस्फेट + तक्राम्छ = सोहियम छैक्टेट + अम्छ सोहियम फॉस्फेरट ]
```

अन्यन्त सकप्ट हो जाता है। अम्छत्व और भी बढ़ जाय तो पुरुष मूर्च्छत भी हो जाता है। ऐसी मूच्छां इक्षुमेहमें प्राय देखी जाती है। इसे 'इक्षुमेहिक मुच्छां' कहते हैं। ये छक्षण उक्त विक्रतियों के अतिरिक्त अल्पांशमें ऐसे शिक्षुओं में भी पाये जाते है जो कार्बो हाइड्रेटों की अपेक्षया स्नेहों का सेवन अन्यधिक प्रमाणमें करते हों। अम्छरक्तताका प्रत्युपाय न हो और स्थितिमें परिवर्तन न हो तो पुरुपकी मृत्यु भी हो जाती है। मृत्यु के पूर्व कभी-कभी आक्षेप होते हैं।

गर्भिणीके घातक वसनमें भी कार्बोहाइड्रेटोंके अयोगके कारण ही अम्लरकता और तज्जन्य वसन होता है।

आमाशय और अन्त्रोंके पाक (स्जन) ³ में अम्लरक्तता तथा तज्जन्य चिह्न होते हैं ^{*}। श्रम, उपवास तथा तीच्ण द्रव्योंसे पित्तप्रकांपका अर्थ—

आयुर्वेदमें पित्त-प्रकोपके कारणों में श्रम (आयास), उपवास (अनशन) एव कटु, अम्ल, लवण, तीवण, उप्ण और विदाही ' आहारीपध द्रव्योंकी गणनाकी गयी है । उपरके विवेचनसे इस प्रकोपकी कुछ न्याख्या हो सकती है । श्रमसे अङ्गाराम्ल और तकाम्लकी रस-रक्तमें वृद्धि होती है । शरीरकी किसी विकृतिके कारण इन्हें शान्त करनेकी किया सत्वर न हो तो अम्लरक्तताके लक्षण प्रादुर्भूत होते हैं । उपवाससे 'कीटोन' की वृद्धि होकर अम्लरक्तता होती है, जिससे वमन आदि आयुर्वेदमतेन पित्त-कोपजन्य लक्षण होते हैं । कटु, अम्ल, तीवण, उष्ण, लवण और विदाही द्रव्योंके अतिसेवनसे आमाश्य तथा अन्त्रकी कलामें सूजन होती है, तथा जेसा कि उपर कहा है, अम्लरक्तता और तज्जन्य चिह्न प्रकट होते हैं । इन द्रव्योंसे कफकी क्षीणता होती है, यह आयुर्वेदका विशेष मत है ।

रक्तकी अम्छताले अन्य पित्त (विभिन्न पाचक रस तथा अन्तःक्षावी रस) भी अधिक मात्रामें निम्बुत—प्रकुपित—होते हैं या नहीं तथा इनके प्रकोपसे होनेवाछे विकृति-छक्षण प्रकट होते हैं या नहीं इस विपयमें नवीन कियाशारीर कोई सहायता नहीं देता। यहि स्नावी या अन्तः स्नावी पाचक रसों के कियाशील अश, जिन्हें 'एन्जाइम' "कहा जाता है, उनका कार्य परिपूर्णतया होने के लिए अमुक प्रमाणमें अम्छता आवश्यक हैं । परन्तु अम्छताकी यित्किचित् अधिकतासे इन स्नावोंका कोप होता है या नहीं, यह प्रश्न है । तथापि, आयुर्वेटका तो मत यही है कि—अम्छ रस पित्तका प्रकोपक है । इसका अर्थ यह है कि अम्छ रससे पित्तवर्गीय सभी वृज्योंकी ' उत्पत्ति सविशेष मात्रामें होती है ।

१-Diabetic Coma-डायविटिक कॉमा।

२__Convulsions_कन्वत्रान्स ।

३ — Gastro-Enteritis — गैस्ट्रो-एण्टराइटिस ।

४—देखिये—Acidomia of this type is also met with in gastro-enteritis. Practice of Medicine by Price (1947), P. 434

५-विदाही द्रव्यके लक्षणके लिए टेखिये आ॰ कि॰ गा॰ पृ॰ १०९ का टिप्पण।

६--- टेखिये आगे पित-प्रकरणमें उद्भुत सु॰ सू॰ २१।२१ सूत्र ।

v-Enzymes.

ट—देखिये—Each enzyme also works best at a certain acidity. Fundamentals of Physiology, by Tokay (1947), P 110

९.—आगे दोपोंका सामान्य विचार करते हुए देखेंगे कि, वान, पित्त नथा कफ एक-एक द्रव्यके नाम नहीं हैं, किन्तु अनेक दृष्टियोंसे परस्पर समान अनेकानेक द्रव्योंके वर्गोंके नाम हैं।

कीटोसिसका उपचार---

जैसा कि ऊपर कहा है, रस-रक्तमें कीटोनका आधिक्य अनशन किया इक्षुमेहमें कार्बोहाइड्र टेके अयोगके कारण स्नेहोंका उपयोग होनेसे और उनका पाक अपूर्ण रह जानेसे होता है। अतः अनशन जन्य विकृति उपस्थित होनेपर स्नेहोंका उपयोग ही न हो, परिणामतया उनका पाक न हो, इस हेतु कार्बोहाइड्र टोंका सेवन कराना चाहिये। इक्षुमेहमें विकृति इन्छलीनके हीनयोगते होतो है, अतः उसकी सूचीबित देनेसे कोप स्नेहोंको छोड़कर कार्बोहाइड्र टे (ग्लायकोजन) का उपयोग करने लगते हैं। कार्बोहाइड्र टोंमें शर्कराएँ लघु (शीघ्र पचनेवाली) होनेसे अनशन किया रोगादिके कारण किये लड्डनके पश्चात् इनका ही उपयोग अधिक श्रेयस्कर हैं। नन्य चिकित्सामें ग्लूकोजका पुष्कल उपयोग इन तथा अन्य अवसरोंपर होता है। माल्झा होता है आयुर्वेदमें शर्कराओंको जो शीत और पित्त-शामक कहा है उसका एक अर्थ यह भी है कि वे स्नेहोंके अपूर्ण पाकके कारण उत्पन्न अम्लरक्तताका निवारण करती हैं। उनकी पित्त-शामकताका यह भी अर्थ हो सकता है कि गुड़में कोई दृव्य ऐसे हैं जो शरीरपर किचित् उष्ण किया करते हैं। गुड़को शर्करारूपमें परिणत करते हुए ये दृव्य दूर हो जाते हैं।

शर्कराओं क गुण-धर्म (आयुर्वेद-मतसे)--

यावत्यः शर्कराः प्रोक्ताः सर्वा दाहप्रणाशनाः ।

रक्तपित्तप्रशमनाश्छर्दिमूच्छातृषापहाः॥

सु० सु० ४५।१६८

यथा यथैषां वैमल्यं मधुरःवं तथा-तथा।

स्नेह्गौरवशैत्यानि सर्द्धं च तथा-तथा।।

सु॰ सू॰ ४५।१६३

एषामिश्चविकाराणाम् । गौरव वातपित्तहारित्वम् , मधुरविपाकमित्यन्ये ॥

---डह्नन च० सू० २७।२४२

तृष्णासृक्पित्तदाहेषु प्रशस्ताः सवेशर्कराः॥ यथा यथैषां दैमल्यं भवेच्छैत्यं तथा तथा॥

च॰ सू॰ २७१२४०

ईख आदि द्रव्योंसे जितनी शर्कराएँ बनती हैं वे सब दाह-शामक, रक्त और िपत्तके विकारोंको नष्ट करनेवाली, तथा वमन, मूर्च्छा और तृष्णाको दूर करनेवाली हैं। ईखके रसके गुड़ आदि विकार (गुड़से बने द्रव्य) जैसे-जैसे विमल होते जाते हैं, वैसे-वैसे उनमें शीतगुण, स्नेह (शरीरको स्निग्ध और पुष्ट करनेका धर्म), माधुर्य, गौरव (वातिपत्तहरत्व अथवा विपाककी मधुरता) और सरगुण (अपकर्षणी गतिकी उद्दीपकताका स्वभाव) की वृद्धि होती जाती है।

रस-रक्तमें द्राक्षाशर्कराकी हीनताका परिणाम-

अवयवमात्र अपना प्रकृतिनियत कर्म यथावत् कर सकें इस हेतु रस-रक्तमें द्राक्षाशर्कराका अमुक

१—सेकरीन—शर्कराओं के प्रसिन्नमें स्मरण रखना चाहिए कि, सेकरीन (Secobarin) शर्करा नहीं है, न ही वह शक्तुत्पादक या पोषक है। वह तारकोळसे प्राप्त होनेवाळा एक मधुर हव्य है, जिसका माधुर्य इक्षुशर्करासे ५५० गुणा अधिक होता है। अर्थात् ६॥ पक्के सेर इक्षुशर्कराके सयोगसे जितनी मिठास आती है, उतनी ही मिठास एक तोळा सेकरीनसे आती है।

२--उष्ण, शीत आदि गुणवाचक शब्रॉकी नन्यमतानुसार व्याख्याके छिए देखिये--इन पित्तयों के लेखकका 'आयुर्वेदीय पर्दार्थविज्ञान' (वैद्यंनाथ प्रकाशन)।

न्यूनतम प्रमाणमं रहना आक्यक है। यह प्रमाण प्रति १०० मिलीलिटर में लगभग ४० मिलीग्राम निर्धारित किया गया है। इससे न्यून मात्र होनेपर जो लक्षण उत्पन्न होते हैं उनका कारण केन्द्रीय नाडीसस्थानक नाडीसृत्रों को द्राक्षात्रकराका योग्य प्रमाण न मिलना बताया जाता है। इस स्थितिमें प्रयम दोर्वल्य तथा क्षुधाकी प्रतीति होती है, पश्चात् स्वेद, त्वचाकी रक्तवाहिनियोंका सङ्कोच अथवा विलार , प्रतेक (लालासाव), क्ष्यु, कम्प, अज्ञानतः मल-मूत्रप्रवृत्ति ; उपचार न करनेपर आक्षेप, मृच्छों और मृत्यु ये लक्षण होते हैं। रस-रक्तमें द्राक्षाशकराकी अल्पताको न्यूनमधुरक्तता कहते हैं। इस स्थितिमें द्राक्षाशकराका सेवन कराया जाता है।

आहारद्रव्योंके विषयमें अब तक हमने जो लिखा उससे कई प्राचीन धार्मिक आदेशों और प्रयाओं की व्याख्या की जा सकती है। अतिथिका मधुपर्क ते स्वागत करना, विभिन्न औपघों में मधुका व्यवहार, श्लीणता-प्रधान रोगों में सितोपला (मिसरी) तथा मक्खनके पुष्कल उपयोगका विधान इत्यादिमें कार्योहाइड़े टोंके लघु (सपच) भेद शर्कराओं की उपयोगिता स्विशद है। ये अपनी लघुताके कारण शीव्र ही शक्त्युत्पादनका कार्य करती हैं, साथ ही ल्नेहों और प्रोटीनको सुरक्षित रखती हैं, जिससे वे अपने शक्त्युत्पादनभिन्न क्मोंको यथावत् कर सके। हमारे भोज्य द्रव्यों में घी और खांदका एक साथ प्रयोग होता है, यथा लड्डू आदिके निर्माणमें। ये कल्पनाएँ शास्त्रसुद्ध हैं। कारण, जैसा कि अभी ही टेख आये हैं स्नेहोंके पाचनके लिए कार्योहाइड्ड टोंका भी साथ ही सेवन आवश्यक हैं। घी स्नेहका ही एक भेद है।

मशुर रसको आयुर्वेडमें टार्ट्य कर कहा है। प्रोटीन और स्नेहकी रक्षा करता हुआ, उनके यथावत् उपयोग द्वारा यह शरीरको टढ़ बनाता है। मनोविज्ञानके मतानुसार मशुररस अन्नपानसे तृस हुए प्रुरपमें आशावादिता बढ़ जाती है। इस प्रकार यह मनको भी टढ़ करता है। 'मशुरेण समापयेत्'—अन्नपानके अन्तमें मशुर रसको सेवन करे—इस न्यायका आशय यह है कि मशुर रसके सेवनसे भोक्ताको जो मानसिक परितोप होता है वह पाचन-यन्त्रकी छस्थिति और सम्यक्कियामें सहायक होता है।

स्नेहोंका कर्म---

स्नेह जङ्गम तथा स्थावर° कोपोंका एक घटक है, परन्तु इसका विशेष प्रमाण मेटो-

१---Millilitre---सङ्गेप ml एक मिलीलिटर= १ घन सेण्टीमीटर ।

२-Milligramme, सक्षेप-mg एक मिलीप्राम= ३ के मेन । १ ग्रेन= ३ गुजा ।

³⁻Neuron-न्यूरॉन।

४---Vasoconstriction-नासोकन्स्टिक्शन ।

५---Vasodialatation-वासोडायछेटेशन ।

६-Salivation-सेलिवेशन।

७—Hyphoglycemia-हायपोग्लायकीमिया (Hypyo=अल्प)। पृ॰ ११३ के टिप्पणीमें ग्लायकीमिथाके लिए मधुमेह शन्दकी अनुकृतिमें 'मधुरक्त' सज्ञा सूचित की है। उसके अनुसार हायपो-ग्लायकीमिथाको न्यूनमधुरक्ता नाम दिया है।

८--यह मधु, पृत और दहीका मिश्रण होता है।

^{&#}x27;अद्गर' और 'स्थावर' संज्ञाएँ — प्राणियंसि प्राप्त होनेवाले द्रयोंके लिए अप्रेजीमें Animal—एनीमल विशेषण है, तथा ठिद्धिशेसे प्राप्त द्रव्योंके लिए vegetable-विजिटेबल । इनकी अनुकृतिमें

धातु⁴, मजा तथा स्तन्यस्नावके दिनोंमें स्तनग्रन्थियोंमें होता है। आहारगत स्नेहके शरीरमें निम्नोक्त कर्म हम देख आये हैं—(१) ए, ढी तथा है जीवनीयोंकी योनि होना, (२) ताप तथा शक्तिका प्रादुर्भाव, (३) शरीरमें विभिन्न स्थानोंपर सब्बय।

शारीरमें स्नेहोंका सञ्चय रोग या आकस्मिक कारणोंसे होनेवाले अनशनके समय शक्त्युत्पा-दनार्थ, शारीरावयवोंकी आधात-प्रतिधातसे रक्षार्थ एवं उनमें सौकुमार्य और मार्दवकी उत्पत्त्वर्थ होता है। मेद तापका दुर्वाहक होनेसे त्वचाके मार्गसे उप्णताको अनावः यकतया नष्ट होनेमे बचाता है एवं बाह्य शीतसे शारीरकी रक्षा करता है। यह सञ्चय मेदोधातुके रूपमें होता है और विशेष प्रमाणमें—त्वचाके नीचे मेदोधरा कला अमाशयच्छदा कला , हदयधरा , अन्त्रधरा , वपावहनके पीछके अवयव और मांसपेशियोंके सूत्रोंके अन्तर—इन प्रदेशोंमें होता है। त्वचाके नीचे मेदका सञ्चय कहीं कहीं अन्य स्थलोंको अपेक्षया अधिक होता है, यथा जधन-प्रदेशमें। मेदोधातुके सञ्चयके इन विशिष्ट स्थलोंको मेदःस्थान कहते हैं। दोनों बुक्कोंके चारों ओर पर्याप्त मात्रामें मेदका जमाव होता है। नेत्र-खुद्खुद (नेत्र गोलक) के चारों ओर मेदकी गही-सी होती है। बड़ी-बड़ी रक्तवाहिनियाँ जहाँ उपरकी ओर आयी होती हैं, वहाँ आधातोंसे उनके त्राणके लिए उनके चारों ओर मेदका आच्छादन होता है। नितम्ब-प्रदेशपर मेदका उत्तम संग्रह होनेके कारण हमारे लिए बैठना छलदायी होता है। वर्त्म (पलक), शिक्ष, बृदणकोष, लघु भगोष्ठ और शिरःकपाल—विशेषत इन स्थलोंकी त्वचाके नीचे मेदका सञ्चय नहीं होता।

भिविष्यमें उपयोगार्थ स्नेहोंका सञ्चय शीतशायी प्राणियोंमें सस्पष्ट देखा जाता है।

नवीन लेखकोंने इन शन्दोंके लिए जान्तव, प्राणिज, वानस्पतिक आदि संज्ञाएँ रखीं हैं। परन्तु इनकें लिए क्रमशः जङ्गम और स्थावर शब्द प्रचीन वाक्सयमें व्यवहृत् हैं; यथा-स्नेहोंके भेदोंके लिए च॰ सू॰ १३।९, सु॰ चि॰ ३।१४ इत्यादि वचनोंमें।

- १-Adipose tissue-एडीपोज टिखु। २-Bad Conductor-इंड कॉण्डक्टर।
- . ३—Superficial fascia- सुपर्फिशल फेशिआ।
- ४—Omentum— ओमेण्टम । यद्यपि आयुर्वेद्में प्रसिद्ध सात ही कलाए वर्णित हैं, तथापि उनकी परिभाषा अन्य भी कई अवयवेंपर घटित होनेसे उन्हें भी कला कहना योग्य समक्ता है । यथा-आमाश्यका आवरण, हृद्यका आवरण, अन्त्रोंका बन्धनकारक पतला पर्दा, फुप्फुसोंका वावरण—इत्यादि सभी कलालक्षणान्तःपानी होनेसे कला ही हैं । कलाओंके प्रचीन नामोंकी अनुकृतिमें इन्हें हृद्यधरा (हृद्यावरण), फुप्फुसधरा (फुप्फुसावरण) आदि नाम दिये जा सकते हैं । अथवा इन्तन्छद (ओप्ट) आदि शब्दोंकी अनुकृतिमें इनके फुप्फुसच्छदा, आमाश्यच्छदा, हृद्यच्छदा आदि नाम रखे जा सकते हैं । पेरीटोनियम्के लिए प्रचीन नाम वपावहन उपलब्ध होनेसे (देखिये—पृ० १७, टिप्पण) वही रखना योग्य है ।

५-Pericardium - पेरीकाडींअम्।

६-Mesentery- मेसेण्टरी।

७--- Fat-depots- फैट-डेपोज । 'मेदःस्थान' शब्दका प्रयोग चक्रपाणिने किया है । टेखिये--- आयुर्वेदीय किया शारीर पृ॰ १६ टिप्पणी--र ।

८—Labia minora— लेबिया मायनीरा; या Nymphas—निम्फाल; या Nymphoe—निम्फी।

९— Ibernating anımale—हायवर्नेटिङ्ग एनीमल्स ।

ईन्हीं प्राणियों में शरीरकी यह शक्ति भी सर्लक्षित होती है कि वह कार्बोहाइड्र टोंको स्नेहोंके रूपमें परिणत कर सकता है। ये प्राणी उष्णकालमें खूब खा-पीकर मेदका अच्छो-भला सञ्जय कर रेसे हैं। शीतकालमें, जिसे ये अपने जीवनक्रमानुसार निदावस्थित होकर ही बिताते हैं, मेदका यह सञ्जय न्यूनतेंम घोत्तिपाकिक काम आता है।

मैद्की गुरुता—मेदोधातुकं आवरणके अतिरिक्त मांसंपिशयोंको बनानेवाले सुत्रोंके अन्तरोंमें भेदे होता है, यह उपर कहा है। मांसगत मेदको आयुर्वेदमें 'वसा' यह विशेष नाम दिया है—

शुद्धमांसस्यं यः स्नेहः सा वसा परिकीर्तितां ।।

ষ্ট্ৰত স্থাত ধাণ্

नतु मेदोमजातुकारी उपधातुर्वसाल्यः कं इत्याह-शुद्धेत्योदि ॥ — इह्नन विभिन्न प्राणियों में सांसर्द्धान्तरगत मेदः-कोपोंका प्रमाण मिंक-भिन्न हीता है। जिस प्राणीके मींसमें मेदे जितना अधिक होगा, उतना हो वह गुरु होगा। शुक्कांके मींसि मेदे अधिक होने से वह गुरु (दुप्पच) होता है। केंग्ल, मेद आमाशय के पाचक पित्तको भींसर्द्ध्रीतिक पहुँचनिसे रोक्ता है।

स्नेहर्द्वय स्वितन्त्ररूपेसे लिये जायँ तो भी स्वयं गुरु होते हैं—धीमे और कठिनाई से पंचते हैं; एवं, अधिक प्रमाणमें लिये जायँ तो अन्य द्रक्यों को भी गुरु बनाते हैं हैं हेने द्रक्योंपर स्नेहोंका आवरण हो जानेसे पाचक पितों को इनतक पहुंचना और उन्हें यंचाना दुष्करे होता है। अपर च, स्नेह अपने प्रभावसे आमाशयकी पाचनोपयोगी गतियों और सावैंकी मन्द कर देते हैं।

उपयुक्त स्थलोमें श्वचयके अतिरिक्त मजाकी रचनामें स्नेहींका उपयोग होता है, यह ऑर्म्में कह आये हैं। मजामें, विशेषतः प्रौढावस्थामें, नलकास्थियों में कीई ६६ प्रतिर्शत मेद होता है। शिप अवयवों में भी स्नेह (मेदके कीप) होता है, परन्तु वह लक्षित नंहीं होता। 'फैंटी डिजैनेरेर्शन'' नामक रोग, जिसमें अवयवके शुद्ध धातुओं के स्थानपर मेदका ही निचय हो जाता है तथा अवधवकी प्राकृत कियामें विश्व करता है, उसमें मेद दिश्योचर होता है।

त्वचाके नीचे मेदोधरा कलापर स्थित मेदं जीवित अवस्थामें शंरीरके शकृत उप्माके कारण द्रवावस्थामें रहता है। मृत्यु होनेपर उप्माकी हानिके कारण वह घन हो जाता है। शवच्छेदके समय, वातावरणमें उप्णता विशेष हो तो यह द्रवित हो जाता है, रचनाशारीरके विद्यार्थियोके अनुभवमें यह बात आयो होंगी।

स्तेहोंका पचन-महास्रोतस्में स्नेहोंका पचन याद्वत पित्त के अधीन है। इसी कारण-

१---वसाका शुद्धार्थ मासगते मेद होनेसे 'सिहसोमान्यके 'अर्थमें इसका प्रयोगि न होने चीहिए। अधिक मेद्युक्त मॉसको सहिताओं में 'मेदुर' या 'क्रिय्य' मीस कहा है।

२—Pork—पोर्क । वराहिपिशितं वत्यं रोचन स्वेदन गुरु—च० सू० २०।७९ तथा, स्वेदन गुरुण वृष्यं शीतल तर्पणं गुरु । श्रमानिलहर स्निग्ध वीराहि खेलवर्धनम्—खु० सू० ४६।१०२ में वराह-मांसको गुरु कहा है । मांसोंकी गुरुता, लघुताका कारण उनकी सेहुरताकी न्यूनोधिकता है ।

३—स्नेहींकी गुरुनाका यह विषय जन्यमतिष्ठे लिखा है। वैसे प्राधीनींने 'धृतको अग्निदीपन लिखा है। देखिये—"स्मृतिबुद्धचिग्नकौजःकफमेदोविवंधंनम् * * प्रतिम्"—चि॰ स्॰ रिंजर्द्धभ-२३२; सथां, "धृतं तु * * * अग्निदीपनम् * * — धु॰ स्० ४५।५६। अन्य सी 'कई स्नेह अग्निदीपन कहे गये हैं।

⁻Fatty degeneration

रयारहवां अध्याय

शासाभित कामला आदि रोगोंमें इस पित्तका अवरोध हो जानेके + महि परिणासतमा, पुरीषका प्राकृत वर्ण, जो इसी पिन्के एक विक हा हुई। होता है वह न होकर आम (अपक) स्नेहोंका ही तिलिपष्ट 1785 पुरीवर्में दिसाई देता है ? । महास्रोतस्में पक्व स्तेह द्रव्य शोषित (भाव्यित) होव :संह उनपर विभिन्न पाचक सार्वोंकी किया होती है। आयुर्वेंद्रमें मेव -13. निदेश है--मांसाधि और मेदोऽधि । मांसाझिसे मांसका पाक होती है। मेदोिअनिसे मेदका पाक होकर साररूप अस्थिधातु व 111 रूपमें अविशास्त्र रहता है। इन अग्नियोंका साम्य आधुनिकों 4 देखा जा सकता है। अग्न्याशयका अन्तःस्राव 'इन्छ्लीन' कार्ब 計 भी समग्र पत्तन करता है। चुछिका प्रन्थि धातुपाकके दरकी 前款 या गुणकी इच्टिसे हीन होनेपर कार्बोहाहडू ट आदिका पाक न्यून है। पोषणिका ग्रन्थिके भी कई साव चातुपाक आदिको प्रवित 品籍 १-कासला तथा उसके भेद-चरकने शाखाश्रित चिक्तिसा) किया है-नग वाही सुजति तिलिपष्टिनिमं यस्त्र वर्चः इलेष्मणा रुद्धमार्गं तत् पित्तं कप 27

The constitution of

, 45 रूश्वशीतगुरुस्वादुव्यायामैवेंगनिप्रहैः। 計 कफसमूच्छितो बायुः स्थानात् पित्तं वि 1800 हारिद्रनेत्रमृत्रत्वक् रवेतवचरितदा नरः। भवेत् सारोपविष्टम्भो हृद्ये -गुरुणा दौर्वल्याल्पामिपार्श्वातिहिकास्वासारुचि ज्वरे क्रमेणाल्पे ऽनुषज्येत الماتة पित्ते शाखा 15

नहीं आने देता । परिणामतसा, यह पित्त शाखा—रक्तादि धातु त पुः १६, द्विप्पण १) में ही छीटकर उन्हें पीला बना देता है । य वित् होती है । कफका प्राधान्य होनेसे इस काम्लामें चिकित्स

भेदमें पाण्डरोगी ही पित्तप्रकीपक आहार-विहारका सेवन करे तो सा

1

मात्राको प्रभावित करते हैं। इस विषयका अधिक विस्तार आगे अन्तर्प्रनिधयों के अधिकार में किया जायगा। इन अन्तर्प्रनिथयों की मेदोबुद्धिजनक विकृति होनेपर शरीरमें मेदका विशेप संचय हो जाते हैं। यह सचय आमाशयच्छदा कलापर अधिक प्रमाणमें होनेसे तुन्द आगे निकल आती है। जधन-प्रदेशपर होनेसे वे पीछेकी और उभर आते हैं। स्थान-स्थानपर मेटकी ग्रन्थियों उत्पन्न हो जाती हैं, इन्हें 'मेदोऽर्ज्यु दं' कहते हैं। मेदकी अतिवृद्धि के लक्षणों में कई हृद्यधरा कलापर मेदके प्रचयके कारण होते हैं।

हृद्यपर मेदोष्टिका प्रभाव—हृद्यधरा कछापर सामान्यतः मेदका आवरण होता है, जो आधात-प्रतिधातते हृद्यकी रक्षा करता है। मेदकी अतिवृद्धि करनेवाछे कारणोंसे अन्य मेदन्थानोंके समान हृद्यधरापर भी मेटकी वृद्धि होती है। परिणाम यह होता है कि, शारीरिक श्रम करते हुए श्रमपरायण अङ्गको अधिक प्रमाणमें रस-रक्त तथा ओपजन पहुंचानेके छिए सामान्य स्थितिमें हृद्यका जितना विकास होता है उतना नहीं हो सकता—मेदके आवरणके कारण हृद्यधराकी स्थितिन्थापकता न्यून हो जाती है, अतः वह स्वय यथोचित विकसित नहीं हो सकती, परिणामतया उससे पीढ़ित होनेके कारण हृद्य भी यथायोग्य विकसित हो पाता है। हृद्यका उचित विकास न होनेसे श्रमपरायण अङ्गको पर्याप्त रस-रक्त और ओपजन नहीं पहुंच पाता, नहीं चेण्टाजन्य अङ्गाराम्छ (कार्यन डाई आक्साह्ड) तथा तक्षाम्छ पूर्ण मात्रामें उदासीन (निर्दोष) किये जीते हैं। तक्षाम्छके संचयते पुरुप शीच श्रान्त हो जाता है। उधर, अङ्गाराम्छ रस-रक्त हारा मस्तिण्कमें पहुंचता है तो अपने उद्दीपक स्वभावते श्वसनक्रियाके केन्द्रको उद्दीप्त करता है, जिससे पुरुपकी श्वासक्रिया हुत और उत्तान (शीच और छिछरी) हो जाती है—वह हांफने छगता है। उपचार करनेमें कठिनाई यह है कि श्रम (ज्यायाम) हारा स्नेहको क्षीण करने का प्रयास किया जाय तो उक्तरीत्या उसका हृद्य पर ही साक्षात् प्रभाव होनेते उसके अतिश्रमजन्य दौर्बल्यकी आश्राङ्काते उचित भी ज्यायाम नहीं कराया जा सकता।

मेदकी योनि (इत्पादक कारण)—जिन मूल द्रच्योंसे शरीरगत स्नेह (मेद) बना है, उन्होंसे अर्थात अङ्गार (कार्बन), उद्जन और ओपजनसे भोज्य द्रच्यगत स्नेह भी बने हैं। इससे यह तो समक्षा ही जा सकता है कि स्नेहोंके सेवनसे शरीरगत स्नेहकी भी प्रिष्ट होती है। परन्तु, कार्यो-हाइड्रेट भी इन्ही मूल द्रच्योंसे बने हैं और शरीरमें यह द्राक्ति है कि वह आवश्यकसे अधिक कार्योहाइ-इंट्रोंको मेदके रूपमें परिणत कर सचितावस्थामें रख सकता है। विभिन्न प्राणी वास खाकर ही रहते हैं, जिनमें कार्योहाइड्रेट ही होते हैं। तथापि उनके दूध और मांसमें पुष्कल स्नेह होता है। प्राणी भेडसे स्नेहोंके रासायनिक प्रकारमें भी भिन्नता होती है। वह भी यह घोतित करती है कि प्राणिशरीर कार्योहाइड्रेटको स्नेहमें परिणत कर सकते हैं।

प्रोटीनोंके नाइट्रोजन-विनाकृत अशमें भी वही मूछ तत्त्व शेप रह जाते हैं, जिनसे छिप्टिगत किया शरीरगत कार्योहाइट्रेंट और स्नेह वने हैं। विदित हुआ है कि, नाइट्रोजन-रहित किये गर्य प्रोटीनको भी शरीर स्नेहस्पमें परिणत कर सगृहीत कर छैता है। यह भी जाना गया है कि जैसे-जैसे नयी सामग्री प्राप्त होती जाती है, वैसे-वैसे शरीर प्रांचे मेदका अत्र्युत्पादनमें उपयोग करके नये मेदको सचित करता जाता है।

अतिसतर्पण (आवश्यकते अधिक भोजन—विशेषतः स्निग्ध भोजन), शारीरिक-मानसिक् एख-शीतलता (आराम और निश्चिन्तता) इत्यादि कारणोंसे अरीरमें शक्युत्पादक द्रव्योंकी आय

१-Lipoma-लायपोंमा । मेदोऽत्रुंद सज्ञा प्राचीन है ।

अधिक और न्यय न्यून होनेसे स्वधावतः उनका मेदके रूपमें संचय होता है। परन्तु प्रतीत होता है कई धुरुपोंमें मेदके सचयका जन्मजात स्वभाव होता है। स्थील्य (मेदस्विता) के कारणोंकी गणना करते हुए इस बातका 'बीजस्वभावात' शब्दसे प्राचीनोंने निर्देश किया है। देखिये—

तद्तिस्थौल्यम् × × बीजस्वभावाष्चोपजायते १ ॥

च० सू० २१।४

वीजस्वभावांत् इतिं स्यृलमातापितृजन्यत्वात्॥

—चक्रपाणि

इसकां आशय यह है कि, पुरुषोंकी प्रकृति प्रधान तथा माता-पिताके स्नी-शुक्रकी प्रकृतिके अनुरूप होती है। इन प्रकृतियोंका कारण दोषोंका न्यूनाधिक प्रमाण है। दोषोंमें एक पित्त किवा अग्नि है। इन अग्नियोंमें भो एक मेदोऽग्नि है। यह मेदोऽग्नि माता-पिताकी प्रकृतिके अनुसार जन्मसे ही किसीमें मन्द होती है, किसीमें तीइण और किसीमें सम । जिन पुरुषोंमें मेदोऽग्नि मन्द होती है उनमें मेदका उपयोग पूर्णतया हो नहीं पाता, जिससे उसका संचय विशेष होता है। इसके विपरीत, जिनमें मेदोग्नि तीइण होता है, उनमें मेदका प्रचुर उपयोग होनेसे संचय अधिक नहीं हो पाता—ने खूब और क्रिय्य खायँ तो भी कृश हो रहते हैं। पित्तप्रकृति पुरुषोंमें यह स्थित देखी जाती है। आधुनिक दिन्दिसे कहना हो तो ऐसे पुरुषोंमें स्वभावतः (प्रकृत्या) चुिक्रका-प्रन्थिका स्नाव अधिक होता है, जिससे धातुपाककी दरमें वृद्धि हो जाती है। अन्य ग्रन्थियों के सम्बन्धित स्नावोंकी अतिवृद्धि होना भी सभव है।

शीत और उष्ण स्तेह—स्नेहोंके उपचयके विषयमें आयुर्वेद-मतसे एक अन्य वस्तु जान छेने योग्य है। आधुनिकोंका मन्तव्य है कि स्नेह सभी सामान्य रूपसे मेदकी बृद्धि करते हैं। परन्तु आयुर्वेदका सिद्धान्त है कि तैल उप्ण होनेसे शीत गुणयुक्त मेव और कफको क्षीण करते हैं। देखिये तैलके विधान प्रकरणमें—

प्रवृद्धश्लेष्ममेद्स्काश्चलस्थूलगलोद्राः।
वातव्याधिमिराविष्टा वातप्रकृतयश्च ये।।
बलं तनुत्वं लघुतां दृढतां स्थिरगात्रताम्।
स्मिग्धश्लक्ष्णतनुत्वक्तां ये च कांक्ष्रन्ति दृहिनः।।
कृमिकोष्ठाः करूकोष्ठास्तथा नाड़ीभिरदिताः।
पिवेयुः शीतले काले तैलं तैलोचिताश्च ये।।

च० सु० १३।४४-४६

कृमिकोष्ठानिलानिष्ठाः प्रवृद्धकफमेद्सः। पिनेयुस्तैलसात्म्याश्च तैलं दाढ्यां थनश्च ये॥

सु॰ चि॰ ३१।१६

—जिनका मेद और कफ अयन्त बढ़ा हुआ हो, इसी कारण जिनका उदर और गला स्यूल और लम्बमान मेदके कारण हिल्ता हो, जो वातरोगोंसे पोड़ित एवं वातप्रकृति हों, जिनका कोष्ठी कूर हो, किवा जो कृमिकोप्ट (जिनके पेटमें कृमि हों ऐसे) हों, जिन्हें नाड़ीवण हों, जो बल, लाघव, इडता, स्थिग्ता, पतलापन, तथा त्वचामें स्निग्धता, मृदुता और तनुता (पतलापन) की आकांक्षा रखते

⁹⁻⁻⁻आगे मेदो धातुके प्रकरणमें यह सूत्र समग्र उद्धृत किया है।

२—इस रोगको अग्रेजीमं Hyperthyroidism—हायपरथायरॉयडिज्म कहते हैं।

हों एव जिन्हें तैल सात्म्य हो उन्हें शीतकालमें तैलका सेवन करना चाहिए। इसके विपरीत जिन्हें कफ और मेटकी वृद्धि करना अभीष्ट हो उन्हें वृत आदिका सेवन करना चाहिए ।

स्नेहॉकी रासायनिक रचना---

इनकी रचनामें भी वही तत्त्व भाग छते हैं जो कार्योहाइड्र टोंकी रचनामें, अर्थात् अद्ञार (कार्यन), उद्जन और ओपजन। परन्तु इनसे जो स्थूल समास बनते हैं उनके कारण स्नेहोंकी कार्योहाइड्र टोंसे विशिष्टता है। ओपजन स्नेहोंमें कार्योहाइड्र टोंकी अपेक्षया न्यून होता है। शरीरमें तोन स्नेह प्रधानतया पाये जाते हैं—पामीटिन², स्टीअरिन³ और ओछेइन४। इनमें प्रत्येक एक-एक सेन्द्रिय मेदोऽम्लभ तथा क्लिसरोल (जिलसरीन) इन समासोंके योगसे बना होता है। पामीटिनमें पामीटिक एसिड॰ नामक मेदोऽम्ल, स्टीअरिनमें स्टीयरिक एसिड॰ तथा ओलेइनमें ओछेइक एसिड॰ होता है। धुद्रान्त्रमें (पित्तधरा कलामें) पचनके पश्चात् स्नेह अपने घटक मेदोऽम्ल और क्लिसरोलमें विच्छिन्न हो जाते हैं। पित्तधरा कलामें स्नेहोंके विच्छेदका कारण अन्तिसका । मेदोभक्षक भ पित्तविशेष होता है। अन्य पित्तोंके समान इसका अपना विशिष्ट उद्दीपक । वैहोता है। याकृत पित्त भी मेदोभक्षक पित्तको उद्दीस करता है। इसी कारण, जैसा कि पहले कहा जा चुका है, याकृत पित्तका अवरोध होनेपर कामला तथा तत्सहचारी लक्षण उत्पन्न होते हैं।

स्नेहोंके पचतमें दो कियाएँ विशेष होती हैं, जो बाहर भी देखी जाती हैं—साबुनीकरण के और घोतीकरण के । साबुनीकरण किवा साबुन बनने या बनानेकी कियामें स्नेह जलके साथ संयुक्त होकर अतितस बाप्प, निरिन्द्रिय अस्ल तथा शरीरमें मेदोभक्षक पित्तके योगसे मेदोऽम्ल और ग्लिसरीनमें विघटित होते हैं। पश्चात् बाहर साबुन बनानेमें दाहक पोटाश (जो एक क्षार है) का तथा पित्तधरा कलामें अन्नगत किसी क्षार हन्यका मेदोऽम्लोंसे योग होकर साबुन वनता है। श्रुद्दान्त्रकी दीवारमें स्थित पयस्विनी नामक रसायनियों (रसवाहिनियों) द्वारा साबुन और ग्लिसरीन गृहीत होकर हन्यमें और उसके द्वारा सर्वधातुओंमें पहुंचाये जाते हैं। धातुकोष इन्हें पुनः स्नेहोंके रूपमें संघटित कर इनका यथावश्यक उपयोग करते हैं।

१-प्रमाणतया उक्त प्रकर्णोंमें तथा अन्यत्र अन्य स्तेहोंके गुणकर्म देखिये।

२—Palmitin. ३—Steamn. ४—Olein. ५—Fatty acide—फेटी एसिड्स।

६-Glycerol; या Glycerine-िक्सरीन । पिछले नामसे यह द्रव्य सुविदित है ।

y-Palmitic soid. c-Stearic scid. y-Oleic acid

१ - Pancreatic juice - पत्रक्रियादिक जूम । ११ - Inpase - लायपेज ।

१२—Enzyme—एन्जाइम । १३—Co-enzyme—को एन्ज़ाइम ।

१४-Saponification-संपोनीफिकेशन ।

१५.—Emulsification—इमल्सिफिकेशन। धृत या तैलको जलसयुक्तकर मर्दनसे जो इन्य तथ्यार होते हैं उन्हें धौत धृत या धौत तैल कहते हैं। अंग्रेजीमें इन्हें Emulsion—इमत्श्रान (या Emulsum—इमल्सम) कहते हैं। इस शब्दसे बने शब्द 'इमन्सिफिकेशन' के लिए इसी कारण 'धौतीकरण' सज्ञा रखो है।

१६—Csustic Potasb-कॉस्टिक पोटादा; रासायनिक नाम Potassium hydrate-पोटा-शियम हायइट, या Potassium hydroxide-पोटाशियम हायड्रॉक्साइड; सूत्र-OKOH,

१५-Alkali-अल्ली। १६-Soap-सोप।

सांबुनीकरण एक रासायनिक परिवर्तन है। इसके पूर्व धौतीकरण होता है। इसमें स्नेह जरूके साथ मिश्रित हो याकृत पित्तके खवणोंकी कियासे छोटे-छोटे प्रस्पर असंयुक्त कणोंमें विभक्त हो जाता है। यह एक भौतिक परिवर्तन है छोटे होनेके कारण इन कणोंमें भीतर तक प्रविष्ट होना और उन्हें प्याना सेदोभक्षक पित्तके छिए छकर हो जाता है।

विभिन्न स्थावर-जङ्गम तैल, घृत, मेद, वसा ये सब रासायिषक-दृष्ट्या स्नेह ही हैं। ओलेईन—
६° श. पर पित्रलता है, पामीटिन ४६° श. पर तथा स्टीअरिन ५३—६४° श. पर। शरीरका सम ऊष्मा ३७° श. या ६६° फा॰ है। यह पिछले दो स्नेहोंके द्वावणाङ्क (पिघलाँवका अंश) से बृहुत ऊँचा है, और ओलेईनके द्वावणाङ्क बहुत नीचा। अतः ओलेईन ही पर्याप्त प्रमाणमें हो तो स्वय द्वा रहता हुआ शेष स्नेहोंको अपने अन्दर घोले रखता है। परीक्षणके रूपमें कुत्तेको उच द्वावणाङ्क वाले स्नेह खिलाये जायँ तो शरीरका प्राकृत ऊष्मा उन स्नेहोंको पिघलानेमें समर्थ न होनेसे कुत्तेमें जो मेद यनता है वह कठिन होता है। इसके विपरीत, ऐसे स्नेह खिलाये जायँ, जो प्राकृत कष्मामें द्वा रहते हैं तो, कुत्तेका मेद खुद बनता है। भेदस्वी पुरुषोंमें कह्योंका शरीर दृद और कह्योंका शिथल हीनेका हेतु इससे जाना जा सकता है।

'स्नेह जलमें अविलेय (न वुलनेवाले) हैं।

मेद-सहश द्रव्य---

मेद-सदश द्रव्योंकी रचनामें मेदोऽम्ल तथा ग्लिसरीन भाग लेते हैं। तथापि उनमें कुछ द्रव्योंमें यही दो घटक होते हुए भी कई रासायनिक भिन्नताएं होती हैं। एवं कह्योंकी रचनामें अन्य भी मूलतत्त्व—प्रस्फुरक और नाह्योजन—भाग लेते हैं।

मेद-सहश दृन्य प्रत्येक कोषमें अवश्य होते हैं। कीषोंमें ये विशेषतया उनकी बाह्य दीवारमें रहते हैं। इनका एक भेद स्टेरोल है। इसके दो उपभेद हैं—रोचना अर्थात् कॉलेस्टेरोल या कॉलेस्टेरिन तथा अर्गोस्टेरोल ।

कॉलेस्टेरोला (रोचना)—यह सभी कोषोंमें अल्प प्रमाण में रहता है। नादी धातुमें यह विशेषतया अधिक प्रमाण में होता है। याकृत पित्तमें यह अल्प प्रमाणमें होता है। कभी-कभी हसका संचय होकर पथरियां बंन जाती हैं, जिन्हें पिताश्मरी कहते हैं। अग्रहेके पीत भाग, यकृत, वृक्ष, अधिवृक्ष तथा मेदमें भी यह होता है । यों यह धातुपाकसे उत्पन्न एक मलदृष्य है; तथापि कई विषोंका कोषोंमें प्रविष्ट होनेसे रोकनेका महत्त्वपूर्ण कार्य करता है। यथा, द्वींकर सपीं । के विषान्तर्गत एक विषमें रक्त कणोंको अपने अन्दर घोलकर नष्ट करनेका सामर्थ्य है। परन्तु इंस कोषोंकी दीवारमें स्थित कॉलेस्टेरील इंस कियांको अंशतः रोकता है। मेष-वसा । कॉलेस्टेरीलसे बनायी जाती है।

^{9—}Chemical Change—केमिकल चेंज। २—Physical Change—फिक्किल चेंज।

३—Melting Point—मेल्टिंग पहिंदर । ४—Phosphorus—फॉस्फीरस ।

Sterol. E-Cholesterol - Cholesterin z-Ergosterol

रु==Gallstones-गालस्टोन्स ।

१०-अन्य विरवणके लिये देखिये बा॰ कि॰ शा॰ ए॰ १६६। गोरीचना गौके पित्तांश्वरसे आप्त पिताश्मरी ही है। पिताश्मरी कॉलेस्टेरोलका ही अधित रूप है। इस दृष्टिसे कॉलेस्टेरीलको रोचना नाम दिया है।

११—Cobra-क्रोबा। १२—Lanolinc-छनोसीन।

अगोरिटेरोल—शरीरमें त्वचाके नीचे यह विपुल होता है। सूर्यकी (अथवा कृत्रिम) अल्ट्रा-वायोलेट किरणें त्वचापर पड़नेसे इस अगोरिटेरॉलका जीवनीय डी में परिणमन होता है। शरीरमें सुधा का शोपण और उपयोग होकर अस्थियोंका पोपण हो इस हेतु यह जीवनीय आवश्यक है। राई नामक विदेशी धान्यपर लगनेवाली एक फुई किसे अगंट कहते हैं, उसमें भी यह होता है। योस्ट से भी तस्यार किया जाता है।

प्रस्कृरक्युक्त मेद्-सहश द्रवय — इनमें छेसिधिन धुल्य है। कॉहेस्टेशेलके समान यह भी प्रत्येककोपमें अल्प प्रस णमें रहता है। ये दोनों नाड़ियोंकी आवरणी कलामें भी विद्यमान होते हैं।

आयुर्वेदमें स्नेहोंकी माहिमा--

जीवनीयोंकी योनि (आश्रय) होना, विष द्रव्योंका नाश, प्रत्येक कोष विशेषतः नाड़ी-कोषों-का अश होना, शरीरको छबद्ध और मृदु स्वरूप प्रदान करना, अपने आवरणसे हृद्य, उदर आदि समावयवोंका सरक्षण, शक्तियोंका आविर्माव, प्रोटीनोंकी रक्षा करके उनको आत्मोचित कार्यमं लगाना, शरीरके उप्माको नष्ट होनेसे बचाना—इन तथा अन्य कार्योंको दिण्टमें रखते हुए आयुर्वेदमें स्नेहोंकी जो निश्लोक्त महिमा कही है, उसका अर्थ विशद हो सकता है।

१—Ultra violet—अल्द्रावायोलेट तथा इन्फ्रा-रेड किरणें—सूर्यकी सात दृश्य किरण एक निर्वित क्रमसे रहती हैं। सबके सयोगसे एक द्वेत किरण बनती हैं, जिसे प्रकाशके रूपमें हम देखते हैं। इन किरणोंके एक सिरेपर जासुनी (Vielot—बायोलेट) तथा दृसरे सिरेपर रक्त (Red-रेड) किरण होती है। प्रत्येकके वाहरकी ओर एक-एक अन्य अहृद्य किरण होती है। जासुनीके वाहरकी ओर स्थित किरणको अपनी इस स्थितिके कारण अग्रेजीमें 'अल्द्रा-वायोलेट' (अल्द्रा=परे) कहते हैं। रक्त किरणके बाहर स्थिति किरणको अपनी स्थितिके कारण 'इन्फ्रा-रेड' (Infra red; इन्फ्रा=नीचे अथवा आगे) कहते हैं। अल्द्रा-वायोलेट किरणोंके प्रमावसे स्थावर-जङ्गमोंमें कार्वन वादिके सयोगसे कार्वोहाइट्रेट बनना इत्यादि रासायनिक परिवर्तन होते हैं। अतः इन्हें 'रासायनिक किरणें' (Chemical rays केनीकल रेज; या-Actinic rays-एक्टिनिक रेज) कहते हैं। इनका चिकिरलामें बहुत अवहार होता है। मध्यवर्ती सात किरणें केवल वस्तुओंका दर्शन कराती हैं, अतः 'प्रकाश-किरण' (Light rays—लाइट-रेज़) कहानी हैं। 'इन्फ्रा-रेड' किरणें उप्णता उत्पन्न करती हैं, अतः 'ताय-किरण' (Heat rays—होट-रेज़) कहानी हैं। प्राणोक्त सूर्यके सात अञ्जोंका सम्य सात हत्य किरणों से बताया जाना है। परन्तु, इन सानके अनिरिक्त उल्लिखन दो अन्य किरणों भी हैं, यह स्मरण रखना चाहिए।

२-Calcium-केरशीयम ।

३---- Rye-यह मापामें प्रसिद्ध स्तेह-योनि राईसे भिन्न यूरोपीय धान्य है।

४-Fungue-फंगस।

५.—Ergot—गर्भागयके संकोच द्वारा विभिन्न परिणाम लानेके लिये प्रयुक्त होनेवाला प्रसिद्ध द्रव्य ।

६-Phespholipid--फौस्फोलिपिट्स । ७-Lecithin।

८—Medullary sheath—मेड्युकरी जीथ ; या-White substance of Schwann क्हाइट सब्देन्स ऑफ द्वान ; या Myelin—मायेलिन ।

स्तेहसारोऽयं पुरुषः। प्राणाश्च स्तेहमूयिष्ठाः स्तेहसाध्याश्च भवन्ति ॥ छ॰ चि॰ ३१।३

स्तेहना जीवनावर्ण्या बलोपचयवर्धनाः।

स्तेहा हा ते × × × ।। च॰ स्॰ १।८७ स्नेह शरीरका सार है। प्राणों भें स्नेहोंका ही प्राधान्य है। उनकी विक्रिया (वैषम्य)

की निवृत्ति स्नेहोंसे ही होती है। स्नेह शरीरके स्नेहन (अवयवोंमें क्षिप्यता, मृदुता आदि उत्पन्न करनेवाछे), जीवन (आयुष्य-आयुको स्थिर करनेवाछे)³, वर्गर्य (कान्तिप्रद), बल्य^४ और उपचयकारक (वृंहण, पुष्टिकर) होते हैं⁴।

जो पुरुष नित्य स्नेहोंका सेवन करते हैं उनका जठराग्नि बलवान होता है, कोष्ठ शुद्ध रहता है, बातु नवीन और इन्द्रियाँ दृढ (स्वकार्यक्षम) रहती हैं; बल और वर्ण स्थिर होते हैं, जरा (वार्धक्य) देरसे आती तथा उसका प्रभाव मन्द होता है, पूर्ण आयुका लाम होता है—

दीप्तान्तरग्निः परिशुद्धकोष्ठः प्रत्यप्रधातुर्बेछवर्णयुक्तः।

हद्वेन्द्रियो मन्द्जरः शतायुः स्नेहापसेवी पुरुषः प्रदिष्टः ॥ छ० चि० ३१।५६ इदानीं स्वस्थिवषये स्नेहकर्मफळ दर्शयन्नाह-दीप्तेत्यादि । अन्तरिप्तः जठराग्निः । परिशुद्धकोण्छो निर्दोपोदरः । प्रत्यग्राः नवाः । हढानि स्वकार्यकरणक्षमानीन्द्रियाणि यस्य सः । स्नेहोपसेवी यो नर आभीक्षयेन स्नेहं सेवते सः ४४॥ — ८ह्मन

५— मुश्रुतकी कुछ प्रतियों में आये निम्न वचनमें शरीरस्थ स्नेहको वसा कहकर उसे तेज तथा आग्नेय कहा है। नन्योंने इसका जो तापोत्पादक धर्म बताया है, उससे इन विशेषणोंका साम्य देखा जा सकता है। इस वचनमें स्नेह (वसा) की उत्पत्ति, कर्म, ख्रियों विशेषतः स्थिति, क्षय का निदान (कारण), विश्वंसन (स्थानच्युति), व्यापत्ति (अन्यथाभाव—खरूपहानि) तथा क्षयके लक्षण और इनके उपचार भी कहे हैं।—''मृद्धसन्न वर्जर्थाद्त्यस्याग्रे केचित् सुश्रुताच्यायनः—'तेजोऽप्याग्नेय क्रमशः पच्य-मानानां धात्नामिधिनर्ष्ट् तमन्तरस्थ स्नेहजात वसाख्य ख्रीणां विशेषतो भवति, तेन मार्दव-सीकुमार्य-मृद्धल्पर।नतोत्साह-दृष्ट-स्थितिपक्ति-कान्तिदोप्तयो भवन्ति। तत्कषाय-तिक्त-गुरु-शीत-स्थ्न-विष्टम्मि-वेगविद्यात-व्यवाय-व्यायाम-व्याधि-कर्षणेश्च विक्रियते। तस्यापि पारुव्य-वर्णभेद-तोद-निष्प्रमत्वानि विश्वंसने भवन्ति; कार्स्य मन्दाग्निताऽधित्यर्क् च प्रच्युतिर्व्यापत्ती, दृष्ट्यित्रबल्हान्यनिलप्रकोपमरणानि क्षये। तत्र स्नेह-पानाभ्यज्ञप्रदेहपरिषेकिस्नग्धल्वज्ञानि क्षयादते विद्धीत, अमु पठिन्त। अय तु पाठो न पठनीयः। कृतः १ निवन्धकारैरनार्थीकृतत्वात्।"

१—वात-पित्त-कफ-सत्त्व-रज-तम-पञ्चज्ञानेन्द्रिय-जीवात्मा—इन्हें 'प्राण' कहते हैं। (देखिये—आयुर्वेदीय क्रियाशारीर, पृ॰ ११-१४)। "सोममारुततेजांसि रजःसत्त्वतमांसि च। मर्मसु प्रायशः पुंसां भूतात्मा चावतिष्ठते॥ मर्मस्वमिहतास्तस्माभ जीवन्ति शरीरिण-सु॰ शा॰ ६।३५" इस वचनमें भो मर्मोमें इन प्राणोंको हो विशेषरूपेण अवस्थिति दिखायी है।

२—स्तेहन—'स्तेहनं स्तेह-विष्यन्द-मार्दन-क्छेदकारकम्— च॰ सू॰ २२।१२', 'प्रायो मन्द गृहु च यद्द्रव्य तत्स्तेहन स्मृतम्—च॰ सू॰ २२।१५'।

३—देखिये—द्रव्यगुण विज्ञान, पूर्वार्घ, प्रथम अध्याय, पृ० २३।

४-General tonic-जनरल टॉनिक।

६—स्नेहोंके गुण-वर्णनके प्रसगमें पृ० ११२ की टिप्पणी 'सात्म्य सात्म्यतासे रोगक्षमता तथा साध्यासाध्यताकी परीक्षा' भी देखें।

स्नेहोंके भेद---

तत्र द्वियोनिश्चतुर्विकल्पोऽभिहितः स्नेहः॥

सु॰ चि॰ ३१।४

द्वियोनिः द्विकारणिकः स्थावरा जङ्गमन्त । तत्र तेलं स्थावरयोनि, धृतवसामज्जानस्तु जङ्गमयोनयः । तेलं तिलादिफलोड्रवत्वात् फल्स्य, देवदार्कशिशपागुर्वादिसारोत्य च × × × । चत्वारो-विकल्पाः सर्पिस्तेलवसामज्जानो यस्य स्नेहस्येति चतुर्विकल्पः । × × ॥ —— उह्नन

> स्नेहानां द्विविधा सौम्य योनिः स्थावरजङ्गमा ।। तिलिप्रियालाभिषुकौ विभीतकश्चित्राभयैरण्डमधूक सर्षपाः। कुसुम्भविल्वाक्कमूलकातसी निकोठकाक्षोडकरस्त्रशिष्रुकाः।। स्नेहाशयाः स्थावरसंज्ञितास्तथा स्युर्जङ्गमा मत्स्यमृगाः सपिक्षणः। तेषां दिधिक्षोरघृतामिपं वसा स्नेहेषु मज्जा च तथोपदिश्यते।।

> > च० सू० १३।९-३१

अभिपुक औत्तरापथिक.। चित्रा गोरक्षकर्ष्टी, तद्वीजिम्ह , यदि वा चित्रा लोहितैरग्ढ) अतसी उमा इति ज्याता। अक्किनिकोचाक्षोडा औत्तरापथिकाः। स्नेहाशयाः स्नेहस्थानानि। एते चाविष्कृततमत्वेनोक्ताः, तेन निम्यतैलादयो बोद्धव्याः॥ —चक्रपाणि

आश्रय (योनि)-भेदसे स्नेह टो प्रकारके हैं—स्थावर और जद्भम । तिल, प्रग्रह, करक्ष, निम्य, वादाम, तिल्गोजा, पिरता, अलरोट, मृँगफली, लोपा (नाश्यिल), राई, सरसों, कणम, अलसी, जैत्न, टेवदारू, चन्टन आदि स्थावरों (उद्भिटों) के फल या सार (काण्ठ) से प्राप्त होनेवाला—स्थावर, जिसे 'तैल' भी कहते हैं ; और पश्च, पक्षी, मत्स्य आदि जद्भमों (प्राणियों) के मांससे प्राप्त होनेवाले स्नेह—वसा, वृत, मजा कि इन्हें जद्भम स्नेह कहते हैं । स्नेहोंके इस प्रकार चार भेद हैं—तैल, वृत, वसा और मल्जा। इनके गुण-कर्म भिन्न होनेसे भिन्न-भिन्न रोगोंमें इनका उपयोग होता है।

म्नेहोंके उपयोगके प्रकार-

तत्र पानाटि प्रधानमिह वक्तत्र्यम्, अप्रधान पुनरनागत्तवाथे इन्द्रियानुपालनप्रसगेनोक्तम् ॥

—हह्नन

^{9—}कह नहीं मकते, प्राचीन वैद्य मत्स्यका तेल वैसे निकालते होंगे । सप्रित, कौड (Cod), शार्क (Shark), हैलीवट (Halibut)-मत्स्योंके यकृतमे तेल निकाला जाता है।

स्नेहोंका उपयोग पान , अनुवासन वस्ति, मस्तिष्क (स्नेहमें भिगोयी रुई, कपड़ा आदि शिरपर धारण करना), शिरोबस्ति, उत्तरवस्ति, नस्य, कर्णपूरण, शरीराभ्यङ्ग, भोजन आदिके रूपमें होता है।

अनिवार्थ काबीहाइड्रेट-

यद्यपि, जैसा कि कपर कहा है, कार्बोहाइड्रेट, स्नेह तथा नाइट्रोजन-विनाकृत प्रोटीन—ये सभी शक्तिके स्रोत हैं तथापि शरीरमें कई कोष ऐसे हैं, जो शक्तिके प्रादुर्माव के लिए—अन्य शब्दोंमें अपना प्राकृत कर्म करनेके लिए—कार्बोहाइड्रेटके सिवाय अन्य किसी द्रव्यका उपयोग नहीं कर सकते। इन कोषों में केन्द्रीय नाडी-सस्थानके कोप उल्लेखनीय हैं। अनशन या अखमरीमें, जब कि कार्बोहाइड्रेटकी प्राप्ति ही नहीं होती, अथवा प्राणी मांसपर ही रह रहा हो ऐसी स्थितियोंमें यदि कहीं धातुगत प्रोटीनों को नाइट्रोजन-विरहित करके द्राक्षाशर्करामें परिणत करनेकी यक्नतकी शक्ति नप्ट हो गयी हो तो ये कोप जीवित नहीं रह सकते।

कारणोंके वाचक शब्दोंके आद्यक्षर छेत्र र कारणोंके सुखस्मरणके छिए EATIT यह पद्-द्वयात्मक सकेत-वाक्य बनाया गया है। इस विषयका विशेष विवरण आगे नाडी-सस्थानके प्रकरणमें करेंगे।

१—स्नेहोंके केवल पानको 'अच्छ्रपेय' तथा अन्नपानके साथ किंवा वस्ति, गण्ड्य आदिके रूपमें उपयोगको 'विचारणा' कहते हैं। देखिये—च० सू० १३।२३-२६

२—देखिये—मस्तिप्कः शिरोवस्ति विशेषः, स च स्तेहाक पिचुप्लोतादि धारणेन योजनीयः। सु० चि० ५।१९ पर — स्टब्लन

पक्षाघातका कारण आधुनिकोंने मस्तिष्कमें अमुकामुक विक्रिया होना बताया है। आयुर्वेदीय सिहताओंमें मस्तिष्क या उसके कार्योका विशद वर्णन नहीं। तथापि पक्षाघातमें मस्तिष्कके लिए हितकारी (मस्तिष्कय) शिरोबस्तिका निर्देश इस बातका सकेत करता है कि प्राचीनोंने मस्तिष्कगत विक्रिति तथा पक्षाघातमें कार्य-कारणमावका अनुमव किया था।

मस्तिष्ककी केशिकाओं में वायुका बुद्बुद अटक जाना (Embolism—एम्बेल्डिज्म), मस्तिष्ककी केशिकाका फट जाना और रक्तका सचय (Apoplexy—एपोप्छेक्सी ; संन्यास), मस्तिष्ककी केशिकामें प्रथिन (जमे हुए) रक्त का फंस जाना (Thrombesse—ध्रॉम्बोसिस), मस्तिष्कमें कहीं पाक (Inflammation—इन्प्छेमेशन ; स्जन) या मस्तिष्कमें कहीं अर्बुद बन जाना (Tumour)— आधुनिकोंने ये पाँच कारण पक्षाधातके कहे हैं। जिस स्थानपर इनमेंसे कोई विकृति होती है वहाँ जिन अवयवोंका नियानक केन्द्र होता है जनका पक्षाधात हो जाता है। इनमें द्वितीय तथा पश्चम कारणोंसे हुआ पक्षाधात असाध्य तथा इतर साध्य माने जाते हैं।

सारहकां अध्याय

अथात आहारद्रव्यविज्ञानीयं तृतीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहु-रात्रेयाद्यो महर्पयः॥

शक्त्युत्पाद्क द्रव्योंके वर्णनके पश्चाद् पोषक द्रव्योंका वर्णन प्रसङ्गप्राप्त है। इनमें शक्त्युत्पाद्न-रूप साधर्म्यके कारण प्रयम प्रोटीनोंका वर्णन करते हैं। इसके पश्चात् पोषण तथा जीर्णोद्धार इन कर्मोंके साम्यसे क्रमशः खनिज द्रव्यों और जलका वर्णन करेंगे। सेल्युलोज़का विवरण कार्योहाइड्रेटोंके प्रसंगमें आ चुका है।

प्रोटीनोंका रासायनिक स्वरूप---

प्रोटीनोंकी घटना (रचना) की प्रमुख विशेषता उनमें नाइट्रोजन (नन्नजन) की विश्वमानता है। कोपोंके घटक घन द्रव्योंमें प्रोटीनोंका प्रमाण सबसे अधिक होता है। इस कारण कोपों और उनके द्वारा शरीरकी पुष्टि और जीणोंद्धारके लिए प्रोटीनोंका आहरण (आहार के रूपमें ग्रहण) आवश्यक है। परन्तु, शरीरका पोषण तो प्रोटीनोंके अनेक कार्योंमें एक कार्य है। इनके अन्य भी महत्त्वपूर्ण कार्य हैं, जिनका निर्देश आगे करेंगे।

प्रोटीनोंके घटक मूल द्रव्य नाइट्रोजनको छोड़कर वही हैं जो कार्योहाइड्रेटों और स्नेहोंकी घटनामें भाग छेते हैं। अङ्गार (कार्यन), उदजन, नाइट्रोजन, ओपजन और अल्पमात्र गन्धक और प्रस्कुरक—इन मूलद्रव्योंके योगसे प्रोटीन वनते हैं। प्रोटीनके एक अणु में नाइट्रोजन १६ प्रतिशत होता है। यह नाइट्रोजन श्वासद्वारा गृहीत वायुमें पुण्कल होता है। जेसा कि छिविदित है वायु-मग्रहलमें हुँ नाइट्रोजन और है ओपजन होता है। परन्तु, इसपर वायुमग्रहलका द्वाव इतना अल्प होता है कि यह कोपोंमें प्रविध नहीं हो सकता। परिणामतया, जङ्गम वर्ग (मनुज्यादि प्राणी) इतने प्रमाणमें छल्म भी नाइट्रोजनका उपयोग करके अपने लिए प्रोटीनोंका निर्माण नहीं कर सकता। स्यावरों (उद्गिद-वर्ग) में ही यह विशेणता है कि वे वायुमग्रहलसे गृहीत नाइट्रोजनका सघटन करके कार्योहाइड्रेट और स्नेहके सदश प्रोटीनोंको भी रच सकते हैं। जङ्गम वर्ग प्रोटीनों की प्राप्तिके लिए साक्षात् या असाक्षात्—प्रोटीनयुक्त उद्गिदोंको खाकर किंवा प्रोटीनभोजी प्राणियोंका मांसादि ग्रहण करके—उद्गिटोंपर अवलम्बत है।

कार्योहाइड्रेटॉ और स्नेहोंके निरूपणमें कहा है कि उनके घटक मूळ द्रन्य अद्गार आदि हैं। इन मूळ द्रन्योंके कारण इनमें शक्त्युत्पाटकता प्रमृति धर्म रहते हैं। परन्तु, इनकी वास्तविक विशेषता तो इन मूळद्रन्योंके अमुक विशिष्ट न्यूहके रूपमें गुम्फित होनेसे उत्पन्न विरुक्षण रासायनिक स्वरूपके कारण हैं। इसीसे इनकी रासायनिक रचना और कर्मका विचार करते हुए मूळद्रन्योंका निर्देश करनेके अनन्तर उनके योगसे बने, रचना और क्रियाकी दृष्टिसे इकाईस्प द्रन्योंका—यथा, स्नेहोंके पक्षमें मेदोऽम्ळ आदिका ही विचार किया जाता है। यही स्थित प्रीटोनोंकी भी है। प्रोटीन यों उद्घितित मूळद्रन्योंसे वने हैं, तथापि इन द्रन्योंके योगसे कुछ जटिल पदार्थ वनते हैं, जो रचना और क्रियाकी दृष्टिसे प्रोटीनोंकी इकाई कहे जाते हैं। इन द्रन्योंको 'एमाइनो एसिड' कहते हैं। मेदोऽम्ळोंके नाइट्रोजन-युक्त परमाणु-समृहके संयोगसे एमाइनो-एसिड वनते हैं। अधतक कुळ

१—Molecule—मॉलीक्यूल।

छन्बीस एमाइनो-एसिड जाने जा सके हैं। इन एमाइनो-एसिडोंके मालाके रूपमें संयोगसे कोई सौके लगभग समस्त प्रोटीन बनती हैं। जैसे परिमित वर्णोंके नाना संयोगोंसे अपरिमित शब्द बनते हैं, वैसे अल्पसंख्यक एमाइनो-एसिडोंके नानाविध संयोगोंके कारण बहुसंख्यक प्रोटीनें बनती हैं। भिज्ञ-भिज्ञ प्रोटीनोंमें एमाइनो-एसिडोंका व्यूहन मिज्ञ होनेके अतिरिक्त उनकी भिज्ञताका यह कारण भी है कि किसी प्रोटीनमें कोई एमाइनो-एसिड होते हैं, किसीमें कोई। समान एमाइनो-एसिडोंका प्रमाण भी भिज्ञ-भिज्ञ प्रोटीनोंमें पमाइनो-एसिडोंका प्रमाण भी भिज्ञ-भिज्ञ प्रोटीनोंमें पमाइनो-एसिडोंके कुछ प्रमाणमें भी भेद होता है। अग्रदेका श्वेत माग प्रोटीनमय होता है।

जठरामि द्वारा आमाशय और ग्रहणीमें प्रोटीनोंका पाक होनेका परिणाम यह होता है कि, ये उत्तरोत्तर सरल इन्योंमें विघटित होकर अन्तको एमाइनो-एसिडोंमें परिणत हो जाती हैं। इस प्रक्रियामें क्रमशः निम्न द्वन्य बनते हैं—मेटा-प्रोटीन, प्रोटिओस, वेप्टोन, पॉलीपेप्टाइड, प्रमाइनो-एसिड। प्रोटीनोंके एमाइनो-एसिडोंके रूपमें परिणमनका प्रयोजन यह होता है कि, प्रोटीन तथा इतर द्वन्योंके अणु-स्यूल और अधिक अणुमार वाले होनेसे अन्त्रोंकी केशिकाओं द्वारा गृहीत नहीं हो सकते। एमाइनो-एसिड स्दम एव केशिकाओं और कोषोंमें प्रवेशक्षमण् होते हैं। प्रोटीनों-का अणु-मार १३,००० से कुछ मिलिअन पर्यन्त होता है, जब कि, एमाइनो-एसिडोंका अणु-भार केवल ७५ से २४० के मध्य होता है। यह भार साधारण कार्योहाइड्रेटोंके अणु-भारके आस पास है। उदाहरणतया, दाक्षाशकराका अणुभार १८० होता है।

एमाइनो-एसिडोंके रूपमें प्रोटीनोंके विघटनका प्रयोजन यह भी होता है कि प्रत्येक जड़ म प्राणीकी प्रोटीने भिन्न-भिन्न होती हैं। इसके सिवाय शरीरके विभिन्न धातुओंकी प्रोटीनें भी परस्पर भिन्न होती हैं। परन्तु, इन सबके घटक एमाइनो-एसिड समान होते हैं। आमाशय और ग्रहणीमें

3-Proteose

4-Polypeptide 1

परमाणु भार और अणुभार—प्रत्येक परमाणुमें स्वभावतः कुछ न गुछ भार अवश्य होता है, सब मूल द्रव्योंके परमाणुओं उद्जनका परमाणु सबसे हलका होता है। उसके भारको एक (इकाई) मानकर अन्य मूल द्रव्यों (तत्त्वों) के परमाणुओंका भार कितने गुणा है, इसका अनुसधान वैज्ञानिकोंने किया है। जिस मूल द्रव्यके परमाणुका भार उद्जनके परमाणुके भारसे जितने गुणा अधिक होता है उसे उस मूल द्रव्यका परमाणु-भार (Atomic weight—एटॉमिक वेट) कहते हैं। परमाणुओंसे वने अणुओंका भार उसके घटक परमाणुओंके अणुमारका कुल योग होता है। इसे अणुमार (Molecular weight—मॉलीक्यूलर वेट) कहते हैं।

१—प्रोटीनोंकी रचना-सम्बन्धी ज्ञानके लिए विज्ञान एमिल फिशर (Emil Fischer) का ऋणी है।

^{₹....}Mota-Protein |

Y-Peptone 1

६—अणु तथा परमाणु—िकसी पदार्थ (समास) को विघटित (विश्लेषित) करते-करते अन्तमें उसके ऐसे सूक्ष्म अश प्राप्त होते हैं, जो उसी पदार्थके अश होते हैं, तथा जिनमें उस पदार्थके गुण—धर्म सब विद्यमान होते हैं। इन सूक्ष्म खण्डोंको कल्पना द्वारा और विभक्त करें तो उस पदार्थके घटक मूल द्रव्य प्राप्त होते हैं। पदार्थके पूर्व-प्राप्त सूक्ष्मतम अश या इकाईको अणु (Molecule—मॉलीक्यूल) कहते हैं। मूल द्रव्य या तत्त्वके सूक्ष्मतम अंशको परमाणु (Atom—एटम) कहा जाता है।

प्रोटीनोंका अपनी इकाई-रूप इन एमाइनो-एसिडोंमें विच्छेद होनेपर केशिकाओं द्वारा गृहीत होकर ये शरीरके कोपोंमें पहुंचती हैं। ये कोप प्राणि-भेद तथा धातु-भेदसे भिन्न विशिष्ट प्रोटीनकी रचना अपने देहमें करते हैं। यों धातुपाक-मात्र चैतन्यका एक चिह्न है, परन्तु प्रोटीनोंका पाक तो चेतन्यका सबसे विशिष्ट लक्षण है। उपयोग हो चुकनेके पश्चात् प्रोटीन प्रधानतया निम्न मलोंके रूपमें परिणत हो मुत्रादिके मार्गोसे निकल जाते हैं—अङ्गाराम्ल, जल, गन्धित , यूरिया तथा क्रिएटिनीन ।

आहार द्वारा गृहीत प्रोटीनोंका महास्रोतस्के पाचक रसों द्वारा विघटित होकर एमाइनो-एसिडोंके रूपमें परिणत होना और उनका पित्तधरा कला द्वारा गृहीत हो रस-रक्तके मार्गों से धातुओंको प्राप्त होना ध्वीर धातुओंके कोपों द्वारा इन एमाइनो-एसिडोंसे अपने-अपने प्रोटोप्छाज्मकी घटक-भूत विशिष्ट प्रोटीन वनाना-यह प्रक्रिया ऐसी है जैसे किसी पुराने घरको तोढ़कर उसकी ईट, पत्थर आदि सामग्रीको नये प्रकारसे सनिवेशित कर नये भवनका निर्माण करना । महास्रोतसमें प्रोटीनोंके विघटनका एक कारण तो, जैसा कि ऊपर कहा है, उनकी स्थलता तथा अणुभार न्यून होकर पित्तधरा कला में प्रवेशक्षम होना है। परन्तु, इसका एक अन्य भी कारण है। एक ही प्राणीके भिन्त-सिन्न धातओंकी प्रोटीन भिन्न-भिन्न होती है। भिन्न-भिन्न प्राणियोंके-विशेषत[,] असमान प्राणि-वर्ग के एक ही धातुकी घटक प्रोटीनमें भी भेद होता है। (यह सत्य है कि निकट वर्गके प्राणियोंकी प्रोटीनोंमें कुछ साम्य होता है; यथा, कुत्ते और मेहियेकी प्रोटीने कुत्ते और मनुष्यकी प्रोटीनोंकी अपेक्षया बहुत समान होती हैं)। प्रत्येक धातुकी प्रोटीन उसकी विशिष्ट प्रोटीन कहाती है। धातुकोप अपने अन्तर्गत पाचक पित्तोंकी क्रियासे एमाइनो-एसिडोंको अपनी विशिष्ट प्रोटीनमें परिवर्तित करते हैं। घातुओंको यदि बाहरसे साक्षात्, यथा सिरा द्वारा, ये प्रोटीन प्रदानकी जायँ तो विभिन्न अनिष्ट परिणाम यहाँ तक कि मृत्यु भी-होते हैं। इन बाह्य प्रोटीनोंको इसी कारण विजातीय प्रोटीन कहते हैं। जठराग्निकी मन्दता आदि कारणोंकी विद्यमानतामें, शरीर कार्वोहाइड्रेटोंके अयोगसे होनेवाळी हानियोंको प्राप्त न हो इस हेतु, जैसे-द्राक्षाशर्करा सिराद्वारा शरीरमें प्रविप्टकी जाती है, वैसे ही समुचित एमाइनो-एसिड सिरावस्ति द्वारा देकर, ऐसी परिस्थितिओं में. शरोरको प्रोटीनोंके अयोग किवा होनयोगसे रक्षित रखा जाता है।

स्मरण रहे, जब इस विजातीय प्रोटीनकी वात करते हैं तो इसारा अभिप्राय यह होता है कि सभी विजातीय प्रोटीने साक्षात रस-रक्तमें पहुंचायी जानेपर प्राणि-मान्नके लिए अपायकारक होती है। परन्तु कुछ प्रोटीनें ऐसी भी होती हैं जो अन्य जनताके लिए अनपायी (कुछ भी हानि न करनेवाली) होती हुई भी किसी व्यक्तिमें तत्-तत् लक्षण उत्पन्न करती हैं। इन व्यक्तियों में, ये प्रोटीने किसी कारण अपक दशामें ही रस-रक्तमें पहुंच जाती हैं, और अपनी विद्यामानताके कारण उस व्यक्ति-विशेषमें अमुक विशिष्ट लक्षण उत्पन्न करती हैं। विजातीय प्रोटीन ही नहीं अन्य अनेक कारण भी ऐसे हैं, जो किसी विशिष्ट व्यक्तिमें ही रोगोत्पत्ति करते हैं। इन कारणोंमें विजातीय असात्म्य (प्रतिकृछ) प्रोटीन प्रधान मानी गयी है। इस प्रकार व्यक्ति-विशेषमें तत्-तत् आहार-द्रव्य इत्यादिकी प्रतिकृछताको अंग्रेजीमें 'एलर्जीं ने नाम दिया गया है। एलर्जीसे उत्पन्न होनेवाले रोगोंमें ग्वास, विचिक्त (अकौता, छाजन; गुजरातीमें खरजुवा), शीतिपत्त-सहश कोठ (ददोहे) आदि मुख्य हैं।

१—Sulphate—सल्फेट।

³⁻Urea

³⁻Creatinine !

४-Species-हिप्शीन।

५—Specifiec protein—स्पेसिफिक ब्रोटीन ।

६-Foreiga protein-फॉरेन श्रोटीन ।

⁻Allergy.

८-Eczema-एग्जीमा।

इन लक्षगोंको 'एलर्जिक सिम्प्टम्स'' तथा व्यक्तियोंको तत्-तत् कारणके प्रति 'एलर्जिक'' कहते हैं।

एमाइनो एसिडोंके मेलसे जैसे घातुकोष नयी प्रोटीनें बनाते हैं वैसे आवश्यक होनेपर एक एमाइनों-एसिडको अन्यमें परिवर्तित भी करते हैं।

प्रोटीनके कर्म-

प्रोटीनके दो कर्मों—पोषण और जीणोंद्धार का निर्देश अनेक बार किया जा चुका है। पोपणकी दृष्टिसे इनका विशेष आहरण बाल्य तथा तरुणाईमें करना चाहिये, यह कहना निरवकाश है। परन्तु, यह स्मरण रखना चाहिये कि आहार रूपमें सेवित प्रोटीन तथा एमाइनो-एसिड ऐसे होने चाहिये, जिनमें विशिष्ट प्रोटीनोंके निर्माणकी अधिकतम क्षमता हो। इस विषयको आगे अधिक स्पप्ट करेंगे। ग्रारीरकी वृद्धि पूर्ण हो चुकनेके अनन्तर-कर्कश व्यायाम करनेवालोंमें भी—प्रोटीनकी आवश्यकता बहुत नहीं रह जाती। प्रारम्भिक वयमें पोषणके लिए आहार द्रव्यकी आवश्यकता विशेष होनेसे, तथा पोषक द्रव्योंका धातुकोषोंमें विशिष्ट स्वरूपमें सचय होते हुए शक्तिका उपयोग होता है भीर यह शक्ति आहारसे ही प्राप्य होनेसे—इस कालमें बचोंकी क्षुधा बहुत प्रवल होती है। प्रायः देखा जाता है कि वालक अपने पिता मातासे द्विगुण या उससे भी अधिक आहार लेते हैं। वस्तुतः बचोंपर अल्पभोजन सबन्धी नियमोंका लादना उनके पोषण आदिमें बाधक होनेसे अधर्मवत् है।

पोषण तथा क्षतिपूर्तिसे बची प्रोटीनका उपयोग दहन और शक्तिके प्रादुर्भाव में होता है, यह भी कहा जा जुका है।

पाचक पित्तोंका उत्पादन—प्रोटीनोंका इतना ही महत्त्वपूर्ण अन्य कर्म यह है कि ये महास्रोतस्में क्षरित होनेवाले विभिन्न पाचक पित्तों (विहःस्रावों), रस-रक्तमें सीधे मिल जानेवाले अन्त स्वावों तथा कोषोंके अपने-अपने पाचक पित्तोंके निर्माणमें भाग लेते हैं। इस प्रकार प्रोटीनोंका यथावत् सेवन अग्निको स्थिर रखता है। पोषण, क्षतिपूर्ति तथा पाचक रसोंका निर्माण—ये तीन कार्य प्रोटीनोंके समान खनिज द्वयों तथा जलके भी हैं।

रक्त तथा रसके अन्तर्गत अनेक प्रोटीन होती हैं। इनके अपने-अपने पृथक् कर्म तो होते ही हैं, साथ ही एक समान कर्म भी होता है कि, रस-रक्तमें इनकी यथोचित मात्रा रहे तो धातुओं में जल-संचय (शोथ) नहीं होता। निदान तथा चिकित्सामें उपयोगी होनेके कारण जरा उहरकर इस बातको समफ ले।

शरीरमें तथा शरीरसे बाहर प्रयोगशालाओं में प्रकृतिका यह नियम देखा जाता है कि, दो भिन्न धनत्ववाले द्रव या अर्ध द्रव द्रव्योंके मध्यमें यदि ऐसा पदी रखा जाय जिसमें होकर द्रव-द्रव्य या उसके अन्तर्गत कोई धन-द्रव्य इस पारसे उस पार आ जा सके तो होता यह है कि, धन द्रव्य यदि उस पार जा सकता हो तो जिस द्रवमें घन माग अधिक है उसमें से वह धन द्रव्य दूसरी ओर चला जाता है—यहां तक कि दोनों द्रव्यों का धनत्व समान-समान हो जाता है। अथवा धन द्रव्य उस पार न जा सके तो जल आदि द्रव-द्रव्य अल्प धनत्व वाले (अधिक द्रव) द्रव्यसे रिसकर अधिक धनत्ववाले द्रवमें जाता है, यहां तक कि द्रवांश न्यून हो जानेसे पहले द्रवका घनत्व वढ़ जाता है तथा पिछले द्रवका द्रवत्व बढकर दोनों समान सूमिका पर आ जाते हैं। जो द्रव्य इस प्रकार स्वय पार न जाकर द्रव-द्रव्यके आकर्षणका सामर्थ्य रखते हैं, कहा जाता है कि उनमें एक प्रकारका द्वाव होता है। इस द्वावको अंग्रेजीमें 'आंडमोटिक प्रेशर' कहते हैं।

जानब्र्मकर किये गये उपवास, रोगादिमें क्षुधानाश तथा मन्दाग्निक कारण हुए अनशन या अल्पाशन, एव भुत्वमरोमें स्थिति यह होतो है कि, भोजन द्वारा प्रोटीन किवा एमाइनो एसिड उपल्य्य न होनेसे रक्तवाहिनियोंमें उनका प्रमाण न्यून हो जाता है, जब कि, धातुओंमें पूर्वसंचित प्रोटोन विद्यमान होनेसे वहाँ उसकी मात्रा स्वमावतः रक्तगत प्रोटीनकी अपेक्षया अधिक होती है। परिणामतया, धातुओंमें घनत्व अधिक और रक्तवाहिनियोंमें न्यून हो जाता है। दोनोंके मध्य केशिकाएँ होती हैं। धातुगत प्रोटीनोंका 'आंज्मोटिक प्रेशर' अधिक होनेसे-अथवा सीधी परन्तु अवैज्ञानिक भाषाका उपयोग करे तो उनमें पानोको खेंचनेको शिक्त अधिक होनेसे-केशिकाओंके रक्तका जलीयांश आकृष्ट होकर धातुओंमें तबतक पहुंचता रहता है जबतक कि धातुओं और रक्तमें द्रवत्वध्यन्त समान न हो जाएं। धातुओंमें हुए इस खल-सचय और तज्ञन्य उत्सेध (उभार) को ही शोथ कहते हैं। यह शोथ अपतर्पणके कारण हुआ होनेसे इसे अपतर्पणकन्य शोथ कहा जाता है। गुरुताकर्पणके नियमोंके अनुसार यह शोथ अधःशरोरमें विश्वपत्या देखा जाता है। भुखमरी या मिखारियोंमें यह शोथ बहुधा दिखाई देता है।

आयुर्वेद्रमें शोधके कारणोंमें रोगजन्य दीर्वरूप, उपवास, अपतर्पण तथा आम (अजीर्ण, तथा उसके कारण रतन्त्रह स्रोतोंमें प्रोटीनोंकी अल्पता) की भी गणनाकी गयी है । नन्यमतानुसार उसकी उपिर लिखित न्याख्या है। आयुर्वेद्रमें इतना विशेष कहा है कि इन स्थितियोंमें पुरुष अम्ल, लवण, क्षारादिका सेवन करे, अतिश्रम आदि करे तो शोध होता है।

इस प्रकार रस-रत्तगत प्रोटीनोंका एक समान कर्म रस-रक्त एव घारीरके धातुओं जिलका प्रमाण स्थिर रखना, परिणामतया शोथ न उत्पन्न होने देना है। इस समान कर्मके अतिरिक्त प्रथक प्रोटीनोंके प्रथक कर्म होते हैं। यथा, हेमोग्लोयीन फुफ कुफ कुमों आकर व्यसन-क्रियासे प्राप्त ओपजनको ग्रहण करता तथा अङ्गाराम्लको छोड देता है। इस प्रकार उपचित (ओपजनसे प्रष्ट) हुआ हेमोग्लोयीन रस-सवहनको क्रियावश जब धातुओं पहुंचता है तो उनके मलभूत अङ्गाराम्लको ग्रहण करता तथा ओपजन उन्हें प्रत्यपित करता है। इस प्रकार रक्तका शोधन हीमाग्लोयीनके कारण होता है। काह्बिनोजन तथा अन्य कुछ प्रोटीनोंके कारण, जो रक्तमे अल्पांशमें होती हैं, रक्तका स्कन्दन (जमना) होता है। क्षतोंसे होनेवाले रक्तकावको रोकनेके लिए रक्तका यह गुण अति उपयोगी है। क्षमता (शरीरकी रोगप्रतिवन्धक शक्ति) के हेतुमृत

१—Oedema=इडीमा। २—Nutritional ædema=न्यूद्रीदानल इडीमा। ३—देखिये—च० सू० १८१६; च० चि० १२१५; सु० चि० २२१४ इत्यादि।

४—Haemoglobin — रक्तकणों (आयुर्वेद के रक्तधातु) का रखक द्रव्य । स्मरण रहे, आयुर्वेदका रखक पित्त इससे मिन्न हैं । प्राय इसे रखक पित्त कहा जाता है । ५—Fibrinogen ६—Congulation—कोएरल्युलेशन । 'स्कन्दन' शब्द प्राचीन है । देखिये—'चतुर्विध'

६—Congulation—कोएरत्युलेशन । 'स्कन्दन' शब्द प्राचीन हैं। देखिये—'चतुर्विध'
यदेतिद्ध रुधिरस्य निवारणम् । सधान स्कन्दन चैव पाचन दहन तथा—सु॰ सु॰ १४।३९'—इत्यादि ।
इस प्रसगर्मे स्मरण रहे, रक्तके स्कन्दनकी न्यूनाधिकताका नारण आयुर्वेदमें वार्ताद दोषींका तारतम्य कहा
है। इस विषयका निचार आगे रक्त-धातुके प्रकरणमें करेंगे।

उ—Immunity—इस्युनिटी।

समता—प्राचीन-संज्ञा—रोगांका प्रतिकार करनेकी शक्तिको प्राचीनोंने 'क्षमता' कहा है। 'न च सर्वाणि शरीराणि व्याधिक्षमत्वे समर्थानि भवन्ति—च॰ स्॰ २७७७'—तथा इसपर चक्रपाणिकी व्याख्या—'व्याधिक्षमत्व व्याधिवलिंदरोधित्व व्याधुत्पादर्शतवन्वकर्त्वामित यावत्'—इन स्थलोंमें शरीरकी रोगोत्पत्तिकी प्रतिवन्धक शक्तिको व्याधि-क्षमता कहा है। इसे 'इम्युनिटी' का पर्याय कह सकते हैं। सिक्ष नाम क्षमताका व्यवहार अधिक सगत है।

प्रतिद्रव्यं भी संभवतः प्रोटीन हैं। पुबीज और स्नीबीजके अङ्गभूत जैन ने, जो वंशपरम्परागत शारीरिक-मानसिक प्रकृति-विकृतिका वहन करते हैं , न्यूक्तिओ-प्रोटीन नामक प्रोटीनके वने होते हैं। योजक धातु,अस्थि, त्वचा आदिकी अङ्गभूत प्रोटीनें शरीरका धारण और रक्षण करती हैं। भिन्न-भिन्न कोषों तथा धातुओं की रचना और क्रियाकी विशिष्टताका कारण उनकी घटक विशिष्ट प्रोटीने ही हैं। अन्य द्रव्यों की अपेक्षया प्रोटीनोंका एक विशेष धर्म है कि—ये शरीरमें तापोत्पित्तकी क्रियाको अत्यधिक बढ़ा देती हैं। जो पुरुष प्रोटीन न्यून छेते हैं उन्हें उएड बहुत छगती है। कुत्तेको प्रचुर मांस देकर उसके शरीरमें तापोत्पित्त द्विगुण की जा सकती है। प्रोटीनोंके इस विशेष गुणको अग्रेजीमें 'स्पेसिफिक डायनेमिक एक्शन' कहते हैं।

प्रोटीनोंके हीनयोगसे हानि-

प्रोटीनोंके उल्लिखित कर्मोंको देखनेसे स्पष्ट है कि, विशेषतया बाल्यकालमें प्रोटीनमय आहार उचित प्रमाणमें न मिले तो शरीरकी पृष्टि (विकास) सम्यक् नहीं होती। रोगमुक्तिके पश्चाद् इनका यथावत् सेवन न किया जाय तो शरीर पूरा रंग नहीं पकड़ता। प्रोटीनोंके हीनयोगमें अन्तःसावी तथा बहिःसावी ग्रन्थियोंका रस उत्कृष्ट प्रकारका न होनेसे शरीर और मन उनके लाभसे विद्यत रह जाते हैं। कृशता, अपूर्ण वृद्धि, दौर्बल्य, कठिन शारीर या मानस अम बहुत समयतक न कर सकना, शीत-उष्ण आदि द्वन्द्वोंको सिहण्णुता अल्प होना, क्षुद्वश्वास (अल्पमात्र अमसे श्वास फूल जाना), वार्वक्यके चिह्न शीव्र प्रकट होना, अल्पायु आदि प्रोटीनके अयोग किया हीनयोगके ही अनिष्ट परिणाम हैं। राजयहमा, विप्चिका, अतिसार, विषमक्वर, कुष्ठ आदिके प्रतिरोधकी क्षमता भी इसी कारण अल्प हो जाती है।

आयुर्वेदमें आहारके हीनयोगके जो लक्षण कहे हैं वे प्रधानतया प्रोटीनोंके हीनयोगके ही चोतक हैं।

प्रोटीनोंका अपेक्षित प्रमाण---

i

ام

FAI

शरीर प्रोटीनोंका शक्त्युत्पादनमें उपयोग कर सकता है, परन्तु कार्बोहाइड्रेटों या स्नेहोंमें नाइट्रोजन न होनेसे प्रोटीनका कार्य उनसे नहीं छे सकता। अतः बाल्यकालमें शरीरकी पुष्टिके लिए तथा सम्पूर्ण वयमें इतर विभिन्न कार्य करनेके लिए प्रोटीनोंका यथोचित प्रमाणमें आहरण आवश्यक है। गर्मिणी तथा दूध पिलानेवाली खियोंको भी स्वभावतः प्रोटीनकी अधिक मात्रामें आवश्यकता होती है। नित्यके घर्षणके कारण मूत्रमागंसे नाइट्रोजनकी जो राशि विसर्जित होती है, उसकी पूर्तिहारा नये कोपोंकी उत्पत्तिके लिए, विद्वानोंने निर्णय किया है कि, प्रतिदिन शरीरके भारके प्रति एक किलोगामपर ०.३ ग्राम प्रोटीन खानी चाहिये। परन्तु यत्किञ्चित् अधिक भले ही जाय, न्यून मात्रामें तो प्रोटीन नहीं जाय इस दृष्टिते यह योग्य समक्षा गया है कि शरीरके प्रति किलोग।मपर

१--- Antibodier-एण्टोबॉडीज़ ; रोगजन्तुओं, उनके विषों आदिके विरुद्ध कार्य करनेवाले विभिन्न द्रव्य। २ २--- Gene.

३—देखिये—आयुर्वेदे य कियाशारीर, पृ० १६३ ४—Nucleoprotein.

५—Specific dynamic action शब्दार्थ—विशिष्ट शक्त्युत्पादक क्रिया ।

६—देखिये—आयुर्वेदीय कियाशारीर, पृत्र १३०।

प्र—Kılogram एक किलोबाम=२ पाउण्ड, ३। औंस ।

१ प्राम प्रोटोन लेनी चाहिये। एकसे तीन वर्षकं बच्चोंको उनके प्रति किलोग्राम भारपर ४ ग्राम तथा १७ से १८ वर्षके तरुगोंको २ ग्राम प्रोटीन प्रतिदिन मिलनी चाहिये।

रुचि ही द्रव्य तथा मात्राकी निर्णायक—

अनेक विद्वानोंने अनेक प्रकारसे आहार द्रव्योंकी आवश्यक मात्राका निर्णय और निरूपण किया है। यथा—डुवॉय और चेम्बर्सका मन्तव्य है कि, कुछ कैछोरियोंमं १४ प्रतिशत कैछोरियां प्रोटीनोंका सेवन करके छेनी चाहिए, ४४ प्रतिशत स्नेहोंसे तथा ४० प्रतिशत कार्बोहाइड़ेटोंसे। परन्तु, जैसा कि पहछे (पृ० १६१) कह आये हैं, इन गणनाओं में शास्त्रीयता ही अधिक है, व्याव-हारिकता कम। सत्य तो यह है कि, "कौन-सा द्रव्य कितना छेना इस विषयमें पुरुपकी रुचि ही उत्तम निर्णायक है। यदि व्यक्तिको अपना आहार आप पसन्द करने दिया जाय तो बुद्धिपूर्वक वह प्रोटीनोंको भी योग्य प्रमाणमें ही छेगा भा" "वास्तवमें हमारे सामान्य जीवनमें आहार ऐसा नियन्त्रित है कि प्रोटीन अनजाने योग्य प्रमाणमें ही छी जाती है ।"

भायुर्वेदका निर्णय अक्षरकाः यही है। देखिये-

दोषधातुमलक्षीणो वलक्षीणोऽपि वा नरः। स्वयोनिवर्द्धनं यत् तद्न्नपानं प्रकांक्षति।। यचदाहारजातं तुक्षीणः प्रार्थयते नरः। तस्य तस्य स लाभे तु तं तं क्षयमपोहति॥

तस्य तस्य स लाभे तु तं तं क्षयमपोहति ॥ छ स्॰ १५।२९-३० स्वयोनिवर्द्धनम् आत्मकारणवर्धनम् । आहारजातमाहारसमृहम् ॥ — डङ्कन पुरुषका जो दोप, धातु या मल किवा बल क्षीण हो उसकी बृद्धि जिन द्रव्योंसे होती है,

उपने पा दाप, बाहु या में का क्या वर्ष का है। उसका पूर्व तिया प्रवास है। वह जिस द्रव्यके सेवनकी हुच्छा करे उसके सेवनसे उसका क्षीण दोप, धातु, मह या वह पुष्ट होकर समावस्थाको प्राप्त होता है।

अवस्य प्राह्य प्रोटीनें

प्रोटोनोंको आवश्यक मात्रास भी अधिक विचारणीय विषय उनके स्वरूप और उसकी पसन्दर्गीका है।

⁹⁻Dubois & chambers.

Random and individuals, appetite is a reasonably good guide in making this distribution, and even the proper amount of protein will be voluntarily ingested if a free choice of food is made possible. Howell's Text book of Physiology (1946), P 1136.

३—But throughout adult life under normal conditions the diet is so regulated unconsciously that a nitrogen equilibrium is maintaind through long period. उन्न पुस्तक P. 1120.

४—इस प्रकरणमें डहनने सुशुनकी कई प्रतियोंमें पिठत इलोक उद्धृत किये हैं, जिनमें कहा है कि, किस दोपादिकी क्षीणनामें किस ब्ल्यकी आकाक्षा होनी है। विज्ञ वाचकोंके विचारार्थ यह रलोक यहाँ देना हूं—"केचित् सुशुनाध्यायिनोऽत्र दोपधात्वादिक्षयविनाशार्थ देयमकादिक पठिन्त—

^{&#}x27;यवान् मुरान हरेण् थ रुक्ष च लघु भोजनम् । क्पायकट्निकं च वानशीणोऽभिकादनि-॥

परीक्षणों से विदित हुआ है कि कई एमाइनो-एसिड ऐसे हैं, जिन्हें शरीर आहार द्वार। प्राप्त मूळद्रव्यों का सघटन (संमेळन) करके बना सकता है। परन्तु अन्य एमाइनो-एसिड ऐसे हैं जिन्हें शारीर धातु बना ही नहीं सकते किया उनके बनानेकी गति इतनी मन्द-होती है कि शरीरकी पुष्टि उस गितसे हो नहीं सकती। प्रोटीनों की अथवा उनके योनिमृत (आश्रयभूत) द्रव्योंकी पसंदगी करते हुए जान छेना चाहिये कि उनमें किस प्रकारके एमाइनो-एसिड हैं। प्रथम प्रकारके एमाइनो-एसिड हैं। प्रथम प्रकारके एमाइनो-एसिड हैं। प्रथम प्रकारके एमाइनो-एसिड या उनसे शुक्त प्रोटोन चाहे जितने प्रमाणमें छे तो भी शरीरकी पुष्टि (विकास) नहीं होती। दूसरे प्रकारके एमाइनो-एसिडोंमें ही यह सामर्थ्य है कि उनके सेवनसे शरीरकी पुष्टि हो सकती है। इन एमाइनो एसिडोंको 'अवश्यग्राह्य' एमाइनो-एसिड कहते हैं। कुळ २६ एमाइनो-एसिडोंमें अवश्य ग्राह्य ६ या १० हैं।

अवश्यग्राह्म एसाइनो-एसिडोंकी विद्यमानता तथा अविद्यमानताको दृष्टिगत रखके प्रोटीनोंके प्रकार-भेद किये गये हैं। जिनमें अवश्यग्राह्म एमाइनो-एसिड विद्यमान हों उन प्रोटीनोंको परिपूर्ण वित्या जिनमें उन्हें अपिएपूर्ण कहते हैं। इस पद्धित से श्रेणीकरण करते हुए विदित हुआ है कि दूध और अग्रह्म प्रोटीनोंके सर्वोत्कृष्ट उपादान हैं। यह स्वामाविक भी है। कारण दूध क्षीराद (दूध पीनेवाले) शिशुकी पुष्टिके लिए तथा अग्रह्म अ्रूणके पोषण के लिए एकमात्र उपादान हैं।

परिपूर्ण प्रोटीनके उपादान होनेकी दृष्टिसे अग्रहें और दूधके बाद अन्य जङ्गम प्रोटीनोंका—यथा, यकृत्, मांस और मत्स्यते प्राप्त होनेवालो प्रोटीनोंका महत्त्व है। इसके पश्चात् स्थावर (उद्गिदोंको) प्रोटीनोंकी उपयोगिता है। इस श्रेणीमें सबसे पीछे गणना होनेपर भी स्थावर दृग्योंको प्रोटीनोंका हेय उपादान न समम लेना चाहिए। उनमें भी अवश्यग्राह्म एमाइनो-एसिड होते हैं, पर उनका प्रमाण इतना अल्प होता है कि शरीरके लिए आवश्यक मात्रामें एमाइनो-एसिड

तिलमाषकुल्त्यादि पिष्टान्निकृतिं तथा। मस्तुग्रुक्ताम्ल्तकाणि पित्तक्षीणस्तथाद्धि॥
मासंमाहिपवाराहमान गुड गुरूणि च। रलेप्पक्षीणोऽभिल्वित क्षीरस्वप्नद्धीनि च॥
इक्षुमांसरसं मन्थं मधु सिंपगुंडोदकम्।असङ्मांस यवागूं च रसक्षीणोऽभिकांक्षति॥
द्राक्षादाि मस्त्रिहलवणानि च। रक्तिस्दािन मासािन रक्तक्षीणोऽभिकांक्षति॥
अम्लािन दिधिसद्धािन तथा षाङवकािन च। स्थूलकृत्यादमांसािन मांसक्षीणोऽभिकांक्षति॥
मेदः सिद्धािन मांसािन प्राम्यान्पोदकािन च। सक्षारािण विशेषेण मेदःक्षीणोऽभिकांक्षति॥
रसान् सुसिद्धान् सास्थीिन मांसानीहािमकांक्षति॥
अस्यक्षीणस्तथा मांस मज्जािस्थरनेहसयुतम्। स्वाद्वम्लसंयुतं द्रव्य मज्जक्षीणोऽभिकांक्षति॥
मयूरकुत्रकुटाण्डािन हससारसयोस्तथा। प्राम्यान्पौदकानां च शुक्रक्षीणोऽभिकांक्षति॥
यवािन यवकात्रािन शाकािन विविधािन च। मायूरं माषयूष च वर्चक्षीणोऽभिकांक्षति॥
पेयामिक्षुरसं क्षीर सगुङ् बदरोदकम्। मृत्रक्षीणोऽभिकांक्षति॥
पेयामिक्षुरसं क्षीर सगुङ् बदरोदकम्। मृत्रक्षीणोऽभिकांक्षति॥
अभ्यक्षः मर्दनं मदां निवातशयनासनम्। गुरु प्रावरणं चैव स्वेदक्षीणोऽभिकांक्षति॥
कट्वम्लल्वणम्लािन विदाहोिन गुरूणि च। फल्याकानुपानािन स्त्री वाञ्चलार्तवक्षये॥
मृगाजािववराहाणां गर्भान् वाञ्छति सस्कृतान्। वसाग्रद्धयप्रकारादीन् भोक्तुं गर्भपरिक्षये॥
सुराशाल्यन्तमांसािन गोक्षीर शर्करां तथा। आसव दिध ह्यािन क्षये स्तन्यस्य वाञ्छति॥

स्राशाल्यन्तमांसािन गोक्षीर शर्करां तथा। आसव दिध ह्यािन क्षिये स्तन्यस्य वाञ्छति॥

१-Synthesie-सिन्धेसिस ।

२—Essential-एसेन्शल , अथवा Indispansable-इण्डिस्पेन्सेवल ।

३—Courplete-इन्ह्रमलीर । ४—Incomplete-इन्ह्रमलीर ।

यदि स्थावर द्रव्योंसे ही प्राप्त करना चाहें तो उनका बहुत प्रमाणमें तथा विविध धान्योंके रूपमें सेवन करना पडे, जो अन्य प्रकारसे हानिकर है।

आयुर्वेद और प्रोटीन--

प्राचीन सिहताओं में प्रोटीन-जैसे दृष्यका नामतः निर्देश नहीं । तथापि जो दूधको वालक, वृद्ध, कृश आदि पुरुपोंके लिए सर्वोत्तम पथ्य कहा गया है, मांसको सर्वोत्तम मांसपोपक कहा है, एव विभिन्न रोगों में मांससात्म्य पुरुपोंके लिए अमुक-अमुक पशु-पिक्षयोंके मांस-रसका विधान किया है तथा उन्हीं रोगों में (निरामिपाहारियों के लिए) मूँग, मसूर, मोठ, चने आदि शिम्बीधान्यों के यूपों (रसों) का उपदेश किया है—वह हमें उसी परिणामपर पहुंचाता है, जिस प्रकार आधुनिकों का प्रोटीन-सबन्धी ज्ञान। ये तथा अन्य वचन इस बातके बोतक हैं कि प्राचीनों को दूध, मांस आदिमें विद्यमान अवस्था हो पोपक अंशका अनुभव हुआ था, तथा उन्हें यह भी विदित था कि मांस तथा शिम्बीधान्य दोनों में समान धातुकी वृद्धि करनेवाला कोई समान दृष्य है। यही दृष्य आधुनिकों का प्रोटीन है।

दुरधमात्रके गुण वर्णनमं कहा है-

तत्र सर्वमेव श्लीरं प्राणिनामप्रतिषिद्धं जातिसात्म्यात्, वातिपत्तशोणितमानसेष्विपि विकारेष्विवरुद्धं, जीर्णक्वरकासश्चासशोषश्चयगुल्मोन्सादोदरमूच्छांश्रममददाहिपपासाहृद्य-स्तिदोषपाण्डुरोगप्रहणीदोषाशंश्र्युलोदावर्तातिसारप्रवाहिकायोनिरोगगर्भस्नावरक्तपित्तश्रमक्षम-हरं, पाप्मापदं वल्यं वृष्यं वाजीकरणं रसायनं मेध्यं वयःश्चापनमायुष्यं जीवनं वृंहणं संधानं वमनिवरेचनास्थापनं तुल्यगुणत्वाचौजसो वर्धनं वाल्ववृद्धश्चतक्षीणानां श्चद्व्यवायव्यायाम-किशीतानां च पथ्यतमम्।।

× × कासोऽत्र कफकासं त्यक्त्वा, शोपोऽत्र मुखकग्रुताळूनाम्, क्षयो राजयन्मा, गुल्मोडरयोवांतपैत्तिकयोः, मुर्च्छाश्रममद्यपासाख कफामरहिताल, हृदयदोपाणां वातपित्तप्रायाणाम्, पाग्रङ्करोगे वातपित्तप्राये, ग्रहणीदोपे जीणांवस्थायाम्, अर्थस्य रक्त पत्तप्रबल्धेयु, अतिसारे वातपित्तशोणित-प्रापे पक्त्वावस्थायां, प्रवाहिकायां वातपित्तप्रवलायां, गर्भस्रावे आमान्वथादिना, रक्तपित्ते कफप्रधाने, अग्निमान्ये च न देयम् । वल्यं मांतोपचय करम् । हृष्यं शुक्रजनकं, वाजीकरणं शुक्रप्रवर्तनम्, एतेन जनकप्रवर्तकमित्युक्तम् । × × वमनविरेचनास्थापनिमिति वमन वमनद्रव्यसंयोगि , विरेचनं मरत्यानस्रुद्धकोष्ठस्य ; आस्थापनम् आस्थापन द्रव्यसंयोगि । तुल्यगुणत्वाचौजसो वर्धनिमिति यावन्त एवौजमो गुणास्तावन्त एव क्षीरस्यापि, तेन तैस्तै रेवात्मगुणैस्तेषां समानानामोजसो गुणाना-मित्वर्यनम् ॥

गौ आदि सभी प्राणियोंका दूध जन्मते ही सातम्य, बृंहण, मांस, शुक्र और बलकी अभिवृद्धि करनेवाला, ओजका पूर्णतया वर्धक , वालक, बृद्ध, क्षय तथा उरःश्वतसे श्लीण एवं श्रुघा, अतिमेशुन और व्यायामसे कृत हुए पुरुगोंके लिए सर्वोत्तम हितकर, गर्भपोपक तथा जीर्णक्वर, श्लय आदि रोगोंका नातक है।

१ — क्षीरसाव्य रोग तथा उनकी किस अवस्थामें क्षीर (दूध) का उपयोग करना चाहिए— यह कपर ही मूल तथा टीकामें टेवें।



मांससे मांसका और उसके द्वारा संपूर्ण शरीर का सर्वोत्तम पोषण होता है, इस विषयमें निम्न प्रमाण देखिये—

मांसमाप्याय्यते मांसेन भूयस्तरम्।।

च॰ शा॰ ६।१०

शरीरबृंहणे नान्यत् खाद्यं मांसाद्विशिष्यते ॥

च० सू० २७।८७

मांसं बृंहणीयानाम् (श्रेष्ठम्) ; रसस्तर्पणीयानाम् (श्रेष्ठः) ॥

च० सू० २५।४०

अग्रहोंका उपयोग शरीरबृद्धिके लिए उतना नहीं होता था, जितना शुक्तकी क्षीणतामें । इसके लिए एक उदाहरण देखिये---

> धार्तराष्ट्रवकोराणां दक्षाणां शिखिनामि । चटकानां च यानि स्युरण्डानि च हितानि च ॥ श्लीणरेतःसु कासेषु हृद्रोगेषु श्लतेषु च । मधुराण्यविदाहीनि सद्योग्रल कराणि च ॥ च० स्० २०।८६-८०

अग्रहे मधुर, अविदाही, तत्काल बल (माँसोपचय तथा शक्ति) उत्पन्न करनेवाले और शुक्र की क्षीणता, वास, हद्रोग तथा क्षत (उरःक्षत और वणमात्र) में हितकर है।

ज्वरितोंके आहारका विधान करते हुए सात्म्य-भेद (अभ्यास-भेद) से शिम्बीधान्योंके यूप किंवा मांसरस देनेका विधान निम्न पद्योंमें है।—

मुद्रान् मसूरांश्चणकान् कुरुत्थान् समकुष्टकान् ।

यूषार्थे यूषसात्म्यानां ज्वरितानां प्रदापयेत्।। —च॰ चि॰ ३।१८८

जिन्हें यूष सातम्य हों उन रोगियोंको मुँग, मस्र, चना, कुलस्य तथा मोठ के यूष दें।

लावान् कपिंजलानेणांश्चकोरानुपचक्रकान्।

क्ररङ्गान् काल्पुच्छांश्च हरिणान् पृषताव्छशान् ॥

प्रद्धानमांससात्स्याय ज्वरिताय ज्वरापहान्।

ईषद्म्ञाननम्लान् वा रसान् काले विचक्षणः ॥ च० चि० ३।१९०-१९२

जिन्हें मांस सात्म्य हो उन्हें विभिन्न उक्त प्राणियोंके मांसरसका सेवन कराये हे हसी प्रकार विसर्पमें सात्म्य-भेद्से यूर्णुकिंवा रसोंका विधान है।—

मुद्रान् मसूरांश्चणकान यूषार्थमुपकल्पयेत्। अनम्लान् दाडिमाम्लान् वा पटोलामलकैः सह।। जाङ्गलानां च मांसानां रसांस्तस्योपकल्पयेत्। रुक्षान् परूषकद्राक्षा दाडिमामलकान्वितान्।।

च० चि० २१।१११-११२

अस्तु । प्रोटीनोंका विवेचन समाप्त हुआ । अब अगले अध्याय में पोषण, क्षतिपूरण तथा अन्तर्विहिःस्रावोंकी रचना इन समान कर्मोवाले खनिजों तथा जलका विचार करेंगे ।

१-वलके अनेक अर्थीमें मांसकी पुष्टि भी एक है। देखिए-ऊपरधृत सुश्रुतवचनकी टीका।

³⁻⁻⁻ ग्रुकरोपमें अण्डेके उपयोग सम्बन्धी अधिक विचार आगे शुक्रधातुके प्रकरणमें देखें।

तरहर्का अध्याय

अथात आहार द्रव्यविज्ञानीयं चतुर्थमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रे-याद्यो महर्पयः॥

निरिन्द्रिय या खनिज द्रव्य---

शरीरान्तर्गत (तथा बाह्य) समासोंको दो भागोंमें विभक्त किया जाता है—सेन्द्रिय तथा निरिन्द्रिय। सेन्द्रिय समास व हैं जिन्हें, पहले सममा जाता था कि, केवल स्थावर-जङ्गम प्रणी ही अपने कोपों में बना सकते हैं। अब इन्हें कृत्रिम भी बनाया जाता है। इनमें कार्बन (अङ्गार) प्रमुख तत्त्व होनेसे इनको कार्बन के समास भी कहते हैं। इतर दृज्योंको निरिन्द्रिय अथवा खनिज दृज्य कहते हैं। हमारे शरीरका है भाग खनिज दृज्योंसे बना है।

निरिन्द्रिय द्रव्योंके सामान्य कर्भ-

इनके तीन सामान्य कर्म प्रोटीनोंके प्रकरणमें देख आये हैं — पुष्टि, जीणोद्धार (क्षतिपूर्ति) तथा अन्तर्विहिःस्रावों और उनके सहचारी स्नावांका निर्माण। कई खनिज द्रन्य रस-रक्त तथा धतुओं के मध्य जल-धातुके संतुलनका कार्य करते हैं। रस-रक्तमें जलका प्रमाण सम (यथोचित) रहनेसे क्या लाभ होता है, इसका विचार आगे जल-धातुके प्रकरणमें करेंगे। जल-धातुके सतुलनका स्वरूप अपर प्रोटीनोंके निरूपणमें देख ही आये हैं। कई खनिज शरीरमें क्षारताका प्रमाण स्थिर रखते हैं। कारता और अम्लताका विशेष विचार उपर स्नेहोंके प्रकरणमें किया है।

निशिन्द्रिय द्रव्योंके पृथक् गुण-कर्म---

सामान्य और विशेष रूपसे स्वास्थ्य और आरोग्यमें अनेक प्रकारसे उपयोगी होते हुए भी निरिन्दिय द्रव्योंकी आवश्यक मात्रा अत्यल्प होती है। हमारे दैनिक भोजनमें इनका यथेष्ट प्रमाण होता भी है। केवल स्थार और अयस् —हन दो द्रव्योंकी योग्य मात्रा शरीरमें जा रही है या नहीं,

9-Inorganie compounds-इनगैनिक कम्याउण्ड्स ।

२---Minerals--मिनरत्स ।

३--- Cc-enzy mes- को-एन्जाइम्स ।

४-Calcium- केल्शियम

५—Iorr — आयर्न । प्राचीन वाक्षयमें धातु शन्द किसी भी जातिकी कच्ची धातु (orr-ओर) के लिए तया 'लोह' शन्द सर्व प्रकारकी शुद्ध धातुओं (Metals मेटल्स) के लिये प्रयुक्त हुआ है, नेवृल लोहें (Iorn)के लिए नहीं । लोहेंके लिए 'अयस्' शन्द हैं । तीनों पदींका प्रयोग करते हुए यह बात स्मरण रखनी चाहिए विशेषके लिए देखिये— द्रश्य गुण विज्ञान, उत्तरार्ध— प्रथम खण्ड ए॰ ६२-९४।

आयुर्वेदीय तथा इतर वाझयमें छोहेके लिए 'कृष्णायस् (स)' शब्द भी व्यवहृत है यथा, देखिये—च॰ चि॰ अ॰ १, पा॰ ३।४९ में। उसका ऐतिहासिक कारण है। मानवको धातुओंमें प्रथम परिचय ताम्रका हुआ। उसोको पहले अयस् और छोह (रक्तर्ण—छोहित होनेसे) नाम दिये गये। पश्चात् छोहेका आविष्कार होनेपर ताम्रको ताम्रायस् और छोहको कृष्णायस् (स) कहने छगे। अनन्तर कालमें अकेलाअयस् शब्द छोहेके लिए रह गया। श्राकृतिक भाषाओंमें भी छोहेके लिए 'छोह' हट हो गया। विस्तारके लिए देखिये—राहुल साकृत्यायन कृत-मानव समाज, पृ० ६३।

इस बातका ध्यान सामान्यतः रखना चाहिये। अयस् यों तो सम प्रमाणमें शरीरमें जाता है, शरीर इस तत्त्वके संग्रहको तत्परतासे रक्षित भी रखता है, तथापि तात्कालिक या जीर्ण रक्त कार्योमें नये रक्तके निर्माणके लिए इसका विशेष प्रमाणमें आहरण (आहार या औषध रूपमें ग्रहण) आवश्यक होता है। बालक, गिमणी तथा दृध पिलानेवाली खियोंको सुधाकी विशेष मात्रा अपेक्षित होनेसे उन्हें स्रधा योग्य मात्रामें देना आवश्यक है। पेटेग्रट बल्य औषधोंमें प्रायः इन्हीं दो तत्त्वोंकी पूर्तिपर ध्यान दिया जाता है। इन दो दृक्योंके अतिरिक्त जिन देशों (स्थलों) में आहारमें आयोडीन की न्यूनता होती है (जिसके कारण गलगएड होता है) वहां उपरसे यह तत्त्व देनेकी आवश्यकता होती है। शेप दृक्य प्रायः इमारे आहारमें यथावश्यक प्रमाण में होते हैं।

खनिज दृज्योंके सामान्य गुण-कर्म जान छेनेके पश्चात् अब उनके पृथक् विशेष कार्य देखे।

सुधा-शरीरमें प्रधानतया अस्थियों और दन्तोंके घटकके रूपमें छधाके प्रस्फुरित तथा कार्बो नेट के आकारमें — रहता है। अस्थियों की आकृति तथा दृढ़ता दून समासों के कारण ही होती है। अस्थि और दन्तके घटक तत्त्वों—सधा और प्रस्फुरककी गर्भिणीको अधिक मात्रामें अपेक्षा होती है। कारण, उसके शरीरगत इन तत्त्वोंका बढ़ा अश गर्भकी अस्थि-रचनामें खप जाता है। उन्हें सगर्भावस्थामें छथा योग्य प्रमाणमें छलभ न हो तो मृद्धस्थि^४ रोग हो जाता है। संकोचनी शक्ति अधाके कारण होती है। आयुर्वेद या यूनानी वैद्यककी प्रवाल, सुक्ता, श्रंग, अकीक माणिक्य आदि ओपिधयाँ छधाके ही रूपमें हैं। इनमें श्रद्ध छधाका प्रस्फुरित (फाँस्फेट) तथा अन्य द्रच्य ओषजिद् ^६ हैं। अर्जु नत्वक्का प्रभाव उसमें स्थित छघाकी प्रभूत मात्राके ही कारण है। आयुर्वेदीय औषध द्रव्योंके छर्थांशका विचार करते हुए यह स्मरण रखना चाहिये कि इनमें कुछ आयुर्वेद-मतसे शीत हैं, तथा प्रवाल और मुक्ता ; यथा कुछ उष्ण, यथा शंख और कपर्द। रक्तके स्कन्दनके अनेक सहकारी कारणोंमें एक छघा है । इसी कारण आयुर्वेदमें ज्वासपथ, योनि-मार्ग आदिसे क्षरित होनेवाले रक्तके स्तम्भनके लिए मुक्ता, प्रवाल, गोदन्ती आदि द्रव्य देनेका प्रचार है। गोदन्ती छया, गन्थक और ओषजनका समास है । आमाशयके पाचक पित्तोंमें एक रेनीन दारा दूधके जमनेमें भी छघा निमित्त है। दूधके पचनेमें जमना प्रथम किया है। नाड़ी सस्थानके कई भागों में, नाड़ी-सूत्रोंसे सयोग-स्थलों १० से वेगों ११ के आगे प्रसृत होनेमें भी स्रधा कारण भूत होती है। छधाकी विद्यमानतामें शरीर आहारीषध द्रव्योंके रूपमें प्राप्त स्नेहों और अयस्का उपयोग करनेमें समर्थ होता है। इस प्रकार इन द्रव्योंके सदुपयोग द्वारा छ्या परम्परया (परोक्ष रीतिसे) भी शरीर का हित करती है।

⁻Iodine,

२—Phosphate-फॉरफेट

³⁻Carbonate

४—Osteo malacıa—ऑस्टिओ मेलेशिया।

५.— Venro-muscular activity - न्यूरी-मस्क्युलर एक्टिविटी।

६-Oxide-ऑक्साइड । ७-रक्तके स्कन्दनका विचार आगे रक्त-प्रकरणमें देखिए ।

८—गोदन्ती का रसायनिक नाम Calcium sulphate—कैत्शियम सत्फेट ; सूत्र—Ca Soy, तथा लौकिकनाम Gypsum—जिप्सम है। इसकी मरम करनेसे जो द्रव्य वनता है, उसे Plaster of Paris—प्लास्टर ऑफ पैरिस कहते हैं, जो अस्थिमम शादिमें अर्ज्ञोंको स्थिर करनेके छिए तथा कृत्रिम दातोंके चौखट बनानेमें प्रयुक्त होता है। गोदन्ती-मस्मके स्थान पर इस द्रव्यका व्यवहार किया जा सकता है।

९--- Rennin । १०--- Synapsen-साइनेट्स्य । ११--- Empulse--- इम्प्स ।

आहार द्रन्योंमें स्पाका सर्वोत्तम उपग्दान दूध है। कई स्थावरोंमें भी यह होता है। परन्तु आहारोपध द्रन्योंके रूपमें यथोचित प्रमाणमें स्पाका आहरण (सेवन) होनेपर भी जीवनीय ढी का अयोग या हीनयोग हो तो पित्तधरा कला द्वारा इसका शोपण यथेष्ट नहीं होता। तथा शारीर धातु स्थाका उपयोग (आत्मसात्करण —धातुपाक) सर्वधा नहीं कर सकते या अल्प मात्रामें कर सकते हैं। प्रस्कुरक के शोपण और आत्मसात्करणके लिए भी जीवनीय ढी की इसी प्रकार आवश्यकता है।

प्रस्कृरक अस्थियों तथा दन्तोंकी रचनामें छघाका सहकारी है। जैसा कि ऊपर कहा है, इन घातुयों में ये द्रव्य प्रस्फुरित के रूपमें रहते हैं। छघा और प्रस्फुरकका अनुपात अस्थियों में २: १५ होता है। यही अनुपात भोजनमें भी इन द्रव्योंका होना चाहिए। शरीरके सभी कोपों, रक्तकणों, विशेषतः नाढ़ीकोपकी रचनामें प्रस्फुरक भाग लेता है। कार्बोहाइड्रेटों तथा स्नेहोंके घातुपाकके लिए एवं मांसघातुके सकोचन तथा अन्य कोपोंके कार्यमें होनेवाले विद्युत्कणिकाओं और उद्जनके आयनों के विनिमयके लिए भी यह आवश्यक है। क्षीण बच्चों और पुरुषोंको इसी लिए डॉक्टर बन्ध फॉस्फेट देते है। गेहूं, दूध, मांस, जिम्बीधान्यों और मेवोंमें प्रस्फुरक पुष्कल होता है। इसका भी अन्त्रोंमें शोपण और आत्मसात्करण जीवनीय डी के अधीन है।

अयस् की उपयोगिता हीमोग्छोबीनका घटक होनेके कारण है। हीमोग्छोबीन रक्तकणोंमें रहती हुई धातुओंको ओपजन पहुंचाने तथा अङ्गाराम्छको उनसे छेकर ग्वासपथसे बाहर करनेका कार्य करती है। इसकी रचनामें भाग छेनेवाछे होनेके कारण अयस् (छोहा) की महत्ता स्वयसिद्ध है। कई अन्तः स्नावोंकी रचनामें भी यह भाग छेता है।

शिशुओं और तरुगोंको नथे-नये रक्तकणोंकी सृष्टिके लिए आर्तव एव भाषातादिजन्य रक्त-स्नावोंमें नण्ट हुई हीमोग्लोबीनकी पूर्तिके लिए तथा पाग्रहुरोगमें अयस्का सेवन विशेष प्रमाणमें करना आवश्यक हैं। शिशुओंको अपने भारके प्रति एक किलोग्राम पर ०. ६ से ०. ७६ मिलीग्राम अयस्-की आवश्यकता होती है। स्त्रियोंको पुरुपोंकी अपेक्षया लगभग चार गुणा अयस् सेवन करना आवश्यक है।

प्रकृति शरीरगत अयस्का वडा यतपूर्वक वचाव करती है—उसे मलमार्गसे निकलनेसे भटकाती है। प्रौढोंको एक अहोरात्रमें कोई ५ से १५ मिली ग्राम अयस् पर्याप्त है। आहारमें प्रायः इतना प्रमाण होता है। इस आवश्यक मात्रासे अधिक अयस् अन्त्रों द्वारा गृहीत न होकर मल-मार्ग-से निकल जाता है। शोपित हो भी जाय तो मूत्रमार्गसे वाहर कर दिया जाता है।

रासायनिक दृष्टिसे अयम् के दो प्रकार हैं—इन्हें अगरेजी में 'फेरस' तथा 'फेरिक' कहते हैं। इनमें फेरस प्रकार के समास ही पित्तधरा कला द्वारा शोपित (गृहीत) होते हैं, अतः उन्हींका

⁹⁻Vitamin D-वाइटेमिन डी।

२—Assımılatıon—एसीमिलेशन ।

३-Phostate-फॉस्फेट ।

४—जिस समासमे अयस् अपनी चार परमाणुबन्धन क्षमतासे (As a quadrivalent)
संगुक्त हो, रसे (Forrie) कहते हैं, तथा जिसमें इसका संयोग दो परमाणुबन्धनक्षमता (As a
bivalent) से हो, रसे फेरस (Ferrous) कहते हैं। परमाणुबन्धन क्षमता का लक्षण संक्षेपमें यह
है कि किसी तत्त्व अथवा मूलक (तत्त्वसमूह विशेष; Redical—रेडोकल) का एक परमाणु उद्जनके
जिनने परमाणुओंने नगुक्त हो सञ्ना है उननी रस तत्त्व या मूलककी परमाणुबन्धन क्षमता (Valency
बेलेन्सी) होनी हैं। प्राय, नन्तों या मूलकोंकी परमाणुबन्धन क्षमता नियन होनी है, परन्तु- क्इयोंकी

सेवन इष्ट है। अन्य द्रव्योंके समान अयस्के शोषणके लिए भी जठराप्तिकी उत्तमता आवश्यक है। इसीलिए अग्निस्थान कफावृत हो तो पुरुष विवर्धा (फीके) होते हैं। खियोंमें आर्तवके साथ अयस् प्रतिमास निर्गत होते रहनेसे, एव गर्भ-धारणमें भी उनके अयस्का उपयोग हो जानेसे, उनमें अल्पमात्र कारणसे रक्तक्षय और पाग्डुरोग हो जाते हैं। उन्हें भरपूर अयस् मिले यह विशेपतया लक्ष्यमें रखना चाहिए।

चूहोंपर परीक्षा करनेसे यह स्पष्ट विदित हुआ है कि, औषधरूपमें दिये गये अयंस्का प्रा-प्रा लाम शरीर तब उठा सकता है, जब साथ-साथ अल्प मात्रामें ताम्र भी दिया जाय। अन्य धातुओं में यह विशेषता नहीं है?। इस दृष्टिसे देखा जाय तो आयुर्वेदके आरोग्यवर्दिनी आदि कल्प जिनमें अयस्के साथ ताम्र भी है, आजके विज्ञानके प्रकाशमें शास्त्रग्रद हैं।

थकृत् तथा अग्रहेका पीतांश अयस्के अति उत्तम योनि (आश्रय हैं)। आयुर्वेदमें अति रक्तसाव होनेपर मधुसहित रक्तपान अथवा पित्तसहित अपक्व (आम) यकृत्के भक्षणका आदेश है। देखिए—

अतिनिःस्नुतरक्तो वा क्षौद्रयुक्तं पिवेदसृक्। यक्रद्वा भक्षयेदाजमामं पिक्तसमायुतम्।। ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥

यक्कत् अयस्का उत्तम उपादान तो है ही, रक्तामि (रक्षधात्विग्नि) का संचयस्थान (आशय) होनेके कारण रक्तोत्पित्तका उद्दीपक भी है। यक्कत् और अर्यहेके पीतांशके अतिरिक्त गोमांस , शम्बुक (घों घा), हुक, आलू और हरी शाक-भाजी तथा फल भी अयस्के उत्तम उपादान हैं। दूधमें इसकी मान्ना अत्यलप होतो है। इसी कारण केवल क्षीराद (दूधपर रहनेवाल) वालक पार्द्धर होते हैं।

आयोडीन चुिक्काग्रन्थिक स्नाव थायरॉक्सिन का प्रधान घटक है। आगे इस ग्रन्थिक कार्योका वर्णन करेंगे। उनसे आयोडीनका महत्त्व स्वयं विशद होगा। जिन देशोंकी भूमि वा जलमें यथेष्ट आयोडीन नहीं होता, वहाँके निवासियोंकी चुिक्काग्रन्थिकी विलक्षण दुद्धि हो जाती है—

भिन्न-भिन्न भी होती है। अयस् दूसरे प्रकारका उदाहरण है। इसीसे इसके दो प्रकारके समास बनते हैं। परमाणुवन्धन-क्षमताका अधिक विचार रसायन-शास्त्रके प्रन्थोंमें देखना चाहिए।

१—Gastio-intestinal Catarih—गेस्ट्रो-इण्टेस्टाइनल केटार (शब्दार्थ—आमाशय और अन्त्रोंमें कफ); या Mucus disease—म्यूकस हिसीज़। अपने "Management and Madical Treatment of Children in India" में डॉ॰ ग्रीन आमिटेज तथा वेयर हॉजने प्रथम शब्दकां उपयोग किया है। दूसरा शब्द डॉ॰ यूस्टेस स्मिथने रचा है। इनके लक्षण कफान्नत अग्निसे पूर्णतया मिलते हैं। रोगी भी कफप्रकृतिका होता है।

र—देखिये—Experiments with anoemia induced in young rats fed a basal milk ration, deficient in non, show that traces of copper, under certain circumstances, are of distinct aid in the utilization of therapeutic non—× × Of other matals investigated, none has proved, significant in haemoglobin formation. Howell's Text-book of Physiology (1946), P. 556-

३--Yolk--याँक।

४---रक्ताप्तिका नन्यमतानुसार स्वरूप भागे रक्तधातुके प्रकरणमें देखिए

५—Beef—बीफ । ६—Oysters—ऑयस्ट्रेस । - ७—Thyroxin

कार्योंकी मन्दता भी हो सकती है। चुिक्किग्राधिकी वृद्धिको गलगगढ कहते हैं। ऐसी स्थितिमें पारचात्य विकित्सामें खानेक नमककी शीशीमें ०'०१:१ अनुपानमें पोटाशियम आयोडाइड मिलानेका विधान है । स्मरण रहे, जल कठोर हो—अर्थात् उसमें कैल्शियम विशेष हो तो आयोडीनका अन्त्रों द्वारा शोषण नहीं होता; परिणामतया गलगगढ होता है। चिकित्सामें इस वस्तुपर भी ध्यान देना चाहिए।

ताम्र रक्तोत्पत्तिमें उपयोगी है, यह उपर कह आये हैं। रक्तवर्धक आयुर्वेदीय क्लपोंमें तान्र-युक्त कल्पों के चुनावपर छद्य देना चाहिए। तुत्य तान्न और गन्धकका ही एक समास है। गराहु-पद (गिंडोया) तान्नका उत्तम उपादान है। रसग्रंथोंमें इससे तान्नके आकर्षण (पातन, निकालने) का विधान भी है। राजयद्म-चिकित्सामें अन्य नामोंसे रोगीको उपयोगी प्राणियोंके मांस खिलानेका जहाँ विधान है वहाँ गराहुपद भूँजकर मछलीके अन्त्र कहकर रोगीको खिलानेका उपदेश किया है। देखिये—

भृष्टान् मत्स्यान्त्रशब्देन दद्यात् गण्डूपदानि ॥ च॰ चि॰९।३५९

यन्मामें रक्तक्षय और आयुर्वेदमतसे रक्तकी क्षीणता होनेके कारण मांस प्रश्नृति उत्तर धातुओंका क्षय एक प्रमुख़ लक्षण है। गग्ह्पव अपने ताल्रके कारण यन्मामें गुणकारी होते हैं, यह कल्पना की जा सकती है।

गन्धक विभिन्न अवश्यग्राह्य पुरमाइनो एसिडोंका एक अङ्ग होनेसे उपयोगी है। कई अन्तः

स्नावोंकी रचनामें भी भाग छेता है। रै

क्लोरीन सोडियम, पोटाशियम और कैल्शियमके क्लोराइड नामक समासोंके रूपमें रक्त तथा द्र मलों (भूत्र—स्वेद-पुरीप) के अनिवार्य छवण बनाता है। ये छवण छगमतासे केशिकाओं या कोपोंकी दीवारके आरपार जा नहीं सकते, अतः 'आंडमोटिक प्रेशर' (जलाकर्षण शक्ति) विशेष होनेसे रक्त, धातु, मल, मूत्र आदि जिल्ला भी स्थानोंमें रहते हैं वहाँ जलका प्रमाण बनाये रखते हैं। आगे हम देखेंगे कि शरीरमें जलकी क्या और कैसी उपयोगिता है। जलका प्रमाण स्थिर रखनेवाले होनेसे सोडियम आदि की उपयोगिता तब अधिक अनुभवमें आ सकेगी।

सोडियम आदि मृलद्रव्य, वाई-कार्वोनेट°, फॉस्फेट और प्रोटीनके आयन ° शरीरमें उद्जनके आयनोंका सम प्रमाण रखनेमें—अन्य शब्दोंमें शरीरकी क्षारता और अम्लताकी मात्रा समुचित रखनेमें भी उपयोगी हैं। मांस धातु तथा नाडियोंकी क्षोम्यता °, संकोच °, तथा वाहकता है भी इन प्रव्योंके आश्रित हैं।

१—Goiter—गॉयटर । २—Potassium iodide

३—पिश्चममें खानेका नमक भोजनगृह की टेवलपर प्रथक् परोसा जाना है। अतः उसीमें पोटाशियम आयोडाइड मिलानेका विघान है। भारतमें इसे औपध-हपमें प्रथक् टेना चाहिए।

४—Haid water—हाई वॉटर।

५--तुत्यका रासायनिक नाम Copper Sulphate-कॉपर सल्पेट है।

^{\$-}Chloride

C-Osmotic pressure S-Bicarbonate 90-Ion

११--- Intability -- इर्रिटेषिलिटी, देखिये-- पृ० १५३ नथा १७५।

१२—Contractility—र्काष्ट्रेक्साइलिसी ।

१२--- Codifictarity -- नौण्डिविटविटी र --- ...

आमाशयके पाचक पित्तोंमें एक छवणास्छ की स्वनामें क्छोरीन भाग छेता है।

खानेका नमक (सैन्धन, सामुद्र आदि) सोडियम और क्लोरिनका बना एक समास (क्लोराइड) है। हमारे मोजनमें रह कर यह जहां उद्घिखित कार्य करता है, वहां यह महाकोतस् में जलका प्रमाण सम रखता हुआ आनाह, उदावर्त आदि रोग नहीं होने देता। इसी लिए इन तथा वात प्रधान अन्य रोगोंमें खबणों और क्षारोंका सेवन विहित है। यथा—

प्राशाश्च खवणोत्तराः ॥

ম্ভু০ ব্বি০ ४।५

प्राध्यन्त इति प्राज्ञा आहाराः । छवणोत्तरा छवण प्रधानाः । पक्वाज्ञयः पुनरिह द्विविधः-पित्तवाताशयभेदेन ॥ — डङ्कन

लवणकी यह उपयोगिता होते हुए भी उसके अतियोगसे बचना चाहिए। कुण्ठ, शोध, उद्र आदि जिन रोगोंमें लवण वर्जित है, उनमें इसका सेवन न करना चाहिए।

क्लोरीन स्क्यं एक वायु १ है।

मैरनेशियम³ भी कोषोंका, विशेषतः अस्थिका, आवश्यक घटक है। उक्त खनिजोंके अतिरिक्त कोबाल्ट⁴, निकल्⁴ तथा यशद्^६ भी अल्प प्रमाणमें शरीरमें होते हैं।

जल

प्रोटीन और खनिज द्रन्योंके समान जल भी कोषोंका घटक है, अतएव शरीरका पोषक और क्षिति पूरक है। शरीरका ७०% भाग (लगभग है) जल ही से बना है। अस्थि-सहश कठिन धातुका भी अधीं श जल होता है। अतः शरीरकी बृद्धिके लिए यह आवश्यक द्रन्य है। वचोंको यथेष्ट, परन्तु अल्पाल्पशः (थोड़ा-थोड़ा करके), जल पीने देना उनकी बृद्धि तथा जलके आगे वर्णित कमौंके निवाहके लिए उपयोगी है।

जलका अन्य कर्म क्षितिपूर्ति है। शरीरगत जल धातुका क्षय अनेक रूपोंमें होता है। इनमें प्रधान मूत्र है। इसका ६६% जल होता है। प्रोटीनोंके विघटनसे उत्पन्न मलदृष्य यूरीआण तथा इतर मलोंको घोलकर निकालनेके लिए मूत्रमार्गसे यथेष्ट प्रमाणमें जल निकलना अनिवार्य है। जलके क्षयका अन्य रूप स्वेद् है। स्वेदके रूपमें सर्वदा जलका क्षय होता रहता है। यह स्वेद कभी अप्रत्यक्ष होता है, जब कि इसका उत्पन्न होकर बाष्पीभवन १० हमें दिख्योचर नहीं होता। इसके विपरीत उष्ण देश-कालमें यह प्रत्यक्ष १ होता है। स्वेदका प्रयोजन शरीरोध्माके साम्यका नियन्त्रण है। स्थित इसमें यह होती है किं, उत्पन्न स्वेदके वाष्पीभवनके लिए (जैसे पतीलीमें रखे जलके उदानेके लिए) उष्णता आवश्यक होती है। उद्देत समय स्वेद यह उष्णता त्वचासे देता १ है, त्वचाको यह उष्णता रक्तरे प्राप्त होती है और रक्तको धातुपाक वश उष्ण हुए धातुओंसे। क्रम

```
9—Hydiochloric acid-हायड्रोक्छोरिक एसिड। र—Gas-गैस।
३—Magnesium. ४—Cobelt
५—Nickel ६—Zinc-जिह्न।
५—Urea ८—Perspiration-परिपरेशन; या Sweating-स्वेटिङ्ग।
९—Insensible perspiration-इन्सेन्सिवल परिपरेशन।
```

११—Sensible persputation—सेन्सिबल पहिंपरेशन ।

यह होता है कि, अनंपिशत उप्णता धातुओंसे रस-रक्तमें और वहाँसे त्वचामें आती है। त्वचागत उप्णताका प्रयोग स्वंदिक वाप्पीमवनमें होता है। परिणामतया, त्वचा, रस-रक्त तथा धातु, अन्य प्रव्होंमें कहें तो शरीरका उप्मा वड़ने नहीं पाता। दुछ अन्य प्रव्हियाओं द्वारा, जिनका आगे यथास्थान वर्णन करेंगे, वाप्पीभवन द्वारा शरीरोप्माके नियमनकी इस प्रक्रियाका भी नियन्त्रण होता है। स्वंद मार्गसे वही सक भी निकलते हैं, जो मूत्रमार्ग से, परन्तु स्वल्प प्रमाणमें। जो हो, शरीरोप्माके नियन्त्रणमें उक्त रीतिसे उपयोगी होनेसे स्वेद्रस्पमें जलका क्षय होता है। इसकी पूर्ति जलके आहरण (भोजन रूपमें सेवनसे) होती है। अप्रत्यक्ष वाप्पीभवनमें, सामान्य वय स्क पुरुषमें एक अहोरात्रमें २०० से १२०० घन सेग्रिमीटर जल उड़ता है। प्रत्यक्ष वाप्पीभवनमें याद्य देश कालकी उप्णताके भेदसे निर्गत जलका प्रमाण भिन्न-भिन्न होता है।

जलका सेवन अलप मात्रामें किया जाय, किया देश-कालकी उप्णताके कारण स्वेदकी अधिकता होनेसे मूत्रमें जलका प्रमाण अलप रह जाय तो मूत्रका घनत्व वढ जाता है। यह स्थिति चिरकाल रहे तो मलभूत लवण निक्षिस³ होकर अभ्मरी^४ या शर्करा¹³ के रूपमें मूत्र-यन्त्रमें कहीं अटक जाते हैं। पित्तकोपमें इसी प्रकार पित्तका घनत्व अधिक होनेपर पित्तान्मरी⁵ यन जाती है।

जलके वाण्पीभवनके अन्य द्वार प्राणवह कोत (फुट्फुस) हैं। त्वचा और फुट्फुससे समान मात्रामें जलका वाण्पीभाव होता है। फुफ्फुसमें अधिक प्रमाणमें जल इस हेतु आता है कि उसके साथ यथेन्द प्रमाण में कार्वन-डाईऑक्साइड या अङ्गाराम्ल भी आय उच्छ्वासवश वाहर निकल जाय, जिससे शारीर धातुओं तथा रस-रक्तमें अम्लताके प्रमाणकी समता (स्थिरता) रहे।

त्वचा और फुफ्फुस द्वारा वाण्पीभवनसे शरीरमें उत्पन्न हुई सम्पूर्ण उप्णताका २४% नप्ट होता है।

जलके क्षय (क्षति) का अन्य द्वार मल है। इसका द्वत्व न्यूनाधिक रहता है। आहार में यथेण्ट प्रमाणमें जल न रहे तो भी अपने आवश्यक कार्यों के लिए शरीरफे कीप तो उसका अपने लिए अपेक्षित प्रमाणमें ग्रहण करनेसे चूकते नहीं। परिणाम यह होता है कि, महाक्षोतस्में जलका यथायोग्य प्रमाण न रहनेसे मलका द्वत्व अल्प हो जाता है—वह न्यूनाधिक शुष्क हो जाता है, जिससे आनाह तथा विवन्ध (मल और वातकी अप्रशृत्ति या अल्प प्रशृत्ति) होकर तज्ञन्य नाना रोग होते हैं। यह स्थिति उस समय भी होती है, जब पुरुप जानवृक्तकर मल प्रशृत्तिके वेगको रोके—किंवा अति वे हे रहनेके कार्यों के कारण उसके महास्रोतस्की अपकर्पणी गति ही मन्द हो। पक्वाश्यमें मलान्तर्गत जलका जो स्वभावत. शोपण होता है, वह इन दोनों अवस्थाओं वढ़ जाता है, जिससे मल प्रथित और शुष्क हो जाता है।

आहारमें जलका प्रमाण अल्प होनेसे उक्त हानिके अतिरिक्त उसका यथावत् पाक तथा शोपण नहीं हो पाता ।

आहार-द्रज्योंके अड्र रूपसे किंवा स्व-रूपसे भोजनके साथ जल योग्य प्रमाणमें न लिया जाय

१---Adult-एडल्ट ।

२.—Cubic centimelei-क्यूबिक सेण्टीमीटर ; सङ्गेप C C-सी॰ सी॰।

३-Precipitated-प्रेसिपिटेटेड ।

४---Calculus-केल्बयूलस ; या Stone-स्टोन । ५--- Gravel-ग्रावल ।

६---Gall-stone-गॉल-स्टोन । स्मरण रहे, यह वित्तात्रमरी आयुर्वेदोक्त वित्तादमरीसे भिन्न हैं, जो वित्ताविश्यसे मूत्र-यन्त्रमें बनती है 1

उसके कण यत्किंचित् धन होनेसे पाचक पित्तोंके लिए उन्हें भेदकर उनमें प्रस्त (ओतप्रोत) होना और उन्हें पचाना दुष्कर होता है। जल अलप हो तो पक्व हुए अन्नका द्ववत्व अलप होनेके कारण अन्त्रकला द्वारा शोषण यथावत् नहीं हो पाता—जिससे शारीर धातुओंकी पुष्टि और क्षतिपूर्ति सम्यक् नहीं होती।

आहारके पाक और पक्व हुए अन्नपानके यथावत शोषणके लिए जलकी आवश्यकता होते हुए भी भोजनमें उसकी अवध्यकता हानिकर ही होती है। कारण, परीक्षणों में देखा गया है कि, भोजनमें जितना ही द्वत्व होता है, उतना ही शीव्र वह आमाशयको छोड़ देता है। इसका परिणाम यह होता है कि आमाशयमें अन्नपानका पाक उतना ही न्यून होता है, जैसा कि आगे भी कहेंगे। आमाशयके पाकपर ही ग्रहणीका पाक भी आश्रित होनेसे अन्नपानका पाक आमाश्यमें समीचीन न होनेसे ग्रहणीमें पाक भी अपूर्ण रह जाता है ।

१—भोजनके अति चर्वण अनौचित्य — हॉवेलने यह विषय अति चर्वणका अनौचित्य प्रदिशत करनेके प्रसगमें दिया है। उपयुक्त होनेसे सारा ही प्रकरण अर्थ सहित विज्ञोंके विचारार्थ देता हूं।

Some faddists have assumed that prolonged chewing of food has great value because of the larger amount of salvia secreted and therefore more complete digestion of the food mass Two considerations may be cited against this view. Salivary digestion continues in the stomach for about a half hour after the first This is because each succeeding bolus as it enters the bolus enters the stomach stomach tends to lie in the center of the preceding one, and requires about half an hour to become the outside layer in contact with the gastile mucosa, at which time it is mixed with the acid gastric juice, and the salivary enzyme which it contains is inactivated. The second fact of interest is that fluids leave the stomach sooner than semifluid and relatively solid material. Two prolonged chewing means that only highly fluid material reaches the stomach, since it leaves the viscus sooner, it is possible that there would be some failure of desired gastric digestion- This is well illustrated by the observations of Childrey, Alverez and Mann on dogs and those of Giantinico on cats Dogs have been observed to digest meat more completely when swallowed in large pieces than when ingested in a finely ground form. In cats fed lumps of meet mixed with barium Granturco noticed by an x-ray technique that such lumps were held in the stomach for a considerable period and slowly dissolved away. When ground meat was given, however, it passed quickly from the stomach into the intestine with presumably only slight digestion by the gastric juice

-Howell's Text-book of Physiology (1946), P 983

—अर्थात् "कई सनकी छोगोंका खयाल है कि मोजनको देर तक चवानेका बड़ा महत्त्व है। कारण, देर तक चवानेसे वह अधिक छाछारसके सम्पर्कमें आता है, जिससे उसका पाक अपेक्षया अधिक पूर्ण होता है। इस मतके विरुद्ध दो युक्तियां हैं। आमाशयमें प्रथम प्रास पहुंचने के आध घण्टे बाद तक भोजनका छाछारससे पाक चालू रहना हैं। क्योंकि आमाशयमें प्रत्येक पिछछा प्रास स्वमावतः अपने पूर्ववर्ती प्रासके मध्यमें गिरना है। परिणायतया, उसके आमाशयकी अन्तःकछाके सम्पर्कमें आने और आमाशय-रस द्वारा पाक प्रारम्भ होनेमें कोई आधु घण्टा निकल जाता है। आमाशय-रसका सग होनेपर छाछा निक्तिय हो जाती है। (अर्थात्—छाछारस को प्रकृत्या ही पाकका प्रयंत समय इपलब्ध है।

जलके यथावत् प्रसाणमें सेवनके विषयमें आयुर्वेदमें नीचे लिखा ग्लोक उक्त ज्याख्या-सहित सदा स्मरणमें खना चाहिये---

> अत्यम्बुपानाम्म विपच्यतेऽन्नं निरम्बुपानान्न स पाकमेति। तस्मान्नरो वहि विवर्धनाय मुहुर्मुहुर्वारि पिवेदमूरि॥

अर्थात् जल वार-वार परन्तु थोड़ा-थोड़ा करके पीना चाहिए। कारण, अति जल ग्रहण किया जाय तो अन्नका परिपाक नहीं होता, जल थोड़ा पियें तो भी पाक नहीं होता। अतः अग्निकी होसिके लिए उल्लिखित प्रकारसे जलका सेवन करना थोग्य है।

आधुनिकोंने प्रत्यक्ष किया है कि, थोड़े-थोडे काल पीछे, योग्य प्रमाणमें जल लिया जाय तो लाला, याकृत पित्त, आमाशयरस, अन्त्रस्स तथा अग्न्याशयरसकी बृद्धि होती है। (श्लोकोक्त 'विद्व विवर्धन' का यह अभिप्राय है)। परन्तु जल अधिक प्रमाणमें लिया जाय तो पाचन विकृत होता है तथा अतिसार होता है।

उप:पान—निरन्न² (खाली पेट) जलपानसे जलके उल्लिखित तथा वस्यमाण (आगे कहें जानेवाले) लाभ तो होते ही हैं, साथ ही एक विशेष लाभ यह होता है कि इससे अपकर्षणी³ गतिका उद्दीपन होता है। अपकर्षणी गतिका स्वरूप तथा उसके उद्दीपक-अवसादक कारणोंका निर्देश आगे यथा-प्रकरण करेंगे। यहाँ इतना ही कह दें कि जल किंवा किसी भी अन्नपानका निरन्न

अनः उसकी किया बढ़ान साननोंके लिए निष्प्रयोजन हैं)। दूसरी गुक्ति यह है कि, अर्थहर किंवा किंचित् घन हन्योंकी अपेक्षया हव आहारह्रन्य आमाशयको जल्दी छोड़ जाते हैं। अति चिरकाल-पर्यन्न सोजनको चवानेका अर्थ यह होता है कि आमाशयमें अतिह्रवीभूत अन्न पहुंचता है। यह अन्न क्योंकि आमाशयको शीघ्रनर छोड़ता है, अनः आमाशयमें उसका अपेक्षिन पचन नहीं होता यह कल्पना की जा सकती है। चिल्ड्रे, आत्वरेज और मान ने कुत्तोंपर तथा जायण्टुकोंने विक्रियोंपर जो परीक्षण किये उनसे यह बात सिद्ध मी हुई है। देखा गया है कि, कुत्तोंको मांस बड़े खण्डोंके रूपमें दिया जाय तो उन्हें वे सूक्ष्म चूर्णके रूपमें दिये मांसकी अपेक्षया अधिक पूर्ण पचा सकते हैं। विक्रियोंको वेरियमके साथ मांसके दुकड़े खिलाकर जायण्डुकोंने एक्स-रेकी सहायतासे देखा कि—ये टुकड़े यथेण्ट समय आमाश्यमें अटके रहे और धीमे-धीमे- घुल गए (कणरूप हो गये)। परन्तु, जब मांसका चूर्ण दिया गया तो यह शीघ्र आमाशयसे प्रहणीमें जा पहुँचा, जो इस बातको चोतित करता है कि आमाशय-रस द्वारा (इनने कालमें) उसका पाक अधूरा ही रहा होगा।"

मुक्ते लगना है, 'तन्मना' और प्रत्येक वस्तुके हिताहित को ध्यानमें रखते हुए' खानेका विधान करनेपर भी, पिश्चिम पिछले दिनों चगानेपर जितना भार दिया गया है, उतना भार आयुर्वेदीय सिहताओं में नहीं दिया गया, वह विशेष शोचनीय नहीं हैं।

१—देखिये—When drunk in moderation and at different hours, it increases the secretion of saliva, bile and gastro-intestinal and pancieatic juices. Large quantities of water derange digestion and cause diarrhoea. Materia Medica, by Rakhaldas Ghosh

२---गुजरातीमें खाली पेटके लिये 'नरने कोठे' शब्द है। यह 'निरन्न कोछ'का अपभंश है। ३---देखिये---पृ० २०० तथा आगे मछका प्रकरण १

तेवन इस गतिका उद्दीपक, अतएव विबन्धहर होनेसे आरोग्यकी स्थिरताके लिए उपयोगी है। निरन्न जलसेवनके लिए उपःपान शब्द लोक (जनता) में प्रचलित है। उपःपानसे एक अन्य लाभ यह होता है कि, जैसे स्नानादिमें शीतजलके स्पर्शसे हाथ-पैर तथा शरीरके अन्य बाह्य अवयवोंकी ग्लानि (स्रती) दूर होकर स्फूर्ति आती है, वैसे महास्रोतस् तथा तत्संबद्ध अवयव भी सचेष्ट हो जाते हैं। अपरंच, आमाशय और अन्त्रमें रातका रहा अज, पाचक-पित्त तथा कफ जलके स्पर्शसे घुल जाते हैं; परिणामतया पाचकपित्तोत्पादक स्रोतोंके मुख खुलते और क्षुधा दीप्त होती है।

निरन्न लिया गया जल बहुत शीत न होना चाहिये। भोजनके पूर्व अतिशीत जल विशेष्तया अवगुण करता है। महास्रोतस्में पाकके लिए अनुकूल एक हेनु ऊष्मा.भी है। विदित हुआ है कि, आमाशयका ऊष्मा सामान्यतः १०० फा॰ है। इससे न्यून ऊष्मा हो तो आमाशय अपना कार्य समतया नहीं कर सकता। एक परीक्षापात्र पुरुषकों कोई १०॥ तोला शीत जल निरन्न दिया गया, जिससे उसका आमाशयगत उष्मा उतरकर ७० फा॰ पर आ गया। अपना प्राकृत उष्मा पुनः प्राप्त करनेमें आमाशयको आधेसे अधिक चग्रदा लगा।

आयुर्वेदमें निरम्न जलपानको वय स्थापन कहा है। जो द्रव्य वार्धक्यको रोके—विलिम्बत करे; यौवनको स्थिर रखे, तथा शरीरको नीरोग रखता हुआ आयुको अकाल नष्ट होनेसे बचावे उसे वय स्थापन कहते हैं। वयःस्थापन तथा रसायन द्रव्योंकी किया कैसे होती है, इसका आधुनिक मतसे कुछ विचार आगे रक्त धातु तथा पुरीपके प्रकरणमें किया है।

अब तक हमने जो-छुछ लिखा है उसका सार यह है कि पोषण, स्वेदरूप एवं प्राणवहस्रोतोगत जलके वाष्पीभवन द्वारा शरीरके सम जष्मा और अम्लत्वके नियन्त्रण तथा मलमूत्रके रूपमें मलोंके शोधनके कार्यमें जलका ज्यय होता है, जिससे शरीरको उसकी पूर्तिको अविराम आवश्यकता होती है। अब हम देखेंगे कि पोषण और क्षतिपूर्ति-रूप इन दो कर्मोंके अतिरिक्त शरीरकी अन्य आभ्यन्तर कियाओंके लिए भी जलका अमुक प्रमाणमें शरीरमें रहना आवश्यक है।

जलकी इन क्रियाओं को समभानेके लिये थोड़ेमें शरीरकी रचनाके विषयमें एक-दो बाते जान ले।

१—देखिये—वयस्तरुण स्थापयतीति वयःस्थापनम्—च० स्० ४।८ पर —चक्रपाणि वयसे हितं वयस्यम्, जरामभिहत्य यौवनं रक्षति—रसवैशेषिक सूत्र, अ० ४।२७; वयःस्थापनमिति यावदेवायुः प्रमित तावदेवायुः स्थापयत्यनावाधम्—सु०-सू० ४५।९६ पर —इह्नन

२—वयःस्थापन उवःपानके दो भेद्—आयुर्वेदमें लोकप्रसिद्ध इस उधःपानके अतिरिक्त प्रकृतिभेदसे अन्य उषःपान भी विद्वित है । देखिये—

शीतोदकं पयः क्षौद्रं सर्पिरित्येकशो द्विशः।

शरीरस्य प्रकृतिभेदेन चतुर्विधं वयःस्थापनमुपिदशन्नाह—शीतोदकिमत्यादि । × × माना-विरुद्धानामेषां विषमाणामुपयोगः कार्य इति श्रेयम् । शीतोदकं समिपत्तवातकप्रश्रकृतौ, पयः पुनरिधकवात-पित्तप्रकृतावेव, क्षोद्रं कप्पप्रकृतौ, सिपः पुनरिधकवातप्रकृतौ ; अत्रैवेकद्वित्रचतुर्द्रव्यसयोगो हिताहितवातादि-दोषभेदप्रकृतिषु स्वयुद्ध्या विभजनीयः ॥

अर्थात्—समप्रकृतिमें शीत जल, पित्तप्रकृतिमें दूध, कफप्रकृतिमें मधु, वातप्रकृतिमें घृत तथा मिश्रप्रकृतियोंमें इन इन्योंमें दो, तीन या चारका यथायोग्य सयोग करके प्रमातमें सेवन किया जाय तो थायु स्थिर रहती है। विकासवाद के अनुसार जीवनका प्रारम्भ जलमें हुआ। उत्क्रान्ति होते-होते मानव-स्वरूपमें आनेर भी हम जानो अपने मूल जलोपजोवी स्वरूपको छोड़ नहीं पाये है। कोपोंका सामान्य वर्णन करते हुए हमने कहा है कि—अपने-अपने प्रकृतिनियत कर्मके लिये आवश्यक द्रव्योंकी प्राप्ति कोपोंको रससे होती है। अपने कर्म (धातुपाक) के पिणामस्वरूप उत्पन्न हुए मलोंका उत्सर्ग भो कोप इसी रसमें करते हैं। यह रस धमनियोंकी अन्तिम-शाखाओं-केशिकाओं-से रिसता है तथा रसायनियों द्वारा परावर्तित करके हदयकी ओर छे जाया जाता है । कोप इस रसमें निमम रहते तथा इपीपर निवाह करते हैं। सामुद्द जलके प्रधान आयन सोहियम तथा क्लोराइट हैं। कोपोंके याहर स्थित रसके भी यही प्रमुख आयन हैं। इससे अनुमान होता है कि, इस रसका—किंवा स्वयं उसके भो जनक रक्ता उत्पादक दृज्य समुद्द-जल है । जल इस रसघातुके रूपमें शरीरमें सचार करता है तथा क्वचित विभिन्न रूपोंमें स्थिर-सा भी रहता है—यथा नेत्रगोलक, अस्थि-सन्धि आदिमें विभिन्न कफोंके रूपमें रसमय जलका यह निवधि समुद्द चारों ओरसे त्वचासे आवृत और रक्षित है । चरकने छ त्वचाओं (त्वचाके विभिन्न स्तरों) में सबसे वाह्य त्वचाको जो उदकधरा (जलका धारण—रक्षण—करनेवालो) नाम दिया है, वह अन्वर्थक है ।

प्रस्थात प्राणिशास्त्री सर रे लेंकेस्टर (Sn Ray Lankester) ने रक्तको क्षार-समुद्रकी पुत्री— गरन्तु अपनी कल्लोलिनी मातासे अधिक रम्य और महनीय' (The daughter of salt ocean, finer and more worshipful oven than the waves of the great mother, the sea) कहा है। देखिये—The Rationlist Annual (1944) में सर्जन रीअर-एडमिरल सी॰ एम॰ बीडनेल (Surgeon Rear-Admiral C M Beadnell) के 'Our Blood and its story of Evolution' लेखमें उद्धृत नाक्य। ईसाई समुद्रको स्त्री मानते हैं, अतः उसे रक्तकी माता कहा है, पिना नहीं।

विकासवाद्के इस सिद्धान्तको छक्ष्यमै रखें तो—सदेक वहूनां क्षेत्रज्ञानामधिष्ठान, समुद्र इवीद्कानां नावानाम्—सु॰ शा॰ ११३ —अर्थात जलजन्तुओंका आश्रय—निर्वाहस्थान—जैसे समुद्र होता है वैसे प्रकृति (शरीरके रपमें) अगणित जीवोंका आश्रय हैं—सुश्रुतने प्रकृतिके लिए जो यह उपमा दी हैं वह किननी सहज (स्वमाविक) प्रतीत होती हैं।

पुन्देखिन-Modern views of water metabolism conceive the mammelian organism as one continuous aqueous phase. This is enclosed by a specialized envelope, the integument, through which are cestain paths of exchange with the environment. Within this envelope all water is Freely diffusible and available as a solvent for the main constituent solutes, the electrolytes—Howell's Text book of Physiology (1946), P 935

१—Evolution—इवॉल्यूशन।

२—देखिये—पृ॰ १५०। ३—Ion—इसका अर्थ पहिले दिया जा चुका है'।

४—देखिये—The ionic composition of extra-cellular fluid suggests that sea water was its phylogenetic precurson, the principal ionic constituents of sea water being sodium and Chloride Howell's Text-book of Physiology (1946), P 936

६—टेखिये—च० भा० ७४। त्वचाओंका विशेष- विचार आगे स्वेदके प्रकरणमें क्या है।

शरीरगत द्रवके दो विभाग किये जाते हैं—कोषान्तर्गत द्रव वथा कोषबहिर्गत द्रव । कोषबहिर्गत द्रवके पुनः दो विभाग किये गये हैं—रक्तरस अर्थात् रस-रक्तवह कोतों (धमनी आदि) के अन्तर्गत द्रव तथा केशिका और कोषोंके मध्यमें स्थित कोषमध्यगत-द्रव । कोपान्तर्गत द्रवका द्रवत्व ह्रनमें स्थित पोटाशियम खातु, फॉस्फेट तथा प्रोटीनके कारण होता है तथा कोषबहिर्गत द्रवके द्रवत्वके प्रमुख कारण सोडियम, छोराहड तथा वाई-कार्योनेट हैं। स्रोतोगत द्रवके द्रवत्वकी कोष-सध्यगत द्रवके द्रवत्वसे मिन्नताका कारण यह है कि, केशिकाओंकी दीवार रक्तके प्रोटीनके कणोंको उतनी सगमतासे पार नहीं जाने देती। परिणामतथा, रक्त-रसमें प्रोटीनांश अधिक और कोषमध्यगत द्रवमें प्रोटीनांश न्यून और द्रवत्व अधिक होता है। इस प्रकार, तीनों द्रवाशयोंमें द्रवताका प्रमाण मिन्न होनेके कारण रस-रक्तका सवहन योग्य स्वस्पमें बना रहता है—अन्य शब्दोंमें कहें तो कोषोंको अपने प्रकृति नियत कर्म करनेके छिए आवश्यक द्रव्य तथा अन्तःकाव उचित प्रमाणमें और योग्य समयपर प्राप्त होते हैं, तथा उनकी क्रियाते उत्पन्न सल्द्रव्य—यूरीआ, कार्वन-डाई ऑक्साइड आदि सत्तर अपने-अपने त्वचा (स्वेद-प्रनिध), प्राणवह स्रोत आदि मलायनों (मल्द्रारों) को पहुंचाये जाते हैं। जिन नियमोंके आधारपर यह संवहन होता है, उनका उल्लेख रक्त और रसधातुके प्रकरणों करेंगे। वैसे इनमें एक—ऑड्मोटिक प्रेशर—का उल्लेख उपर किया भी गया है।

रक्तरस (रक्तका द्रवांश) और कोषमध्यगत द्रवमें द्रवत्व यथायोग्य रहे तो उनमें इतना द्रवान रहता है कि उसके कारण उनके अन्दर विद्यमान पोषक तथा द्रहनोपयोगी द्रव्य और अन्तःस्नाव कोषोंमें प्रविष्ट हो सकते हैं। कोषोंमें इन द्रव्योंके प्रवेशके अनेक कारण हैं; उक्त दो द्रवोंमें योग्य द्वाव होना—हन कारणोंमें एक है। यह द्वाव पर्याप्त रहे तब ही मूत्र, स्वेद आदिका निर्माण करनेवाले कोषोंमें रसका प्रवेश यथोचित प्रमाणमें होता है, और वे अपने-अपने मलोंको योग्य प्रमाणमें शरीरसे बाहर निकालते हुए शरीरको विश्वद्ध रख सकते हैं।

शरीरमें द्रवत्व न्यून होनेसे उक्त प्रकारसे मल-निर्गमन न होनेका अच्छा उदाहरण विश्वचिकामें मृत्रप्रवृत्ति न होना (मृत्राघात) है। इसमें रोगजन्य विषके कारण हृदय दुर्वल होनेसे उसका पीड़न मन्द होता है, जिससे रक्त और रसमें द्वाव न्यून होनेसे उनका प्रवेश मृत्र क्षरण करनेवाली निलकाओं में नहीं हो सकता। साथ ही, गुद्मार्गसे अति द्ववप्रवृत्तिके कारण हुआ उदकक्षय भी रक्त और रसका द्वाव न्यून होनेमें हेतु होता है। मृत्र क्षरण करनेवाली निलकाओं में रसका प्रवेश न होनेमें अन्य कारण यह भी होता है कि, रोगजन्य विषके कारण उनके घटक कोष शोधयुक्त हो गये होते हैं, जिससे उनकी प्रवेश्यता अलप हो जाती है।

रक्त और रसमें द्रवत्व समुचित हो तथा हृद्यद्वारा इनका पीड़न (द्रवाव) बलवान हो तो धमनियों, धमनिकाओं तथा केशिकाओंमें पीड़न यथायोग्य होता है। परिणामतया, पोषक तथा धातुपाकोपयोगी इतर द्रव्य कोषोंमें योग्य प्रमाण और समयमें प्रविष्ट हो सकते हैं। इस द्वावको

⁹⁻⁻⁻Intracellular fluid-इण्ड्रासेत्युलर पछइड ।

२---Extracellular fluid-एक्स्नासेत्युलर प्रञ्ज्ह ।

३-Plasma-हाजुमा ; रक्तका द्रवभाग ।

४-Interstrial fluid-इण्टरस्टिशल पलुइड ।

५-Dehydiation-डिहाइड्रेशन। च० वि० ५।८ में आयी उदकवह-स्रोतींकी दृष्टिकी चकपाणिने च० सू० १७।७३-७५ की टीकामें उदकक्षय नाम दिया है।

६—Permeability-प्रमिएविलिटी।

'रसत्याय' नाम दिया गया है। किसी भी कारणसे रक्तका क्षय हो जानेपर यह दवाव न्यृन हो जाता है। इसी प्रकार मांसधातुका क्षय हो तो मांसपेशियोंके समान हटयके मांसध्त्र भी दुर्वल हो जाते हैं, जिससे हदयका पीड़न उतना प्रवल न होनेसे रक्त और रसका दवाव न्यून हो जाता है। संहिताओं में इस स्थितिको 'धमनी गैथिल्य' नाम दिया है। अग्रेजी में इसे 'लो ब्लड-प्रेशर' (ब्लड-प्रेशर कम होना) कहते हैं।

तीनों द्रवाक्षयों द्रवोंका प्रमाण यथायोग्य रहे, परिणाममें उनके अन्तर्गत द्वाव सम वना रहे और कोपोंको धातुपाकके लिए समुचित द्रव्योंकी प्राप्ति तथा मलोंका योग्य मान्नामें उत्सर्जन हो, इस हेतु भी जलकी शरीरको अविराम आवश्यकता होती है। पूर्वलिखित प्रकारसे क्षतिपूर्ति तथा ऊपर कहे प्रकारसे धातुपाक और मलोत्सर्गमें उपयोगिताके अतिरिक्त जलमें यह विशेष गुण देखा गया है कि वह शरीरमें धातुपाक और मलपाककी सहज क्रियाओंको उदीपित करता है। जल-चिकित्साहारा रोगियोंको लाभ होनेका एक कारण जलका यह गुण है।

उक्त प्रकारसे परमोपयोगी जल हमें स्वरूपमें, विभिन्न पेय पदार्थों के रूपमें तथा मांस, शाक-भाजी, फल प्रमृतिके अङ्गरूपमें उपलब्ध होता है। शरीरमें कार्योहाइड्रेट आदि दहनशील पटार्थों के दहनसे भी उनके हुल भारका आधा जल उत्पन्न होता है। चावल आदि दृष्ट्य इसीलिए सूत्रल होते हैं। सब मिलकर एक अहोरात्रमें चारसे पाँच पाइग्रट जल शरीरमें पहुंचना चाहिए। किसी कारण अन्य भोज्य दृश्योंका सेवन न किया जा सके तो भी जलके उक्त गुणों तथा उसके हीनयोग किया अयोगके अवगुणोंको दृष्टिमें रखते हुए जलका तो सेवन करना ही चाहिए। कई उपवासों में शरीरका भार घटनेके स्थानपर बढ़ा हुआ पाया गया है। उसका कारण यह है कि जल शरीरके कोपोंका अङ्ग वनकर उनके, परस्परया शरीरके, भारमें वृद्धि करता है।

शरीरमें जल-धातुका नियन्त्रण---

उपर कह आये हैं कि जलका अधिकतम व्यय मूत्ररूपमें मूत्रमार्गसे होता है। इसका प्रयोजन यूरीआ तथा अन्य मलोंका निर्हरण करना है। विपूचिकामें पूर्वकथित-कारणवदा मूत्र-संग (मृत्रकी अप्रवृत्ति) हो जानेसे रक्तमें यूरीआका सञ्चय हो जाता है। इस विकृतिको अग्रेजीमें 'यूरीमिआ' कहते हैं। विपूचिकामें मृत्यु होनेके अनेक कारणोंमें एक यह है। इक्कमें व्यवस्था प्रकृतिने यह की है कि, वृक्क यूरीआ तथा अन्य मलोंका तो क्षरण करते हैं, परन्तु जलको अति प्रमाणमें निक्रलनेसे रोकते हैं। इस प्रक्रियाका स्वरूप निम्नोक्त है—

वृक्षोंकी सूनम रचना देखे तो विदित होगा कि वे, रचना और क्रिया (मूत्र-क्षरण) की दृष्टिसे ह्काई-भूत एवं विशिद्यकृतियुक्त अनेक मूत्र-स्नाविणी निलकाओं के समवायसे वने होते हैं। इनका प्रारम्भिक भाग संपुटाकार होता है। इस सपुट या कोप॰में केशिकाओंका निविद गुच्छ होता है।

⁹⁻Blood pressure-व्लड प्रेगर, सकेननाम B P-बी॰ पी॰।

⁻⁻प्राचीनोने भी हृदयको 'मांसपेशीमय' कहा है। टेखिये---आगे रक्त-धातका प्रकरण।

टेखिये—आगे रक्त और मांसके अधिकारमें धृत सु॰ सु॰ १५।९ वचन ।

४—Low blood pressure ; अन्य नाम Hypotension-हायपोटेन्शन , (हायपो=न्यून ; टेन्शन=द्वाव, पीडन)।

५--- Pint एक पाइण्ड-भारतका है भाग । ६--- Urema

ও—इस सपुट या कोप (Capsule—कैंग्स्यूल) को इसके प्रथम द्रष्टाके नामपर (Bowman's Cupsule—बाडमेन्स केंप्यूल कहते हैं।

सभी मूत्र-साविणी निलकाएँ इन संपुटोंके रूपमें प्रारम्भ होकर कुछ दूरी तक एक नियत प्रकारसे बल खाकर सीधी हो जाती हैं। इनकां सीधा और पतला अन्तिम भाग अन्य मूत्र-साविणी निलकाओं के ऐसे ही अन्त (सिरे) से मिल जाता है। अनेक सिरे मिलकर बड़ी मूत्रवाही निलकाएँ बनती हैं। ये अन्तमें गवीनियों में खुलती हैं। मूत्र-साविणी निलकाओं के अन्त्रों के सहश कुएडल-रूपमें बल खानेके कारण इन्हें अथवंबेदमें 'आन्त्र' संज्ञा दी गयी है।

इस प्रकार प्रत्येक स्त्र-स्नाविणी निलकाके रचनाकी दृष्टिसे दो विभाग हैं—संपुट तथा निलकाका शेष भाग। कर्म भी इन दोनों विभागोंक भिन्न हैं। संपुटका कार्य जलसिंहत समस्त मलोंको क्षरित (स्नुत) करना है। परन्तु, इनके द्वारा क्षरित जलका प्रमाण, मलोंको घोलनेके लिये उसकी जितने प्रमाणमें आवश्यकता है, उससे बहुत अधिक होता है। अतः, शेष निलकामें जलका पर्यास अंश पुनः शोषित (गृहीत, आचूषित) करके रस-रक्तमें छोड़ दिया जाता है। सूत्र-स्नाविणी निलकाओं में जलके पुनर्य हणका यह सामर्थ्य एक विशेष अन्तःस्नावके कारण होता है, जिसकी उत्पत्ति पोषणिका ग्रन्थि में होती है।

यह एक कलाय (मदर) जितनी ग्रन्थि होती है और मिलाक्कि अधोभागों रहती है । इसके दो खग्ड होते हैं —अग्रिम और पश्चिम । दोनों खग्डोंमें अनेक अन्तःस्नाव उत्पन्न होते हैं । इसके दो खग्ड अन्य अन्तःस्नाव ग्रन्थियोंके उदीपक भी होते हैं । पश्चिम खग्ड अं अन्तःस्नावोंमें एक मूत्र-स्तम्भक होता है । इसकी क्रियासे मूत्र-स्नाविणी निलकाकाएँ जलका पुनर्ग्र हण करके शरीरमें जल-धातुका समुचित (सम) प्रमाण स्थिर रखती हैं । इस खग्ड की विकृति होनेपर मूत्र-स्तम्भक अन्तःस्नाव बनना हक जाता है ; परिणामतया मूत्रस्नाविणी निलकाएँ जलका पुनर्ग्र हण यथावत् नहीं कर सकतीं और मृत्रमागिते प्रमृत मात्रामें अल्प घनत्ववाला मूत्र बार-बार प्रवृत्त होता है । इस रोगको उद्कमेह कहते हैं । जलधातुका क्षय (उद्कक्षय) होनेपर भी धातुओंको उसकी आवश्यकता तो बनी हो रहती है । यह आवश्यकता अतितृषा के रूपमें प्रकट होती है, जो उदकमेहका ही एक अन्न है । नन्यमताभिभूत कई व्यक्ति अपनी प्रकृतिके विरुद्ध, शरीरकी ग्रुद्धिके प्रयोजनसे प्रचुर जल-सेवन करते हैं । परन्तु यह जल अनावश्यक होनेसे मृत्रमागिसे निकल जाता है । उनमें क्रम विपरीत होता है, अर्थात् उनमें उदकक्षयके कारण अतितृषा नहीं होती, प्रत्युत उदकवृद्धिके कारण मृत्रकी अतिप्रगृत्ति होती है ।

पोपणिकाग्रन्थिके मूत्र-स्तम्भक अन्तःस्नावकी उत्पत्तिका नियमन आज्ञाकन्द^८ नामक मस्तिष्कके

१—इन निलकाओंका सिवत्र विवरण एव मूल श्रुति (वेदमन्त्र) आगे मूत्राधिकार्मे देखिये।

२--Pituitais bods--पिट्युइटरी बॉडी; या Pituitais gland--पिट्युइटरी ग्लण्ड; या Hypophysis--हायपोफिसिस।

३---Anterior lobe--एण्डीरियर लोब । ४---Posterior lobe---पोस्टीरिअर लोब ।

५---Antı-dımetic--एप्टी-डाइयुरेटिक; डाइ-युरेटिक=मूत्रल।

६-Diabetes insipidus—डायाविटीज़ इनसिपिडस ; या Polyula—पॉलीयूरिशा। उदकमेह प्राचीन नाम है-देखिये—च० नि० ४११३, च० चि० ६१९ तथा सु० नि० ६११०।

५---Polydipsia---पॉलीडिप्सिया ; Excessive thiist--एक्सेसिव थर्स्ट ।

८--Thalamus--थैलेमस; या Optic thalamus--ऑप्टिक थैलेमस; ये कोष-पोषणिका के ऊपर ही होते हैं। आज्ञाकन्द नाम म० म० गणनाथ सेनजीका दिया है। इसका विशेष परिचय आगे नाड़ी सहयानमें देखिये।

अतिमहत्त्वपूर्ण कोप-पुञ्जों द्वारा किया जाता है। अतः इनकी विकृति होनेपर भी उदक्षमेह तथा अतिनृपा होते हैं। उदक्षमेहके कारण प्रारम्भमें क्लोराइड भी मूत्रके साथ विशेष प्रमाणमें निकलते हैं। उदक्षमेहके अधिकांश रोगियोंमें इसका कारण क्या है, यह अत्र तक विदित नहीं हुआ है। यहुधा यह विकृति वशक्षमागत होती है। इस रोगमें दौर्वल्यादि इतर लक्षण भी होते हैं।

अपतन्त्रकः रोगियोंमें तथा जिनकी कैफिन वशपरम्परासे सात्म्य नहीं होता, उनमें चाय या, कॉफीका अतिसेवन करनेपर भी अति मूत्रप्रवृत्ति होती है। इसका विशेष विचार चिकित्सा-प्रन्थोंमें देखना चाहिए।

अधिवृक्ष-वल्कका अन्तःस्राव मूत्रस्राविणी निलकाओंको सोवियम तथा पोटेशियमके पुनर्ग्रहण-के लिए प्रेरित करता है। इस ग्रन्थिकी विकृति हो तो सोवियमका पुनर्ग्रहण न होकर उसको घोलकर निकालने के लिये जल भी साथ विशेष प्रमाणमें निकलता है—उसका उचित पुनर्ग्रहण नहीं होता— अर्थात् उदक्षेत्र होता है।

अनुमान किया जाता है कि, चुल्लिका-प्रत्थिका अन्तःस्राव भी जलधातुका यत्किञ्चित् नियन्त्रण करता है। कारण, इस ग्रन्थि की विकृति होनेपर, धातुपाककी दर न्यून होनेसे मेदका निम्नोन्नत सञ्चय होकर जो 'मिक्सीढीमा' नामक रोग होता है, उसमें साथ-साथ त्वचाके नीचे जलका भी सञ्चय होता है। इस ग्रन्थिकी क्षीणता होनेपर, औषध रूपमें इसका स्नाव देनेपर रोगियोंमें मृत्रका प्रमृत स्नाव होता है ।

जल-सेवनका प्रकार---

जलकी शरीरमें क्रियाके विवरणके प्रसगमें इसके सेवनके प्रकारका विचार भी उपयोगी है। आधुनिकोंने पता लगाया है कि जल एक साथ बहुत-सा पीनेकी अपेक्षया थोड़ा-थोड़ा करके चूसकर पीना चाहिये। इस प्रकार पीनेसे हृदय और धमनियोंको इतना बल और वेग प्राप्त होता है, जितना माटक द्रव्योंके सेवन से। यही नहीं, इन द्रव्योंके सेवनकी इच्छा भी इस प्रकार जल पीनेसे शान्त होती हैं ।

प्राचीनों द्वारा विहित आचमनकी पद्धतिमें जल इसी प्रकार सेवन करनेका विधान है। इसमें समय-समय पर ह्यंलीपर जल लेकर अगुण्ड-मूलको ओप्डोंसे लगाकर स्तार-पूर्वक जल ग्रहण किया जाता है। नन्यमतानुसार यह कितना शास्त्र शुद्ध है, यह ऊपर दी फलश्रुतिसे ज्ञात होगा।

१—Adrenal-cortex—एड्रीनल कोटेंक्स ।

^{?--}Myxedema

३--देखिये--Fundamentals of Physiology by Elbert Tokay (1947), P 313-314

४—देखिये—A small glass of cold water slowly supped controls the craving for drinks by stimulating the circulation Meteria Medica, by Rakhaldas Ghosh एवं—

Sipping the water is much more stimulating in its effect on the circulation X X X. It has been stated on good authority that a glass of cold water, slowly sipped, will produce a greater acceleration of the pulse, for a time than will a glass of wine or spirits, taken at a draught. In fact, sipping cold water will often allay the craving of alcoholic drinks. Physical Education, by Prof E B warman

जलकी उपयोगिताके प्रसगमें यह भी कह देना शेष है कि, जल ऐसा ही ग्रहण करना चाहिये, जिसके रोगजन्तु-शून्य होनेका हमें विश्वास हो। अन्यथा, विभिन्न क्रमिरोग, खायुक, प्रवाहिका, ग्लीपद, वसामेह, विष्विका आदि होनेकी सम्भावना रहती है। कठोर जलके सेवनसे विबन्ध आदि रोग होते हैं।

जल उद्जन तथा ओवजनका बना एक समास है। इसके एक अणुमें उद्जनके दो परमाणु तथा ओवजनका एक प्रमाणु होता है। अतएव अग्रेजीमें इसका सकेत यह है— 1+20.

१—Ohyluna—काइल्यूरिया। सिद्धान्त-निदानमे म० म० गणनाथ सेनजीने काइल्यूरिआ-को पिष्टमेह कहा है। परन्तु रासायनिक दृष्ट्या इस रोगमं स्तेह (वसा) ही निकलता है, पिष्ट (निशास्ता) नहीं। अपरच, एलोपेथीमें इसे असाध्य कहा है। आयुर्वेदमें भी इसे वातिकमेह होनेसे असाध्य माना है। यह दोनों रोगोंमें दूसरा साम्य है। अतः काइल्यूरिआको वसामेह ही कहना चाहिए।

चौदहकां अध्याय

अथात् आहारद्रव्यविज्ञानीयं पद्धममध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह रमाहुरालेयादयो सहर्पयः ॥

जीवनीय----

जैसा कि पहले कह आये हैं। दहन-पोपणादिके लिए आवश्यक प्रोटीन आदि द्रव्य विश्वद्ध स्तरूपमें लिए जाएँ, तो उनके कमोंकी दृष्टिसे तो आहार सम (पूर्ण) होता है, परन्तु केवल इनका सेवंन करते हुए इम उन द्रव्योंसे बिश्चत रह जाते हैं, जो प्रकृति अपनी रसायन-शालामें इमारे लिए तथ्यार करती है। परिणामतया, इम विभिन्न रोगोंके ग्रास होते हैं। परीक्षणोंसे यह भी विदित हुआ है कि, कई वार अन्नपान पर किये जानेवाले संस्कारों (मिलमें चावलोंको खुरचकर साफ-पॉलिश—करना, यहुत गरम करना इत्यादि प्रक्रियाओं) के कारण भी प्राकृतिक अन्नपानसे ये द्रव्य निकल जाते हैं। इन द्रव्योंको जीवनीय तथा इनके अयोग या हीनयोगसे होनेवाले रोगोंको हीनयोगज रोग कहते हैं। बालय तथा योवनकालमें इन द्रव्योंकी आवश्यकता सविशेष होती है।

अधिकांश जीवनीय उद्घिदोंमें बनते हैं और वहाँसे उनको खानेवाले प्राणियोंके शरीरमें आते हैं। प्रारम्भमें इनका रासायनिक स्वरूप विशद न होनेसे इन्हें रोमन वर्णमालाके ए बी. सी. आदि वर्णवाचक नाम ही दिये गये। वर्णन भी इनका वर्णक्ष्मसे ही होता रहा। अब बहुतसे जीवनीयोंका रासायनिक स्वरूप ज्ञात हो गया है, कइयोंको रफटिक रूपमें नैसर्गिक पदार्थोंसे पृथक् प्राप्त किया जा जुका है, कइयोंको कृत्रिम वनाया भी गया है, उनकी रासायनिक रचनाको लक्ष्यमें रखते हुए उसके धोतक नाम भी दिये गये हैं, तथापि उनके वर्णमय नामोंका ही प्रचार विशेप हैं। भेद केवल इतना हुआ है कि इनके विलायक (घोलनेवाले) द्रव्योंके आधार पर इन्हें स्नेह-विलेय तथा जल विलेय इन दो वर्गोमें विभक्त किया गया है, जिससे इनके वर्णनमें वर्णोका क्रम कृट गया है। कौन जीवनीय किस रोगका प्रतिबन्धक है, इसके धोतक विशेपण भी जीवनीयोंके नामके साथ प्रयुक्त होते हैं।

जीवनीयोंके अयोग या हीनयोगसे तत्-तत् रोग होते ही हैं, यह नियम नहीं, तथापि अनारोग्यके अन्यक्त रुक्षण, ग्रानि (सुस्ती), रोगोंकी प्रवृत्ति, असम्यक् पुष्टि आदि परिणाम अवग्य होते हैं। जीवनके प्रारम्भमं इनका समयोग न हो तो जो परिणाम होते हैं, उन्हें आगे अधिकतम भात्रामें जीवनीय देकर भी दूर नहीं किया जा सकता।

^{9—}Vitamin (o)—वाइटेमिन या वाडटेमाइन । प्रारम्भमें इनकी रासायनिक रचना विदित में होनेसे इन्हें 'एमाइन' (amine) वर्गके द्रव्य सममा गया । सो इस अव्दक्षे साथ जीवन-वाचक 'वाइटा' (Vita) पूर्वपद लगाकर वाइटेमिन अव्द बनाया गया, जो सुरुढ होनेसे अब भी चाल है, यद्यपि वाइटेमिन एमाइन नहीं है, यह विदिन हो चुका है , एवं उनकी रासायनिक रचना तथा उनके हीनयोगसे होनेवाले रोग विदिन हो चुके हैं, जिससे पूर्वपद 'वाइटा' भी उनना अर्थवाहक नहीं रह गया है ।

२-Deficiency diseases-डेफिगेन्सी हिमीजेस ।

३—Synthetic—निन्येटिक । ४—Fat-soluble—फेंट-सॉल्यूवल ।

इनकी आवश्यक मात्रा अति अल्प होती है। यथा, जीवनीय ही की दैनिक मात्रा बालकों में है ०० से ७०० इकाई तथा वयस्कों में लगभग २०० इकाई होती है। इसकी एक इकाई ०'०२४ माइक्रोग्राम है। इससे स्पष्ट है कि जीवनीयों के आश्रयमूत अन्नपानको थ्येष्ट तथा यथासम्भव नैस्गिक रूपमें लेनेकी जरा-सी सावधानीसे उनका समयोग हो सकता है। विज्ञापनों में इनके हीनयोग या अयोगके जो भीषण विपरिणाम बताये जाते हैं, उनका विचार करके चिन्तित होना निर्धक है । साथ ही यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि जीवनीय स्वरूपतः आहार-द्रव्य हैं, न कि ओषध-द्रव्य। अतः हीनयोगकी स्थिति में उनकी प्राप्ति के लिए उनके आश्रय द्रव्यों के सेवनमें प्रवृत्त होना चाहिए, न कि विभिन्न औषध-विक ताओं द्वारा प्रस्तुत किये कल्पों के प्रति। यह अवश्य सत्य है कि, कभी-कभी इन फल्पोंकी अल्पमात्रामें जीवनीयोंका प्रचुर अश होनेसे उनका सेवन आग्रु गुगकारी होता है।

जीवनीयों के वर्णन के प्रसंगयें यह भी स्मरण रखना चाहिए कि ये उच प्राणियों के सभान जीवाणुओं को भी पुष्टि, दृद्धि और आरोग्य करते हैं। अतः इनके मात्राधिक्यका तथा अमुक-अमुक जीवाणुओं से होनेवाले रोगों में उनकी पुष्टिके लिये अनुकूल जीवनीय औषध रूपमें न दिया जाय, इस बातका व्यान रखना चाहिए। जीवनीयोंका मात्राधिक्य अन्य प्रकार से भी अवगुणकारी हो सकता है। इस प्रसङ्गमें यह भी जानने योग्य है कि नृतीय अवस्थापाक (वृहदन्त्रमें जीवाणुओं की कियासे होनेवाले पाक) में अन्य द्रव्यों के समान जीवाणुओं द्वारा कुछ जीवनीय भी बनाये जाते हैं, जो अन्य पक्व द्रव्यों के सहश शोधित होकर धातुओं में पहुंचते और अपना प्रकृति-नियत कार्य करते हैं।

स्नेह-विलेय जीवनीय ए----

इस जीवनीयके समयोगके परिणाम संक्षेपमें निम्न हैं—कोषोंकी, परिणामतया, सम्पूर्ण शरीर की पुष्टि, क्षमता (संक्रामक रोगों का प्रतिबन्ध) और राज्यन्धकी अनुत्पत्ति ।

कोषों की पुष्टि और अनारोग्यपर जीवनीय 'ए' का विशेष प्रभाव है। आस्तरण धातुपर यह प्रभाव विशेषतथा देखा जाना है। धातुओं के प्रकरणमें कह आये हैं कि—शरीरके समस्त पृष्ठ, चाहे वे त्वचाके रूपमें बाह्य पृष्ठ हों, अथवा मूत्राशय, आमाशय, महास्रोतस् आदि आशयों, किवा रक्तवह, रसवह, प्राणवह (फुफ्फुसोंके वातकोष) स्रोत आदि स्रोतों के अन्दर के अस्तर के रूप में हों

१---Microgram=१ ग्रामका दश लाखवाँ (one-millionth वन-मिलिअन्थ) अश ; १ ग्राम=१५॥ ग्रेन या ७॥ रती ।

र—देखिये—The fact that vitamins are needed in only very small amounts is, perhaps, presumptive evidence that they act as catalysts in the body. It also points to the fact that a great many of the dire threats used in advertising campaigns are nothing to worry about. Most vitamins are fairly widely distributed in foods and a balanced diet will insure an ample supply of vitamins. Fundamentals of Physiology, by E. Tokay (1947), P. 262.

३—Concentration—कॉन्सेण्ट्रेशन ४—Micro-organisms—माइको-ऑर्गेनिजम्स ।
५—Night-blindness—नाइट-च्लाइण्डनेस, या Nyctalopia निक्टेलोपिया । इसके लिए
अंग्रेजीमें HemereTopia—हेमेरेलोपिया—यह अग्रुद्ध शब्द भी प्रचलित है ; पर उसका अर्थ दिवसान्ध्य
Day-blindness (—हे-व्लाइण्डनेस) है । ६—देखिये। पृ० १६९।

आस्तरण धातुसे वने हैं। जीवनीय 'ए' का हीनयोग होनेपर ये पृष्ठ ग्रुष्क तथा खर' हो जांत हैं। त्यचा रुक्ष हो जाती हैं, उसपरसे छिलके उतरते हैं, स्वेद तथा मेदोग्रन्थियाँ क्षीण हो जाती हैं; केश भी ग्रुष्क और प्रभाहीन हो जाते हैं; रोमकृपोंमें केरेटिनके सद्धय की अधिकतावश त्वचापर छोटी-छोटी पिटिकाएँ निकल आती हैं। नेन्नकी श्लेष्म-कलापर भी ये प्रभाव सिवशेष लक्षित होते हैं। अधुका स्ताव क्षीण हो जानेसे ये लक्षण और वढ़ जाते हैं। नेन्नोंमें पाक (सूजन) और येदना होती है, अधु न आनेसे वे ग्रुष्क तथा म्लान-से रहते हैं। स्वच्छ मग्डल पर वण हो जाता है। रोग बढ़ता जाय तो दृष्टिशक्ति सदाके लिये लुप्त हो जाती है। इस रोगको शुष्कािस्पाक कहते हैं। स्मरण रहे, जीवनीय ए के हीनयोगवश नेन्नकी अन्य विकृति—राज्यन्ध—भी होती है, जिसका विवरण आगे दिया है। अन्धत्व और राज्यन्ध (रतौंधी) के रोगियोंमें हजारोंका कारण जीवनीय 'ए' का अयोग ही है।

श्वसन-संस्थान, वृक्त, गवीनी, मूत्राशय, गर्भाशय और अपत्यपथ (थोनि) पर भी जीवनीय 'ए'के हीनयोगके एंसे ही परिणाम देखनेमें आते हैं। नेत्र, श्वसन सस्थान आदि अवयवोंमें उक्त विकृति उत्पन्न होनेसे—सावोंकी हीनतासे—रोगजनक जीवाणुओंके िए उत्तम भूमि तय्यार हो जाती है। इन अवयवोंके साय (कफ) में यों भी जीवाणु-नाशक शक्ति होती है, जिसका कारण जीवनीय 'ए'का समयोग है। अत जीवनीय 'ए'का हीनयोग होनेपर स्वभावतः इन अवयवोंको रोगाज्ञान्त करना जीवाणुओंके छिये एकर हो जाता है। परिणामतया, गल, कर्ण, नासिका, श्वासपथ आदिके प्रतिश्याय, कास, कर्णपाक, श्वासज्वरण, यज्ञमा इत्यादि रोग होते हैं।

वृष्ट और मूत्राशयकी कलाके आक्रान्त होनेसे उसमें विविध रासायनिक परिवर्तन होने लगते हैं, जिनके कारण स्वस्थावस्थामें जो द्रन्य मुत्रमें विलीन (घुले) रहने चाहिये, वे अब वैसे नहीं रह सकते — नीचे वेठ जाते हैं। धीमे-धीमे इनके सज्जयसे अभ्मरी (पथरी) बन जाती हैं। मैककैरीसन ने अनेक परीक्षणों में जीवनीय ए-रहित अज्ञपान देकर चृहों के कृष्टों तथा मूत्राशयों में अभ्मरियां उत्पन्न की हैं, तथा ग्रुद्ध दूध, जो जीवनीय ए का उत्तम योनि (आश्रय) है, देकर बड़ी छगमतासे उन्हें दूर भी किया है। आंखके उिछितित रोगों (शुष्कािक्षपाक तथा रात्र्यन्य) के छक्षण चरमावस्थामें पहुंचनेपर भी केवल जीवनीय ए का योग्य प्रमाण देनेसे चूहोंको पूर्ण स्वस्थ हुआ पाया गया है।

महास्रोतल्की कलाके जीवनीय 'ए' के हीनयोग वश विकृत (पाक्युक्त) होनेपर विशेपतः

1

१—फेरेटिन—(Keratin) नामक एक प्रोटीन स्वमावतः त्वचाके वाह्य स्तर केश-रोम, नख, श्दा और गुरोमें पायी जानी है, तथा इनकी कठिनताका हेतु है। जीवनीय 'ए' के हीनयोगमें इसकी वृद्धि (Ketatinization केरेटिनाइजेशन) होनेसे त्वचा आदिमे खरता आ जाती है। म॰ म॰ गणनाथसेनजीने केरेटिनको 'शार्ड्स वस्तु' नाम दिया है।

२-Hair Follicles-हेनर-फॉलीक्स । ३--- Hyper Keratosis--हायपर-केरेटोसिस ।

६—Xerophthalmia—जेरोपघेल्मिया। शुल्काक्षिपाक शब्द प्राचीन है। टेखिये इसका मुश्रुनोक्त लक्षण—"यत् कृष्णित दारुणह्क्षवर्त्म विलोकने चाविलदर्शन यत्। मुदारुणं यत्प्रितिवोधने च शुष्का- श्विपाकोपद्यतं तद्क्षि—मु० ड० ६।२६।" जेरोपयेल्मियाका अव्दार्थ सी शुष्काक्षिपाक ही है।

७-Pneumonia-न्यूमोनिआ।

८—- Vic Carrison--- भारत सरकार द्वारा कुन्त्रमें स्थापिन आहार-संशोधनकारी संस्थाके आद्य अध्यक्ष ।

अतिसार और आमातिसार होते हैं। विस्चिका और अन्त्रज्वर का होना भी असम्भव नहीं। शिशुओं में यकृत-काठिन्य और हरेदस्त आना भी जीवनीय 'ए'के हीनयोगका परिणाम है 3। प्रस्ताके ज्वरमें जीवनीय ए देनेसे उसकी क्षमता बढ़ जाती है। गर्भवती तथा दूध पिछानेवाछी खियोंको शिशुके पोषण के लिए जीवनीय ए का सेवन सविशेष करना चाहिये। मैक कैरीसन के मतानुसार भारतमें शिशुओंकी मरण-संख्याका अन्यतम कारण माताओंको जीवनीय ए यथेष्ट न मिलना है। बालकोंकी नीरोगता तथा पूर्ण पुष्टिके लिए भी उनको पुष्कछ मात्रामें जीवनीय ए एलभ कम्ना आवश्यक है ४।

४—जीवाणु—हम एक तरह से जीवाणुओं के महासागरमें जी रहे हैं। हमारे चारों ओर वातावरणमें, हमारे वज्ञादिकपर, हमारे मुख, महाझोतस आदि अवयवों में असख्य जीवाणु सदा विद्यमान रहते हैं। सभी जीवाणु विकारी (रोगोत्पादक या हानिकर—Pathogenic पॅथोजेनिक, Haimful हार्मफुल) नहीं होते। इसके विपरीत कई जीवाणु तो हमारे प्रत्यक्ष उपकारक हैं। आसवोंका सधान, दूधसे दही बनना एव वायुमण्डलके नाइझोजनको खादके रूपमें परिणत करना उपकारी जीवाणुओं द्वारा होता है। पक्वाशयमें कई जीवाणु भोजनको पचानेका कार्य करते हैं। परन्तु, कई जीवाणु विभिन्न रोगजनक होते हैं।

जीवाणुओं के दो प्रकार हैं—उद्घिद्-वर्गीय तथा जङ्गम-वर्गीय। विश्विका, राजयक्ष्मा आदिके उत्पादक जीवाणु प्रथम वर्ग के तथा विश्वमञ्चर (मैठेरिया) का कारणभूत जीवाणु द्वितीय वर्गका है। इन्हें अणुवीक्षणसे देखा जा सकना है। परन्तु इनके सिवाय वायरस (vilus) नामके अनुमानगम्य जीवाणु हैं, जो अतिस्क्ष (प्रोटीनके एक अणु जिनने) होने के कारण देखे नहीं जा सके हैं। उनका केवल अनुमान से प्रत्यक्ष हुआ है। यथा, इनसे उत्पन्न किसी रोग के रोगीको लसीका (Sorum—सीरम) को मिट्टी के पात्र या फिल्टरपेपर (Filter paper) से छानें और किसी स्वस्थ प्राणीके शरीरमें कमशः छपर और नीचेके द्रव्योंको स्वीन्वस्तिसे प्रविष्ठ करें तो छपरके द्रव्योंके प्रवेशका कुछ अनिष्ठ परिणाम नहीं होता, परन्तु नीचेके द्रव्यके निक्षेपके कारण प्राणीको वही रोग हो जाना है, जिससे वह रोगी पीड़ित है, जिसकी लसीकाको इस प्राणीमें प्रविष्ठ किया गया है। इस परीक्षणसे अनुमान होता है कि कोंई अणुवीक्षणसे भी न दीखनेवाला रोगोत्पादन समर्थ द्रव्य है जो पात्र या फिल्टर-पेपरसे छनकर नीचे आ गया है। यही चेतन द्रव्य वायरस कहाता है। अनुमान है कि स्रिप्टेमें उत्पन्न प्रथम प्राणी ये वायरस ही हैं। पश्चात् एक कोषीय जीवाग्र उत्पन्न हुए। इन्स्कुएजा और पॉलिओ-मायलाइरिस वायरस-जन्यरोग हैं।

्जो हो, रोगजनक जीवाणु सर्वत्र अवस्थित होनेप्र भी उनके द्वारा रोगोत्पत्ति केवल तव होती है जब आहार-विहारके वैषम्यसे सर्वाङ्ग या एकाङ्ग (किंत्रा दोष-दूव्य) दुर्वल हो जायं। इसका सीधा अर्थ यह है कि, तत्काल विकृत हुआ होने से दूव्य ही रोगोत्पत्तिका प्रधान हेतु तथा चिकृत्साका लक्ष्य है। आयुर्वेदमें इसी कारण दोप-दूव्य और उनके हिताहित आहार-विहारका ही विचार विशेष किया गया है। जीवाणुओंका सक्ष्य तथा रोगोत्पत्तिमें उनकी हेतुता भारतीय पण्डितोंको एकदम अविदित तो नहीं थी। प्रमाणतया देखिये—सिद्धान्त निदान प्रथम खण्ड, पुरुवार्थ (मराठी मासिक) का वेदाङ्क, वेदमें रोगजन्तु शास्त्र, डा॰ घाणेकरजीका जीवाणु विज्ञान, राजगुरु हेमराज शर्मा लिखित काश्यप सहिताकी भूमिका, तथा डा॰ धीरेन्द्रनाथ वनर्जीकी इसी विषयकी पुरुवका।

१-Typhoid-रायफॉयड ।

२-Onthosis of the livet-सिरोसिस ऑफ घ लिवर।

३—देखिये—Management and Medical Treatment of children in India by Armytage & Hodge.

जीवनीय ए के समयोगका मृतीय परिणाम—राज्यन्थकी अनुत्पत्ति—सम्भनेके लिए संक्षेपमें नेत्रकी प्रसंगोपात रचना तथा किया जान छेना उपयोगी है।

दिशाण्ड आकृतिवाले दो प्रकारके कोप होते हैं। इन कोपों को अपनी आकृतिकी विशेषताके कारण शलाका² और शकु³ नाम दिवे गये हैं। दोनों कोपोंमें एक-एक रक्षक द्रन्य होता है। शाला-काओंके रक्षक द्रन्यको अग्रेजीमें रौडोप्सिन या विमुखल पर्पल कहते हैं। शंकुओंके वर्णद्रन्यको आयोडॉप्सिन या विमुखल पर्पल कहते हैं। शंकुओंके वर्णद्रन्यको आयोडॉप्सिन या विमुखल वायोलेट कहा जाता है। आकृति और वर्णद्रन्यकी भिन्नताके अतिरिक्त शालाका और ज्ञूलोंके कर्ममें भी भेद होता है। शलाकाओंका कर्म क्षीण प्रकाश किवा अन्धकारमें पदार्थोंका प्रत्यक्षीकरण है, जब कि शकुओंका कार्य दिवस आदिके प्रकाशमें पदार्थ दिखाना है।

शलाकाओं के द्वारा रूपके प्रत्यक्षीकरणमें स्थित यह होती है कि, प्रकाश की किरणें प्रकाश-मान पिएडोंसे साक्षात तथा उनके द्वारा प्रकाशित पदार्थोंसे प्रतिक्षिप्त होकर नेत्रके पटलोंको पार करके जय शलाकाओं के सम्पर्कमें आती हैं तो कुछ रासायनिक परिवर्तन होकर उनका रॉडोप्सिन पीतवर्णके दृश्यमें पिणत हो जाता है। इस दृश्यको अग्रेजीमें 'जेन्थोप्सिन' या 'विक्रुअलग्रेलो' कहते हैं। वण-परिवर्तनको इस क्रियाको दृष्टमएडलमें स्थित नाड़ी-सूत्र रूप या दृश्य के प्रत्यक्षकी सज्ञा (ज्ञान) के नेगके रूपमें ग्रहण कर लेते तथा दृष्टिनाडी द्वारा मस्तिप्कमें स्थित दृष्टि केन्द्रमें पहुँचाते हैं, जहाँ उनका वस्तुके प्रत्यक्षके रूपमें अनुवाद होता है। जीवनीय ए रॉडोप्सिनका एक अङ्ग है। तथा रूप ग्रहणकी उद्घितित प्रक्रियाका कारण है। यद्यपि 'विक्रुअलग्रेलो' (रूपग्रहणसे उत्पन्न पीतवर्ण) पुनः मूल रक्षक दृश्य रॉडोप्सिनके रूपमें परिणत हो जाता है, परन्तु गृह परिवर्तन पूर्णतया नहीं होता। अन्य शब्दोंमें कहें तो इस प्रक्रियामें जीवनीय ए का पीत रक्षक दृश्यके नित्य परिवर्तन होनेसे तथा उसका पुनः स्वरूपमें (जीवनीय ए के रूपमें) पूर्ण परिणमन न होनेसे सद्दा यिक्वित् क्षय होता रहता है। इसका अर्थ यह है कि, शलाकाओं को अपने रक्षक दृश्यकी क्षतिपृतिके लिए प्रतिदिन जीवनीय ए की प्राप्ति होनी ही चाहिए—भले ही उसकी मान्ना अत्यन्त अर्ल्प हो। अन्यथा, उक्त रासायनिक किया पूर्ण न होनेसे मन्द प्रकाश या अन्यकारमें रूप-दर्गन यथावत् नहीं होता—पुरुप राज्यन्य रोगसे पीड़ित होता है।

इस यातके भी प्रमाण हैं कि, जीवनीय ए शङ्कुओं के रक्षक द्रव्य की रचनामें भी भाग छेता है, और इस प्रकार प्रकाशमें पदार्थों के प्रत्यक्षीकरणका भी हेतु है १०।

भायुर्वेदमें नेत्र द्वारा रूप प्रत्यक्षका कारण एक पित्त कहा गया है, जिसका नाम आंछोचक--वित्त है। माछम होता है, उछिखित दोनों वर्ण दृज्य आयुर्वेदके आलोचक पित्त हैं।

म॰ म॰ गणनाय सेनजीने इन्हें कमगः 'शूल' और 'वेमा' (शब्दार्थ — तकुआ) नाम दिये हैं। शलाका और शक्त नाम डा॰ म्हस्करके मराठी अन्यमें आये हैं तथा सुगम और आहा हैं।

-Rhodopsin I

Y-Visual purple 1

€--Iodopsin I

Visual Violet 1

Xanthopsin

S-Visual yellow

90—There is evidence, however, that vitamin A may participate also in the formation of visual violet (iodopsin), the light sensitive pigment of the conse. Howell's Text book of physiology, (1946), p. 1146

१-Retina-रेटीना ।

२-Rods--रॉड्स ।

३—Cones—कोन्स।

जीवनीय ए के हीनयोगवश परीक्षापात्र प्राणियोंमें परिसरीय विधा केन्द्रीय वाही संस्थान-की विकृतियाँ भी उत्पन्न हुई पायो गयी हैं। कदाचित् मानवोंमें भी ये विकृतियाँ होती हों। प्रजनन शक्तिकी मन्दता होना भी सम्भव है।

जीवनीय ए के आश्रय सूर्यप्रकाशकी क्रियाते यह हरे उद्भिदों में तच्यार होता है। गाजर के रक्षक दृन्य केरोटिन विश्व तथा उसके सजातीय रक्षक दृन्य जीवनीय ए के पूर्व रूप हैं अर्थात ये दृन्य ही परिवर्तित होकर जीवनीय ए बनते हैं। उद्भिदों में जीवनीय ए स्व-रूप में किवा हन पूर्व रूपों के रूप में रहता है, और अपना सेवन करनेवाले प्राणियों को प्राप्त होता है। उद्भिदों में हरा, पीला या नारज़ी रक्ष जिस प्रमाणमें होता है उसी प्रमाणमें उनमें जीवनीय ए के पूर्व रूप रहते हैं। परन्तु हनका सेवन करनेवाले प्राणियों यक्षत, दूध तथा अरहकी परीक्षा उनके वर्णके आधारपर नहीं की जा सकती। कारण उनमें वर्णरहित प्रकारके जीवनीय ए किवा उसके पूर्व रूप हो सकते हैं।

हरे उद्गिदोंमें ही जीवनीय ए अथवा उसके पूर्वरूपोंको अवस्थिति होनेसे गाय आदि को शुप्क घास खिलायी जाय तो उनके दूधमें जीवनीय ए बहुत नहीं होता। गाय आदिको हरी घास देने तथा जीवनीय ए (और डी) की उत्पादक सूर्यरक्षिमयोंमें खुला फिरने देनेकी उपयोगिता इससे स्पष्ट है।

हरे उद्विदोंके अतिरिक्त जीवनीय ए के उत्तम उपादान दूध, मक्खन तथा अग्रह हैं। शरीरकी सामान्य पुष्टिके लिए जीवनीय ए आवश्यक होनेसे शिशुओंक प्रधान आहार दूध अग्रहमें प्रकृतिने स्वयं इसे योग्य प्रमाणमें प्रस्तुत किया है। अग्रहोंमें उनके पीतांशमें यह होता है। उद्विदोंका सेवन करनेवाले प्राणियोंमें किवा इन प्राणियोंको खानेवाले प्राणियोंमें जीवनीय ए उनके यक्तोंमें सिद्धित होता है। अन्नपानमें जीवनीय ए के पूर्वका हों तो यक्त्य उन्हें जीवनीय ए के रूपमें परिणत भी करता है। कहें मत्स्योंके—यथाशार्क, कांड, हैलीबट, पर्कामार्फ आदि—यक्त्तमें इसका संग्रह विशेष प्रमाण में होता है। अतः इनसे निकाले तैलोंका उपयोग जीवन ए के आश्रय द्रव्यके रूपमें प्रसुर होता है। मत्स्योंके यक्त्तसे दो प्रकारके जीवनीय ए प्राप्त हुए हैं—खारे पानीके—मत्स्योंमें एक प्रकारका तथा मीठे पानीके मत्स्योंमें दूसरे प्रकारका।

यकृत्के अतिरिक्त वृषण-प्रन्थि, अन्तःफल तथा अधिवृक्क-वलक में भी जीवनीय ए होता है। जिससे इसका प्रजननसे सम्बन्ध होनेका अनुमान है।

सक्षेपमें — मच्छीका तेल , अएडोंका पीला भाग, मक्खन या घी, शुद्ध तूध, पालक, गोभी, न्हालगम, मूली आदि पत्र-शाक जीवनीय ए के सर्वोत्कृष्ट आश्रय हैं। इनसे उत्तरकर गाजर, शकरकन्द, ट्माटर, भिगोकर अंकुरित किये गये धान्य, पीली मकई और बाजरेमें यह होता है। मलाई उतारे दूध, शिम्बीधान्य, गेहूं आदि शुक्धान्यों, मिचों, खोपेका तेल तथा मार्गरीन में यह अलप होता है। न्वसारहित मांस, मञ्ज, चावल, प्याज, आजू, चुकन्दर, शलगम, मूली (इनके कन्द), केला, मेवा;

१-Peripheral nervous system-पेरीफेरल नर्वस सिस्टम ।

२---Central nervous system-सेन्ट्रल नर्वस सिस्टम ।

_ - र-- Carotene ; गाजरको अग्रेजीमें कैरट (Carot) कहते हैं।

४--Carotenoids-केरेडिनायड्स। ५--Precuisors-- त्रीकर्सर्स।

Cod Liver Oil—कार्ड लिंगर आयल ; Shark-Liver Oil—शार्क लिंगर आयल तथा Halibut Liver Oil—हैलियट लिंगर आयल—इनका व्यवहार विशेष होता है।

९--- Margarine - मक्खनका प्रतिनिधि, जो स्थावर-तेळेसि बनाया जाता है । ---

मूगफर्नी, जेत्न, तिल तथा कपासके तेलों और शुकर-वसामें नाममात्र होता है। मैदे, मैशीनसे साफ किये या भाषा द्वारा मैके गये चावलों, वादामके तेल तथा वानस्पतिक घृतोंमें यह सर्वथा नहीं होता। पूरी, खोआ, स्वड़ी आदि मिठाइयाँ बनाते समय पूर्णतया नष्ट हो जाता है।

जीवनीय ए स्नेहोंका ही एक अश्व होनेसे इसके पचनमें उनके समान याहत पित्त भाग हेना है। अतः अज्ञपानमें जीवनीय ए प्रसृत होनेपर भी उसके पचनके छिए यहत्का आरोग्य आवग्यक है। इसके अतिरिक्त यहत् जीवनीय ए का सञ्चय-स्थान तथा उसके पूर्व रूपोंको जीवनीय ए के रूपमें परिणन करनेवाला होनेके कारण भी उसका स्वास्थ्य आवश्यक है। जीवनीय ए की आवग्यक मात्रा अत्यल्प है, इस के हीन योगसे उत्पन्न व्याधियोंमें उिछिखित मत्स्य-तैलोंके कुछ विन्दु देना योग्ट होता है।

स्नेह-विलेय जीवनीय डी रे---

इस जीवनीयके समयोगके कर्स सक्षेपमें हो हैं—अस्थियों और दन्तोंकी पूर्ण पुष्टि। इसका होनंयोग होनेपर अस्थियोंमें रिकेट्स³, तथा मृद्धस्थि⁴ और दाँतोंमें कृमिदन्त⁴ और दन्तक्षय नामक रोग होते हैं।

रिकेट्स वालकोंका रोग है, जिसमें अस्थियोंकी पुष्टि सम्यक् नहीं होती। रालांकास्थियों तथा पर्गु काओके प्रान्त (सिंगे) फुलकर मोटे हो जाते हैं। पर्गुकाओंके उमरे हुए प्रान्त छोटे-छोटे मेणकोंके समान प्रतीत होते हैं। पुष्टिकी अपूर्णताके कारण अस्थियों मृहुं रहती हैं। इनका परिणाम अधःशाखाको अस्थियों पर विजेपतया लक्षित होता है। वय प्राप्त होनेपेर भी वच्चे रंग या चल नहीं सकते—न राडे हो सकते हैं। हारोरके भारके कारण वे अस्थियों वक हो जाती हैं।

१-Polished-पालिश्ड ।

२-Fat-soluble vitamin D-फेंट-साल्यूवल वाइटेमिन डी ; अन्य नाम-Antirachitic vitamin D-एण्टिरेकेटिक (शब्दार्थ-रिकेट्स-निवारक) वाइटेमिन डी । यों इस जीवनीयके कोई इस भेद विदिन हुए हैं । मानव-स्वास्थ्यकी दृष्टिसे दें। ही महत्त्वके हैं ।

३—Rickets-फक्षरोग—कास्यप-सहितामें चरकादि सहिताओं में अनिर्देष्ट फक्क रोगका उल्लेख है। इमका लक्षण दिया है—'बालः सवत्सरापनः पादाभ्यां यो न गच्छित । स फक्क इति विज्ञेयः—का॰ चि॰'—अर्थात् बालक एक वर्षका होनेपर भी पैरोके बल चल न सके तो उसे फक्क कहते हैं। सुष्ठे लगना है फक्क एक रोगका नाम न होकर अनेक ऐसे रोगोके वर्षका नाम है, जिनमें चलनेकी अक्षमता यह एक ममान लग्नण होना है। आधुनिकोंके रिकेट्स, बालपक्षाचात (Infantile-Paralysis= इन्फेण्टाइल पैरेलिमिम; या—Polio-myelitis—पालिओमायलाइटिस), जोप (Marasmus—मेरेसम) इन रोगोंकी गणना फिक्क वर्गमें की जा सकेनी है। गुरुवर्थ वैद्या यादवजी त्रिकमजी आचार्यका मन्नव्य है कि आयुर्वेदोक्त रोगवाचक सजाएँ ज्वर, प्रमेह, कास, श्वास, ब्रुष्ट, शोध आदि एक-एक रोगकी याचक नहीं, किन्तु एक-दो मुख्य समान चिक्कोंबाले अनेक रोगोंके वर्गके वाचक हैं (देखिये—सचित्र आयुर्वेद, नवम्बर १९४९।)

स्मरण रहे, जनतामें बचोकी कुशतामात्रको रिकेट्स कहनेका प्रचार हो गया है। बस्तुतः इस रोगके पृथम् छत्रण हैं, जो सूलमें (स्त्यर) दिवे हैं।

४--Osteomalacın--गस्त्रिओमेंबेसिंग ।

५--Dental Canes - देखें केरील।

जानु-सन्धि अन्दरकी ओर मुद् जाती हैं। पृष्ठवंश तथा श्रोणिकी अस्थियों के आकारमें भी विकृति होना सम्भव है। शिरोऽस्थियों को आकृति तथा घनत्वमें भी परिवर्तन देखा जाता है। अस्थियों को विकृतिका कारण यह है कि जीवनीय डी के बिना शरीर आहारगत छ्या (केल्शियम) तथा प्रस्फुरकका उपयोग नहीं कर पाता। छ्याके हीनयोगके कारण ही अन्य छक्षण भी क्लिट्समें देखे जाते हैं, यथा—पेशियों की स्टुता, विशेषतः रातको स्वेद अधिक आना, पेट फूळ जाना, शरीरकी श्लीणता, टान्सिल और एडीनायहकी बृद्धि। हाथ-पैर तथा शरीरके अन्य अवयव कृश होनेके कारण तथा तरुणास्थियों की बृद्धिसे शिर विशाल दोखता है। उक्त छक्षण गढते जायें तो बच्चे विशेषतया श्वसन-संस्थानके रोगों के गम्य हो जाते हैं।

वयः स्थोंमें जीवनीय डो के हीनयोगसे मृद्धस्थि रोग हो जाता है। यह रोग सगर्भाओंमें विशेषतः देखा जाता है। कारण, उनके शरीरगत पूर्व-संचित छथा, प्रस्फुरक तथा जीवनीय डी का ज्यय गर्भकी आवश्यकताओंकी पूर्तिमें हो जाता है, जिससे उनकी अस्थिओंका घनत्व न्यून हो जाता है।

अस्थियों के समान दन्तों के पोषण और आरोग्य के लिये भी जीवनीय ही की आवश्यकता है। आहार में जीवनीय ही, सधा और प्रस्फुरकका अपेक्षित प्रमाण न होने का परिणाम यह होता है कि हन्वस्थियाँ मृदु और विषम आकारवालो हो जाती हैं तथा दन्तों की पुष्टि उत्तम नहीं होती। पुष्टि उत्तम न होने से क्रिमइन्त होने की सम्भावना रहती है। अति प्रमाणमें धान्यों का सेवन करायां जाय तो यह स्थिति होना अधिक सम्भव होता है। कारण, कई धान्यों में, विशेषतः मकई और जंई में, एक द्रव्य होता है जो जीवनीय डी का प्रतिरोधी है। हाँ, धान्यको मन्दान्ति पर पकाया जाय तो यह द्रव्य तो नह हो जाता है, पर जीवनीय डी शेष रहता है।

सूर्यके प्रकाशकी क्रिया भी जीवनीय डी के सहश ही होती है। इसका कारण यह है कि सूर्यके प्रकाशके सम्पर्कसे त्वचामें इस जीवनीयकी उत्पत्ति होती है।

जीवनीय डी के कारण छथा (केल्शियम) तथा प्रस्कुरकका अन्त्रों द्वारा ग्रहण और शरीरमें स्थिरता होती है। अपरख्न इन दोनों तत्त्वोंका सेवन उचित अनुपातमें न हुआ हो तो जीवनीय डी इनको सम कर देता है।

यह जीवनीय स्नेहोंमें विलेय है। अतः बचोंमें (या वयःस्थोंमें) स्नेहोंके पचन और शोषणकी किया मन्द हो तो, किवा सामान्यतः जठराग्निकी कोई भी विकृति हो तो, प्रकृत्याजीवनीय ही का पाक और शोषण भी न्यून होता है, मले हो आहारमें उसका प्रमाण यथोचित हो। स्नेहोंके ममान जीवनीय ही के शोषणके लिए भी याकृत पित्तके लवणोंकी उपस्थिति आवश्यक है।

यह जीवनीय भी उन्हीं द्रव्योंमें होता है जिनमें जीवनीय ए, पर न्यूनाधिक प्रमाणमें । शरीरमें इसका संचय यथेष्ट प्रमाणमें, विशेषतया यक्नत्में, होता है अतः मत्स्योंके तैलों में ए के समान जीवनीय ही भी प्रचुर मात्रामें होता है। इसकी प्राप्तिके लिए इन तैलोंका ए की अपेक्षया अल्प प्रमाण पर्याप्त होता है। स्थावर तैलोंमें यह अति स्वल्प अथवा नहीं होता है। उद्गिद्द आई हों और कारे न जायँ तब तक उनमें इसकी थोड़ो मात्रा होती है। इसी कार हुधारू प्रशुओंको धासचारा हरा न मिले तो इसकी मात्रा तद्वुसार न्यून होती है जीवनीय ए भी हरी घास खानेवाले

१—इस रोगको अग्रेजीमें Knock-knee—नाक-नी या Genu Valgum—जेनु वेल्गम

प्राणियोंमें ही पर्याप्त होता है, यह ऊपर कहा जा चुका है। गायका दूध छवा और जीवनीय दी दोनोंका उत्तम आश्रय है। अएडों तथा यीस्टमें भी पर्याप्त मात्रामें होता है।

जीवनीय ही का स्मरणीय उपादान स्यंप्रकाश है। त्वचामें अगोंस्टेरोल नामक मेदसम द्रव्य होता है। स्यंका प्रकाश त्वचापर पढ़ता है तो उसकी अल्ट्रा-वायोलेट किरणोंके प्रभावसे यह द्रव्य जीवनीय ही के एक भेदके रूपमें परिणत हो जाता है। इस भेदको रसायनिक रचनाके अधारपर केल्सिफेरोल नाम दिया गया है। यह द्रव्य क्रिज्ञम बनाया भी जा चुका है। एक अन्य मेदसम द्रव्य भी स्यंप्रकाशकी क्रियासे इनी प्रकार जीवनीय ही के एक अन्य भेदके रूपमें परिणत होता है। जीवनीय ही के दस भेदोंमें ये दो ही भेद मानवोपयुक्त ज्ञात हुए हैं। सूर्यके प्रकाशके प्रभावसे गायोंके द्रधमें इसकी मात्रा वढ़ जाती है । धूपमें खड़े होकर अभ्यङ्गकी पद्धति भारतमें छप्रचलित है। जीवनीय ही की उत्पत्तिकी दृष्टिसे यह बहुत ही उपयोगी है। नगरोंमें धूप दुर्लभ होनेसे ग्रामोंकी अपेक्षया अल्यि तथा दन्तकी विकृतियां और छघा तथा प्रस्कुनक के हीनयोगके चिद्व नगरोंमें विग्रेपतः देखे जाते हैं।

जीवनीय ए की अपेक्षया जीवनीय डो तापको अधिक सहन कर सकता है। पाक ी प्रक्रियामें इसका नाश विशेष नहीं होता। इसको आवश्यक सात्रा भिन्न-भिन्न बचोंमें भिन्न-भिन्न होती है।

जीवनीय हो को अतिमात्रासे समस्त शरीरमें, विशेषया वमनियों, और वृक्षोंमें, द्याका निक्षेप वद जाता है । धमनियोंमें स्थाके निक्षेपके परिणामोंका निर्देश आगे रक्तधातुके प्रकरणमें किया जायगा।

दूध देनेवाले प्राणियों के दृधमें जीवनीय ए और ही की मात्रा सूर्यके प्रकाशके प्रभावते यह जाती है; प्राचीन आचार्योंने इस प्रक्रियाका अवलोकन किया था, यह निम्न पद्योंने स्पष्ट है, । इनमें प्रभातकालिक तथा-अपराहकालिक दूधके गुणोंमें भिन्नता दिखाते हुए कहा गया है कि—

प्रायः प्राभातिकं श्लीरं गुरु विष्टम्मि शीतलम् । राज्याः सोमगुणत्त्राच व्यायामाभावतस्तथा ॥ दिवोकरामितप्तानां व्यायामानिलसेवनात् । वातानुलोमि अम्तिष्टां चक्षत्यं चापराहिकम् ॥

सु० सू० ४५।५९-६०

रात्रि सोम (चन्द्र) गुगविनिष्ट होती है, साथ ही उसकाल, गो आदियोंका चलने-फिरनेको व्यायाम नहीं होता, अनः प्रमातकालका दूध प्रायः गुरु; मल और वातका स्तम्मक और शीतल होता है। इसके विपरीत दिवसमें इन प्राणियोंको सूर्यके तापका लाभ होता है, उनका व्यायाम

³⁻Ergosteroi इसका परिचय स्नेहके प्रकरणमें देखिये।

³⁻Calcuferol

हे—रेखिये—Vitamin D has a particular relation to stinlight From this point of view, the milk of a cow is much improved by sunlight Hand book of Physiology, by Halliburton & Mc Dowall (1928) P 439

Excess of the vitamin leads to excessive precipitation of calcium chroughout the body especially in the arteries and kidneys. Hand book of Physiology and Biochemistry, by McDowall (1948) P. 382

होता है तथा शरीर पर ज़ुद्ध वायुका भी प्रभाव होता है अतः अपराह्व (सायंकाल) का तूघ वातका अनुलोमक, श्रमको हरनेवाला तथा चक्षुष्य (नेत्रोंको हितकर) होता है।

अपराह्नके दूधको चक्षुष्य कहा है, जो जीवनीय ए के चक्षुपर होनेवाले पूर्वकथित कर्मोको देखते हुए छविशद है। दिवसके दूधमें आयुर्वेद मतसे सूर्यकी रिक्सयोंके अतिरिक्त पशुओंके व्यायाम तथा शुद्ध वायुका भी प्रभाव होता है, यह विशेष है।

जीवनीय 'के'---

जीवनीयोंको परम्परामें यह सबसे अर्वाचीन है। रक्तका स्कन्दन इसका कर्म है। अतः इसे 'रक्तसम्भक जीवनीय'' भी कहते हैं। इसके दो भेद विदित हुए हैं।

रक्त और रसकी उपयोगिताको देखते हुए शरीर अति यत्नसे उनकी रक्षा करता है। रक्षाके अनेक उपायोंमें एक रक्तका स्कन्दन (जमना) है। किसी भी कारणते रक्तवाहिनियोंमें क्षत होकर रक्त और रसका साव हो तो स्कन्दनको स्वामाविक प्रक्रियाते रक्त और रस जम जाते हैं। इस प्रकार वने छिछडेका क्षतपर आवरण हो जानेते रक्तसाव अटक जाता है। स्कन्दनमें अनेक इन्य भाग छेते र इनका तथा सम्पूर्ण क्रमका निर्देश आगे रक्त और रसके प्रकरणमें करेगे। यहां इतना ही छिखना पर्याप्त है कि स्कन्दनोपयोगी सामग्रीका एक अन्न जीवनीय 'के' भी है। यह प्रोग्रॉस्बिन नामक एक स्कन्दनोपयोगी दन्यको उत्पन्न करता है।

यों आहारमें यह पर्याप्त होता है। परन्तु इसके शोषण (अन्त्रों द्वारा ग्रहण) के लिए याकृत पित्तकी विद्यमानता आवश्यक है। आमाश्य तथा अन्त्रोंकी विकृति, यकृतके रोग पित्त प्रतेक (पित्तवाही स्रोत) का अवरोध होनेले ग्रहणीमें पित्त न पहुंचना या अल्प पहुंचना—इन स्थितियों में जीवनीय के का शोषण यथेष्ट न होनेले रक्तमें भी उसका प्रमाण न्यून हो जाता है। ऐसी स्थितिमें अल्पमात्र आवात या क्षत होनेपर भी स्कृत्दन यथावत् न होनेले रक्तस्राव चालू रहता है। स्मरण रहे, रक्तस्रावले सम्बन्ध रखनेवाला एक अन्य जीवनीय 'सी' भी है। पर उसके अयोग या हीनयोगमें केशिकाएँ भगुर होनेले वे व्रणित हो जाती हैं और रक्तस्राव होता है। 'के' के हीनयोगले आधातवश रक्तस्राव हो तो वह जमता नहीं—यह दोनोंमें भेद है।

शोवणके समान जीवनीय 'के' के यथावत् उपयोगके लिए भी यकृत्की अविकृति आवश्यक है। यह स्नेह-विलेय है।

यह जीवनीय हरे उदिदों में होता है। - उनमें क्लोरोफील के जितना होगा उतना ही इस जीवनीयका प्रमाण-होगा। बयुक्षा, वन्द-गोभी, अगडका-पीतांश, यक्कत तथा कुछ जीवाणु—इनमें यह पर्याप्त होता है। पकाशयमें कई जीवाणुओं हारा ग्रह जीवनीय उत्पन्न किया जाता है, यह अपर कह आये हैं।

आयुर्वेद-सतसे वात तथा पित्तसे दुष्ट रक्त शीघ न जमनेवाला और कफ दूषित शीघ जमने-वाला होता है।

^{9—}Kongulation vitamin—कीएगुलेशन वाइटेमिन; या—Antihatmorrhegic vitamin—एण्डीहेमोरेजिक वाइटेमिन। [कीएगुलेशन=स्कृत्दन; एण्डी=विरुद्ध, हेमोरेज=रक्तझाव] यद्यपि अग्रेजी कोएगुलेशन शब्दका प्रारम्भ c (सी) से होता है, तथापि इस जीवनीयका कर्म द्योतित करनेके लिए इसके नाममें K (के) से उसका आरम्भ करते हैं। 'सी' एक अन्य जीवनीयका नाम है।

^{?--}Prothrombin

³⁻Chlorophyl विशेष देखिये आयुर्वेदीय क्रियाशारीर ए॰ १८०।

जीवनीय ई १ ---

यह जीवनीय भी स्नेह-विलेय हैं। इसके गर्भस्थितिकारक कर्मको देखते हुए इसे 'प्रजास्थापन जीवनीय' भी कहते हैं। इसके हीनयोगसे स्त्री बन्ध्या हो जाती हैं। इसका कारण यह विदित हुआ है कि अूण (गर्भ) की पुष्टि इस जीवनीयके अयोगके कारण यथावत नहीं होती। नरों में इसका हीनयोग होनेपर तृपण ग्रन्थियां क्षीण हो जाती हैं। यह भी ज्ञात हुआ है कि इस जीवनीयका माक्षान् प्रभाव पोण्णिका ग्रन्थिकी कियापर होता है, जो परम्परया गर्भयन्त्र तथा गृपण ग्रन्थियों कियाको छिन्धत करती है। आगे इन अवयवों के वर्णनके प्रसङ्गमें इनका प्रस्पर सम्प्रन्थ वताया जायगा, जिन्मे यह विषय विश्वद होगा। पुत्रही योनिमें इस जीवनीयका प्रयोग गुणकारी सिद्ध हुआ है। मानवों में इसका कर्म अभी पूर्णतया देखा नहीं जा सका है।

यह जीवनीय उद्भिदों द्वारा निर्मित होता है। इसका मधसे उरकृष्ट ज्ञात आश्रय अङ्कृरित गेहुंओं ने निकाला गया तेल हैं। गेहुंओं को लगभग एक अहोरात्र भिगोकर उन्हें मसलने से जो ज़ंत द्रन्य निकलता है उसका 'गेहुंका दूध' नामसे आभ्यन्तर सेनन अनेक स्त्रीरोगें (किट्यूल, दौर्यल्य आदि) में प्रचलित हैं और अच्छा गुण करता है। जीवनीय है के अन्य आश्रय अएडका पीतांश, पूर्ण (चोकर-युक्त) गेहुं, यकृत, तथा सलाद आदि हो औदिद हैं। जैत्नका नेल आदि अनेक स्थावर (औदिद) तेलोंमें भी होता है। जाङ्गम स्नेहोंमें यह नहीं होता।

चरकोक्त प्रजास्थापन दशेमानि अनुसंधान-रिक्षकोंके लिए इस प्रसंगमें चरकोक्त प्रजास्थापन दशेमानि का उस्लेख उपयोगी हो सकता है।

ऐन्द्री ब्राह्मीशतवीर्यासहस्रवीर्याऽमोघाऽन्यथा-शिवाऽरिष्टावाट्यपुष्पीविष्वक्सेन कान्ता इति द्शेमानि प्रजास्थापनानि भवन्ति ॥ च॰ स्॰ ४।१७

३-पुवत्री योनिका लक्षण-

रीक्ष्याद् वायुर्यदा गर्भं जात जात विनाशयेत् । दुष्टशोणितजं नार्याः पुत्रही नाम सा मता ॥ स्थित स्थित दन्ति गर्भं पुत्रही रक्त सस्त्वात् ॥

च॰ चि॰ ३०।२८ सु॰ उ॰ ३८।१३

(यह व्यापत्ति सुश्रुतने पैत्तिक मानी है)।

प्रकृपित वायुकी रुक्षनाके कारण जब गर्भस्थित होनेपर भी चार-वार शुक्त होकर नष्ट हो जाय किया कुपिन पित्त और रक्तके कारण उसका पुनः-पुनः स्नाव या पात हो, तो इस रोगको पुत्रही योगि कहते हैं। अग्रेजीमें इस स्थिनिको Habitual abortion—हेवीच्युअल एवॉर्कान कहा जाता है।

४ —Wheat germ Oil—हीट जर्भ आँयल । इसके कई करप औपध-विक्रीताओंके यहाँ मिलते हैं ।

१-Vitamin E-वायटामिन ई।

V—Lettuce—हेटिस ।

^{्—}विभिन्न कर्म करनेवाले दस-दस द्रव्योका उल्लेख चरकने जिन वरोंमें किया है, उन्हें संदिताकारके शब्दों 'दशेमानि' (इमानिदग-ये दस) का स्मरण करते हुए 'दशेमानि' ही कहते हैं।

शतवीर्या सहस्रवीर्थे दूर्वे, अमोघा पाटला आमलकी वा लद्मणा वा, अन्यथा कदली गुड्ची वा हरीतकी वा, अरिष्टा कटुरोहिणी, विष्वक्सेन-कान्ता प्रियङ्गुः॥ —चक्रपाणि

प्रजोपघातकं दोषं हत्वा प्रजां स्थापयतीति प्रजास्थापनस् ॥ च॰ स॰ ४।८ पर—चक्रपाणि ऐन्द्री गोरक्षकर्कटी ॥ च॰ स॰ ४।१० पर—चक्रपाणि

जो द्रव्य प्रजा (गर्स) की स्थिति और पुटिमें वाधक दोषको नष्टकर प्रजाकी स्थापना (स्थिति और स्थिरता) उत्पन्न करे उसे प्रजा-स्थापन कहते हैं। ऐन्द्री (गोरक्ष कर्कटी), ब्राह्मी, शतवीर्या-सहस्रत्रीर्या (दो प्रकारकी दूर्वाएँ), अमोघा (पाटला, आमलकी या लहमणा), अन्यथा (केला, गिलोय या हरीतकी), शिवा, अरिष्टा (कटुरोहिणी), वाट्यपुष्पी (बला) और विष्वक्सेन-कान्ता (प्रियंगु—गहुंला)—ये दस द्रव्य प्रजास्थापन हैं।

इस प्रकार रुनेह-विदेश जीवनीय ए, डी, के और ई का वर्णन समाप्त कर अब जलमें विदेश जीवनीयों—शी. सी आदिका वर्णन करते हैं।

जल-विलेय जीवनीय वी ॄ---

अधिक अनुसंघान होनेके पूर्व अमुक समान आश्रय-द्रव्योंमें विद्यमान कुछ जीवनीयोंको एक ही जीवनीय माना जाता था। इसे जीवनीय वी नाम दिया गया था। पीछे विदित हुआ कि हन द्रव्योंमें एक नहीं, छः जीवनीय विद्यमान हैं। मूल नामके साथ अङ्कोंको योजना करके इन्हें जीवनीय वी, बी, बी, बी, बी, बी, और वी दिन नाम दिये गये। इनमें कहयोंकी रासायनिक रचना विदित होनेपर तद्-योतक एव कर्म-द्योतक नाम भी पीछेसे दिये गये हैं। तथापि वर्ण-सूचित उक्त नाम भी प्रचिलत हैं। जीवनीय बी के भेदोंके भिन्न होते हुए भी उनसे उत्पन्न छक्षणोंमें इतना साम्य होता है और कभी-कभी इस वर्गके एकसे अधिक जीवनियोंका हीनयोग होता है कि इस वर्गके होनयोगसे उत्पन्न रोगोंसे पीड़ित रोगी उपस्थित होनेपर यह निर्णय करना अद्यक्त होता है कि वस्तुतः किस भेद या भेदोंके हीनयोगसे रोगोत्पित्त हुई है। अतः व्यवहारमें सभी जीवनीयोंके भिन्न कल्पका सेवन कराया जाता है। शास्त्रमें समस्त वर्गके लिए जीवनीय बी मिश्र नाम है। वर्गके जीवनीयोंका प्रथक कर्मादि निस्नोक्त है।

जीवनीय बी "----

यह सर्वप्रथम आविष्कृत जीवनीय है। इसका रचना-सूचक नाम थायेमीन है। नाड़ियोंपर इसके हीनयोगका विशेष प्रभाव होने दे इसे 'एन्यूरीन' या 'एएटीन्यूरीटिक वाइटेमिन बी' भी कहते हैं।

जीवनीय बी, का हीनयोग होनेपर परिसरीय नाडियोंका पाक (सूजन) होकर वेरीवेरी नामक रोग होता है। कभो-कभी इस रोगमें नाडी-संस्थानके अतिरिक्त हृदय और रक्तानुंधावन

१-Water-soluble Vitamin B-नाटर-साल्यूवल वाइटेमिन बी।

२— $Vitamin\ B_1$, B_2 , B_3 , B_4 , B_5 , B_6 —बाइटेमिन बी-वन, वी-द्र, वी-भ्री, बी-फोर, बी-फाइन, वी-सिक्स ।

३-Vitamin B complex-वायटेमिन बी कॉम्प्लेक्स । ४-Thiamine

Aneurin. Santi-neuritic Vitamin B

७—Portpheral neuritis—पेरीफरल न्यूराइटिस । ६—Beribett.

संस्थान भी आज्ञान्त होता है। परिणामतया शोध होता है। केवल नाडी-सस्थानकी विकृतिमें शोध न होनेके कारण उसे शुष्क वेरीवेरी वे और अपर भेदको 'सजल वेरीवेरी' कहा जाता है। उपाय किया जाय—जीवनीय यी, का सेवन कराया जाय, तो प्रारम्भमें यह रोग साध्य होता है, पश्चात् असाध्य हो जाता है—नाडीतन्तु सदाके लिए विकृत हो जाते हैं। अन्तमें रोगीकी मृत्यु हो जाती है।

येरीयेरी पीडित रोगीमें दौर्वल्य, कमं करनेकी अनिच्छा, गौरव, पेशियोंमं असहकार तथा जिन अवयवोंमें आक्रान्त नाडी ज्याम होती है, वहाँ स्पर्शाक्षमता और पश्चात् उस स्थान का सज्ञा-नाश—ये छक्षण देवे जाते हैं। महाश्रोतसकी क्रिया भी विपम हो जाती है। कहा नहीं जा सकता कि यह विकृति उसकी नाडियों के आक्रान्त होनेसे होती है, या अन्य कारण से। परिणामनया, श्रुधानाश होता है। अञ्चपानका होनयोग होनेसे धातुओंकी क्षीणता उत्पन्न होती है, जो इस रोगका विशिष्ट छक्षण है। जीवनीय बी के अयोगसे आक्रान्त कपोतोंमें नाडी सस्थानकी विकृतिसे वात्रायाम भी होता है।

वेरीवेरीमें हृद्य भी आक्रान्त हो तो अवयवोंमें जल भर आनेसे शोध होता है। पैर तथा गुल्फोंको शोध वेरोवेरीका सुचक लक्षण हैं । हृद्यमें भी द्रव-सचय होनेसे उसका विस्तार वढ़ जाता है। लक्षण प्रायः सहसा वढ़ जाते हैं, खास तथा हृद्यावरोधके अन्य चिह्न प्रादुर्भ्त होकर रोगीकी अकस्मात् मृत्यु होती है।

मैककैरीसनके मतसे जीवनीय बी, के हीनयोगसे अधिवृक्ष ग्रन्थियोंका प्रसाण बढ जाता है, जिससे रोगोमें सामान्यतः ग्लानि (अरति, वेचेनी) तथा उत्साहका अभाव होता है।

परम्परया जननशक्तिपर भी प्रभाव पढ़ता है। स्मरण रहे, नाडी-संस्थानकी विकृतिमें साथ हो जीवनीय-ए का हीनयोग भी निदान होता है। अतः चिकित्सामें उसके समयोगपर भी छन्य देना चाहिए।

⁹⁻Cardio-vascular system-काडीओ चेंस्कूलर मिस्टम ।

२-Dry beriber:-- ड्राय वेरीवेरी।

३--- Wet beriberi -- वेट वेरीवेरी । इस रोगकी आयुर्वेदीय रोगोंसे तुलना नहीं कर पाय हूँ । अतः नव्य नाम तथा लक्षण ही लिखे हैं ।

 ^{← \}Luscular incoordination—मस्त्रपुलर इनकोऑर्डिनेशन ।

५---Anotexia-एनोरेक्सिआ ; या loss of appetite--लीस ऑफ एपिटाइट ।

६—Opisthotonos—ऑपिस्थोटोनोस,—अपतानक या धनुर्नातका एक भेद । इसमे शिर नया श्रीवा पीछेकी ओर मुड जाती है। (Opistho, opisth=Backward, पृष्टकी ओर)। पाधाल चिकित्साशालमें यह छश्चण मेनिन्जाइटिस (Meningitis) तथा विशेषनः अपतानक (Tetanus—टिटेनस) का बनाया जाता है। ये दोनों रोग जीवाणुजन्य माने गये हैं। अपतानक प्रणमार्ग से विशिष्ट जीवाणुओंके प्रवेशमें उत्पन्न होना है। पर छपर कहे अनुसार यह रोग जीवनीय बी, के अयोगसे भी हो सकता है। चरकने तो नईा, पर शार्त घरने अन्य सर्व आयामीकी गणनाके प्रथात् प्रणायाम प्रयक् गिनाया है। इस दिष्टसे आयामीका विशेष विचार किया जा सकता है। सपूर्ण विवेचनाकी अन्तिम कसौटी तो रोगीपर ही होगी, यह सख है।

७—हृद्यकी निकृतिके निदान आमवान आदि प्रसिद्ध हैं । व्यवहारमें जीवनीय ची के हीनयोग को भूलना न चाहिए ।

जीवनीय बी, का हीनयोग अल्पमात्र हो तो अत्यधिक क्षोम्यता और चिड्चिडापन पाये जाते हैं। उन्माद तथा अन्य मानसिक विकारोंकी चिकित्सा करते हुए जीवनीय ए तथा बी, के समयोगपर ध्यान देना आवश्यक है—विशेषतया इन रोगोंकी संपति नित्य बढ़ती हुई संख्या को देखकर।

इस जीवनीयकी विश्वमानतामें कार्बोहाइ होंका दहन पूर्णतया होता है। अयोग होनेपर अन्तिम द्रव्य कार्बनडाइ ऑक्साइड न बनकर पायक्विक एसिड नामक आम (मःयवर्ती द्रव्य) बनता है। नाडी-संस्थान अपनी क्रियांके लिए कार्बोहाइ होंके दहनपर ही अवलम्बित होनेसे, उनके अपूर्ण दहनके कारण कदाचित् नाडीसंस्थानकी उत्त-ची, के अयोगमें होनेवाली—विकृतियाँ होती हैं।

जीवनीय वी, प्राय. सभी श्रूकधान्यों और शिम्बीधान्योंकी बाहरी तहमें, जहाँ उनका अंदुर रहता है, होता है। इसी कारण मिलोंमें चावलोंको पालिश करने—उनकी बाहरी तहको खुरचकर निकाल देनेपर या मेदेमें यह जीवनीय नहीं रह जाता। मटर, सेम और मेवोंमें इसका प्रमाण सिवशेष होता है। आखोंके पीतांश तथा यक्तमें पर्याप्त होता है—दूध और मांसमें थोड़ा बहुत होता है। योस्ट इसका उत्तम आश्रय है। औषध-निर्माता योस्ट तथा चावलोंकी खुरचन और चोकरते इस जीवनीयको तथ्यार करते हैं। आढ़े और दूधमें इसकी उपस्थित गर्भ और शिशुके आरोग्य और पृष्टिके लिए होती है। श्रूकधान्योंमें गेहूँ, जौ, मकई और वाजरा; मेवोंमें अखरोट; शाकोंमें टमाटर, गाजर, मूली, शलगम, पालक आदि तथा शरीरावयवोंमें यक्तत, मिलांक, हदय, वृक्ष और पाचक अत्रयवांमें इसकी मान्ना अधिक होती है। जैसा कि पहले कह आये हैं, बृहदनन्त्रमें यह जीवनीय कई जीवाणुओं द्वारा बनाया भी जाता है, तथापि अन्नपानके रूपमें इसका ग्रहण करके यथोचित मान्ना शरीरमें जाने देना श्रेयस्कर है?।

सामान्य भोजन बनाते हुए जितना ताप दिया जाता है, उसमें यह जीवनीय न2 नहीं होता। मिशन्नों के निर्माणमें अपेक्षित उच्च तापसे यह छुस हो जाता है। जपर कह आये हैं कि इस जीवनीय का महास्रोतस्पर विशेष प्रभाव है। मिशन्नों में जीवनीय बी, न होनेसे वे गुरु हो जाते हैं। तथापि इन्हें अलप मात्रामें लिया जाय, तो शरीरमें उनका इतना तो पूर्व-संचय होता ही है कि उनकी अलप मात्राको पचा सके।

तापके अतिरिक्त अम्ल द्रव्योंको विद्यमानताको भी यह सहन कर सकर्ती है—उनकी उपस्थितिके कारण नष्ट नहीं होता । परन्तु क्षार या उदासीन द्रव्योंको उपस्थितिमें ताप देनेसे नष्ट हो जाता है। इसीलिये भोजन पकानेमें पापड खार डालना या खानेके आगे-पीछे सोडा लेना हितकर नहीं है।

^{9—}Pyruvic acid

२—चावल खानेवाले लोकोंमें वेरीबेरी बहुत पाया जाता था। १८८० में जापानके नौसैन्यका एक-तिहाईसे अधिक भाग इससे आकान्त हुआ था। १८९० में आईकमान (Eukmann—
एक हालेण्ड वासी डाक्टर) ने जावामे प्रयोग करके पता लगाया था कि, खरचे हुए चावलोंसे यह
उत्पन्न होता है तथा उसकी खरचनका सेवन करानेसे जान्त होता है। परन्तु इसका-रहस्य तव विदित
हुआ जब पीछेसे १९१२ में हाँपिकन्स (Hopkins—अग्रेज विद्वान) ने जीवनीय द्रव्यांका आविष्कार
किया। इसके पश्चात् कियाशरीरकी इस शाखाका द्वार खुल गया। अपनी शोधोके कारण होनों
पिद्वानोंको एम्पिटिन रूपसे नोवल-पारित फिक प्राप हुआ।

स्थावर या जङ्गम किसी स्नेह तथा स्फटिकरूप (दानेदार) खाँड में यह सर्वथा नहीं होता। भारतीय भोज्यों में चावल इसकी सबसे निकृष्ट योनि है। चावलों में इसकी जो मात्रा होती है, वह इन्हें यन्त्रों (मिलों) में साफ करानेसे नष्ट हो जाती है। कारण, जैसा कि ऊपर कह भाये हैं, धान्यों में जोवनीय थी, उनकी ऊपरी तहमें ही होता है और इस तहके साथ निकल जाता है। घर पर कुटा ने चावलोंको महिमा इस वातमें है कि उनमें बी, नष्ट नहों होने पाता। चावलोंके बी का यहा अंदा पानी में घुल जाता है। अतः घोवन या मांडको फेक देनेसे यह भी साथ ही चला जाता है। अतः चावल रांधते हुए घोवन या मांडको फेक देनेसे यह भी साथ ही चला जाता है। अतः चावल रांधते हुए घोवन या मांड फेंकना योग्य नहीं।

चावलोंके सदश गेहूंमें भी वी उनकी ऊपरी तहमें होता है और मिलोंमें गेहूं पिसवानेसे न्यून या नष्ट हो जाता है। प्रोटीन, सेल्युलोज़ तथा अयस आदि खनिज भी गेहूंकी ऊपरी तहमें होते हैं और मिलोंमें आटा पिसवानेसे अग्रलप हो जाते हैं। शेप भाग प्रायः पिष्टसार होता है। घर पर चक्की रखकर उसका प्रयोग करनेमें मनीपियोंका जो आग्रह है, उसका एक कारण यह भी है।

प्रदरों में अनुपान रूपसे वैद्य तराडुकोदक (चायलका धोवन या माँड) देते हैं। उससे जीवनीय यो, की उपलब्धि होनेसे गुण होता है, यह कल्पना की जा सकती है। चावलोंके साथ शिम्ब्रीधान्य (दाल) खानेको पद्धित है, जो शाख-शुद्ध है। दाले जीवनीय यी का उत्तम आश्रय हैं। चावलोंकी कसी इस प्रकार दालों द्वारा पूरी कर दो जाती है। एतदर्थ पाँच या छ भाग चावलके साथ एक भाग दाल होनी चाहिए।

मिक कैरीसनका कथन है कि यह कहना कि हन है कि कौन जीवनीय किस जीवनीयकी अपश्चित्रा अधिक हितकर है, तथापि एक जीवनीय वी के विषयमें निःसंशय कहा जा सकता है कि स्वास्थ्यक सम्पादन और संरक्षणके लिए यह अन्य सब जीवनीयोंसे अधिक आवश्यक और सेवनीय है। जीवनीय वी का अयोग होनेपर मैक कैरीसनके मतमें सटा क्रमसे निम्न लक्षण होते हैं—

- १-भोजनमें अहचि तथा ध्रुघानाश या अहित अन्नपानके सेवनकी इच्छा ;
- २—आमाशय तथा अन्त्रोंके विकार—अजीर्ण, अतिसार या आनाह (विवन्ध्र), उद्रश्र्छ, यचौंमें कृमि इत्यादि,
 - रे-भारमें हास, स्कृतिं तथा वलकी अल्पता ;
 - __ ४—शिर शूल, पाग्डुता, शोध तथा अङ्गोमें उदक-सचयकी प्रवृत्ति ;
 - ५— शरीरोप्माकी निस्ता ; हृद्य और रक्तवाहिनियोंकी क्रियामें मन्दता ;
- ६ केन्द्रीय नाडीसम्यान (मिस्प्क और युप्पणा) नथा उनसे सम्यद्ध नाढ़ियोंके विकार , अम आदि ।

अन्तिम अवस्थामं श्रमता (रोग-प्रतिचन्धक शक्ति) न्यून होनेन नाना सक्रामक रोगों और वरो-चेनीका प्रादुर्मान होता है। जीवनीय वो हटय, यक्कन्, पाचक पित्तोत्पादक प्रन्थियों, वृक्षें, चुिह्हिका, धायमस, वृपगप्रनिय, अन्त-फरू, अधिकृक आदि प्रन्थियोंको भी खस्थ और सवल बनाता है। इसके होनयोगत इनके भार और आकारमें न्यूनता तथा कार्य-शक्तिमें शिथिलता आ जाती है।

१--- इस प्रसङ्गमें यह भी स्मरण रखना चाहिए कि, चक्की चलाना या चावल साफ करना वियों के लिए उत्तम व्यायाम भी हैं। इसमें बलम , कोप्ट तथा गर्भयन्त्रके अङ्ग पुष्ट, इट तथा बल्जान दोते हैं। नो कियो गर्भानम्थाम निगममे—यिकिजिन भी त्राकी चलानी हैं, उन्हें ग्रंमन कष्टकर नहीं होना।

जीवनीय बी ३---

इसका रासायनिक नाम रिबोफ्छेवीन हैं। कोई इसे जीवनीय जी मी कहते हैं। यह प्रत्येक जड़म और उद्गिद् कोपमें अवश्य होता है। कोषोंमें दहन (ओषजनके साथ सयुक्त होकर धातुपाकोचित विभिन्न कर्म करना) इसीके कारण होता है, ऐसा अनुमान है। इसका हीनयोग तथा कोषोंमें दहन-ज्यापार यथावत न होनेसे ओहोंके प्रान्तोंके समीपवर्ती त्वधा तथा ओहों और जिहाके आसरण धातुकी विकृति; नेत्र-गोलकके रोग —यथा, स्वच्छमग्रहलका शोध ने नेत्रकी कलाके रोग; त्वचाका शुष्क पाक प्व त्वचासे छिलके उत्तरना; परीक्षापात्र प्राणियोंमें पुष्टिका हक जाना—ये लक्षण होते हैं।

कपर लिखे अनुसार प्राणी तथा उद्मिद्मात्रके कोषोंका आवश्यक अङ्ग होनेसे यह जीवनीय सृष्टिमें पुष्कल उपलब्ध होता है। नवांकुरित हरे पत्ते, यक्तत्, अएडका श्वेतांश, यीस्ट, दुग्ध और फलोंमें सविशेष होता है। मानव-पम्वाशयमें जीवाणुओं द्वारा इसकी उत्पत्ति भी होती है। यह बी, की अपेक्षया तापको अधिक सहन करता है। उसीके समान, आहारमें स्नेहोंको अधिकता होनेपर इसकी आवश्यक मात्रा भी अधिक हो जाती है। इसे आहार-द्रन्योंसे पृथक किया जा चुका है।

जीवनीय बी ू---

इस जीवनीयके दो रासायनिक नाम भी हैं—निएसिन श्रिका निकोटिनिक एसिड । यह दृश्य प्रथम तमाख्के उपक्षार निकोटोन ते निकाला गया था। इसीसे इसे उक्त नाम दिये गये। पश्चात् विदित हुआ कि यह दृश्य जीवनीय भी है। पैलेपा नामक रोगका प्रतिबन्धक होनेसे इसे 'पैलेपा-प्रितेग्दिव' श्या संक्षेपमें 'पी-पी फेक्टर' भी कहते हैं।

पैछेप्राके छक्षण ये हैं—रारीरके दोनों पक्षोंकी, विशेषतया शाखाओंकी—त्वचामें समभावते १ १ पाक १ ३ होकर कपह्रयुक्त (कमो-कभी स-प्य) अग्निदाध-सहश मग्रह्ण (चकते) उत्पन्न होना, मग्रह्णोंकी हमचा मह जाना; आमाशय तथा अन्त्रोंके विकार—यथा, मुखपाक, विविध्या (वसनकी आशक्का), वसन, अतिसार, आमाशयके पाचक रस छवगाम्छका होन (न्यून) स्नाव, अन्त्रोंकी दीवारकी स्वरूप हानि (स्वरूप-नाश १ ४); केन्द्रोय नाही-संस्थानकी विकृतियाँ—यथा, चिन्तातुरता, स्मृति-नाश, बुद्धि (निग्चय-शक्ति) की अस्थिरता, प्रछाप, उन्माद और मनःक्षय १ ५। ये छक्षण तीन शब्दोंमें प्रकट किने जाते हैं—डमेंटाइटिस (त्वचा-पाक), हायरिया १ ६ (अतिसार) तथा डिमे-

```
9-Ribotlavin
                                          ?--Vitamin G.
                                          ४-Dry dermatitis-डाई डर्मेटाइटिम
       ३—Keralitis—केरेटाइटिम।
      Y-Niacın
                                          E-Nicotinic acid
      ७--- Alkaloid -- आत्कलॉयड । उद्भिदोंमे स्थित- कियाशील अंश, जो क्षार ( Alkali--
आल्कली ) के सहश रासायनिक किया करता है। इस किया-साम्यके कारण ही इसकी उक्त संज्ञा है।
      -Nicotine
                                          9-Pellagre
     9 -- Pellagie-Pieventive.
                                         99-P P Factor
     १२--Symmetrically--सिमेट्रिकली : समान स्थलों पर ।
     १३---Dormetitis---डमेंटाइटिस ।
                                         १४-Degeneation-डिजेनरेशन ।
     १५-Dementia- हिपेन्शिया ।
                                      - 9€—Diarrhea -
```

न्त्रिया (मन क्षय)। तीनों लक्षण प्रत्येक रोगीमें हों, यह नियत नहीं। एक या दो भी हो सफते हैं । मक्डे खानेवाली प्रजामें यह विशेष देखा जाता है।

जीवनीय बी 3 एक प्रकारका सहकारो एन्ज़ाइम दें और कार्बोहाइड्र टोंके धातुपाकमें महत्त्व-का भाग छेता है। इसके अयोगसे होनेबाछ विकारों में अन्य जीवनीयोंका भी हीनयोग होता ही है। इसी कारण पाश्चात्य चिकित्सामें, सभी जीवनीय बी विकार समित्र रूपसे इन विकारों में दिये जाते हैं। अनछना आटा और योस्ट इसके उत्तम आश्रय हैं। योस्टमें बी के अन्य मेद भी पुष्कल होते हैं। यक्त, रूक्ष (वसारहित) मांस, हृद्य और उद्गिदों में भी यह जीवनीय पर्याप्त होता है। तापको यह अपेक्षया अधिक सहन कर सकता है और रांधते हुए नष्ट नहीं होता। तथापि जल-विलेय अन्य जीवनीयोंकी भांति पकाते समय उद्गिदोंका पानी फेंक दिया जाय तो पानीके साथ यह भी निकल जाता है।

जीवनिय ची ।---

इसे पायरीडॉक्सिन भी कहते हैं। इसका हीनयोग होनेपर कुछ पैछेपा-जैसे ही चिह्न उदित होते हैं—यथा, शालाओं में शोथ तथा व्रण सहित वेदना; पक्षों, नासिका, कर्णपाछी तथा औण्डोंके आसपासकी त्वचाकी शीर्णता (मृत्यु)। वृद्धिका द्वास होनेके छक्षण भी देखे गये हैं। कुतों में एक प्रकारका पायहरोग भी पाया गया है।

जल-विलेय स्कर्वी-प्रतिवन्धक जीवनीय सी ----

इस जीवनीयका हीनयोग होनेपर स्कर्जी (पर्याय-स्कॉर्ब्युटस) नामक रोग होता है। अतः इसे ऍस्कॉर्बिक एसिड या एयटीस्कॉर्ब्युटिक वाइटेसिन सी भी कहते हैं।

स्कर्वी होनेपर केशिकाएँ भगुर हो जाती हैं, जिससे वे विदीण होती हैं तथा त्वचा, ग्लेप्सकला, अस्थियरा कलाके नीचेका स्थान, सन्धियों तथा अन्य लसीकासावी आशयों एवं शरीरके अन्य भागोंते रक्तसाव होता है। इन-स्थलोंमें रक्तका सचय हो जानेते अस्थि, संधि आदिमें तीव शुल होता है। रक्तसाव विशेषतया दन्तवंप्टों (मस्डों) से होता है और दाँत शिथिल हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त, गर्भावस्थामें मध्यचमंत्रे उत्पन्न होनेवाले अवयवों यथा, श्वेत तन्तुमय योजकधातु, अस्यि, दन्त, कर्यस्या तथा मांसपेशियोंकी पुष्टि रुक जाती है। परिणामत्वया ये अवयव अपना सहज आकार प्राप्त नहों कर पाते, न ही उनमें स्वजाति-सिद्ध हद्द्व, घनत्व तथा स्थिति स्थापकत्व पुष्ट हो पाता है।

३--- Vitamine B comple\---वाइंटमिन थी कॉम्प्टेक्स । ४--- Pyiidoxine

V—Water-soluble anti seonbutic vitamin C—वॉटर-सॉन्युवल एण्टीं कॉर्व्युटिक वाइटेमिन सी।

Scorptis 1 C-Acordic acid 1

९ — एक्स्वींका भी आयुर्वेदरीत्या विचार अवनकं नहीं किया है। अतः नाम-लक्षण नव्यमनानु-मार ही दिये हैं। कड़े विद्वान इसे आयुर्वेदका 'रक्त-पित्त' मानते हैं। स्मरण गहे, प्रचलिन गुजगनीम 'रक्तिन' सन्द्र मनाकुक्ते नित्र महाहै। केंक्समा रक्षिन एक्से आज है।

अंध्योंकी इस विकृतिके कारण उनके टूटने (अस्थिमग्न') की शक्यता रहती है। उक्त अवयवोंकी अपरिपृष्टिके छक्षण बच्चोंमें विशेष देखे जाते हैं। उनमें जीवनीय ही का हीनयोग होनेपर भी अस्थियोंकी पुष्टि-सम्बन्धी विकृति होती है, यह इस प्रसंगमें स्मरण रखना चाहिए। व्रणोंके रोहण और भग्न अस्थियोंके पुनः सयोजनमें जीवनीय सी की विशेषतथा आवश्यकता होती है। इसका हीनयोग होनेपर धातुओं द्वारा ओषजनके ग्रहणकी मात्रा न्यून हो जाती है। देखा गया है कि, जो पुरुष शक्षकर्म-साध्य राजयदमा (जिसमें उर क्षत होकर कोटर बन गये हों) तथा जीर्ण आमवातसे पीड़ित होते हैं उनमें जीवनीय सी की अल्पता होती है। इसी कारण वे इन रोगोंसे शीष्ट्र मुक्त नहीं होते। इन रोगयोंको फल देनेका विधान इसी छिए है कि फलोंमें जीवनीय सी पुष्कछ होता है, जो अपने डोछ्छित गुणोंके कारण व्रणरोपणादिमें उपयोगी होता है।

नवीन अन्वेषणसे जीवनीय सी का यह राजयद्माकी चिकित्सामें उपयोगी कर्म भी ज्ञात हुआ है कि, अल्लपानमें इसकी विद्यमानता होनेपर अन्त्रकला द्वारा छ्या (कैल्शियम) का अधिकतम ग्रहण होता है। राजदमाके वर्णोंके एक प्रकारके रोहणके लिए छ्या भी आवश्यक है। अल्लपान द्वारा यथेष्ट मात्रामें शरीरमें छ्या जाय तो वर्णोंका रोहण उत्तम हो सकता है। इसीलिए, आयुर्वेदमें राजयद्मामें मुक्ता, प्रवाल आदि छ्याके योगोंके साथ आमलाका योग ज्यवनप्राश दिया जाता है। जेसा कि आगे कहेगे, आमला जीवनीय सी का सर्वोत्तम आश्रय है। एवं, प्रवालकी पिष्टि बनाते हुए जम्बीर-स्वरसकी भावना देना भी विज्ञान-संमत है।

राजयन्माके कोटरोंके द्वितीय प्रकारके रोहणमें योजक धातुकी वृद्धि अपेक्षित होती है। जीवनीय सी का समयोग होनेपर योजक धातुकी भी वृद्धि होती है, यह उपर कह आये हैं। जीवनीय सी का हीनयोग होनेपर पृष्टि सम्यक् न होनेसे पुरुप क्षीण और अति दुर्बल होता जाता है। क्षुधानारा, पाग्रहुरोग, श्रमश्वास, (शीव्र हांफ चढ़ना), चिडचिंद्रापन, हद्दव (हद्यके स्पन्दकी अधिकता) आदि भो जीवनीय सी के हीनयोगते हो सकते हैं। उक्त विकारोंके कारण क्षमताका हास होनेसे अन्तमें सक्रामक रोग भी हो सकते हैं।

स्कर्वी समुद्रयात्रियों तथा नाविकोंमें किया उनके समान ही ऐसी परिस्थितिवाछे पुरुपोंमें, जो फलों तथा नाकोंसे चिरकालतक विद्यत रहते थे, बहुत पाया जाता था। प्रसिद्ध यात्री वास्कोिहरगामाने उत्तमाशा अन्तरोपकी प्रसिद्ध यात्रामें १६० में से १०० पुरुष इसी रोगके कारण खो दिये थे। इस रोगमें फल तथा शाकभाजी देनेसे गुण होता है, यह भी बहुत पूर्व ज्ञात हो चुका था, परन्तु इसका यथार्थ रहस्य तो जोवनीयोंके आविष्कारोंके अनन्तर ही ज्ञात हुआ।

पेटेग्ट भोजनोंपर रहनेवाले बालकों या अमुक ही नियन अन्नपानपर रखे गये रोगियोंमें भी स्कर्वीका होना सम्भव है।

जीवनीय सी ताजे विशेषत. हरे उद्घिदों साइट्रस²—कुलके फलों (संतरा, द्राक्षा, नीवू,) टमाटर, हरे पत्रशाकों, अंकुरित धान्यों तथा उद्घिदोंके इसी प्रकार वृद्धिशील अन्य भागोंमें सविशेष होता है। यह जीवनीय बहुत ही अस्थिर है। अल्पमात्र तापसे, किंवा काटनेसे यह नष्ट हो जाता है। क्षारोंकी अपेक्षया अम्ल द्रन्योंकी उपस्थितिमें यह कुछ स्थिर होता है। इसी कारण फलों और पत्रशाकोंको पकाये विना खानेका आरोग्यशास्त्री विशेष आग्रह करते हैं। क्षार द्रन्यकी

१-Fracture-फ्रोक्चर।

³⁻Citrus 1

वित्रमानना जीवनीय सी की नाशक होनेसे जीवनीय बी के समान इसकी भी स्थिरताके लिए अन्नपानमें पापद्खार ढालना उचित नहीं है।

जीवनीय सी अन्नपानको प्कानेसे नष्ट हो जाता है, इस दृष्टिसे भोजनको कचा ही खानेकी सलाह नहीं दी जा सकती। कारण, अनेक दृष्टियोंसे अन्नपानको अग्निपक्व करके ग्रहण करना अभीप्ट है। जीवनीय सी की पूर्ति तो उसके आश्रयभूत फलोंको कचा ग्रहण करनेसे हो सकती है। फल तथा पत्रशाक भी, विशेषतथा टायफॉयड आदि मरकोंका प्रादुर्भाव होने पर, पोटाशियम परमेगनेटके पानीसे धोकर खाने चाहिये, ऐसा मनीपियोंका मन्तव्य है।

"नवीन अन्वेषणोंसे विदित हुआ है कि जीवनीय सी आमलेमें सबसे अधिक होता है। आमले के ताजे रसमें सतरे के रसकी अपेक्षया जीवनीय सी वीस गुणा अधिक होता है। आमले फ एक फलमें यह तत्त्व एक या दो सतरे के बरावर होता है। अधिकांश ताजे फलों और शाकों को गरम करने और खलाने ते उनका जीवनीय सी का अधिकांश भाग नण्ट हो जाता है। इस सम्बन्ध में आमला अपवाद है। इसमें तीन कारण है। प्रथम सी की मात्रा अत्यधिक होना दूसरा उसमें कुछ ऐसे तत्त्व होना जो 'सी' को नण्ट होनेसे बचाते हैं, तीसरा आमलेश खहा रस जो सी का रक्षक है। इसीलिए आमलेको अधिक समय तक खरक्षिन रखने पर भी उसमें जीवनीय सी पर्यास मात्रामें रह सकता है। १६४० में हिसारमें हुए हुर्भिक्षमें स्कर्यों के लिए आमलेके उपचारकी अत्यधिक उपयोगिता प्रकट हुई थी। आमलेके चूर्णसे बनी गोलियोंमें जीवनीय सी सार रूपमें वर्तमान रहता है। जीवनीय सी ग्रास करनेके लिए यह बदा खिघाएण उपाय है।"

— भारतीय समाचार, १५ मार्च, १९४२ के अङ्करे

'आप्रकेक इन गुणोंका तथा जीवनीय सी के हीनयोगसे होनेवाळे उल्लिखित लक्षणोंका एक साथ विचार करनेसे विदित होगा कि आयुर्वेदमें आमलेका जो इतना विधान है, नव्य विज्ञान उसका प्रवल समर्थक है।

हॉर्वेंट लिखता है कि जीवनीय सी के आध्यमृत ज्ञात प्राकृतिक दृष्योंमें कृष्ण मरिच ' सबसे अधिक सम्पन्न हैं।

जीवनीय सी का रासायनिक नाम 'एस्कॉर्विक एसिड' हैं, यह उत्पर कहा है। इसे कृत्रिय स्फटिकोंके रूपमें तथ्यार भी किया जाता है।

जीवनीय पी ----

यह नीव्रके स्वरसमें होता है। केशिकाओंसे होनेवाले रक्तसावके कई रोगियोंमें 'एस्काँविंक एसिट' की अपेक्षया यह अधिक गुणकारी देखा गया है। इसे सिट्टिन मी कहते हैं। जीवनीय एच ---

यह जीवनीय उद्भिद्-जगत्में अति च्यास है। वीजोंमें इसका प्रसाण विशेष होता है।

^{9—}ইবিন্-Peppers constitute the richeth known naturel source of this factor (Vitemin C)—Textbuk of puysiology (1946), P 10/18

³⁻Vitemin P.

³⁻Citrin

y-Vitemin H

होनयोग होनेपर चूहोंमें उत्तरोत्तर कृशता, त्वचाका पाक⁹ और मृत्यु—ये लक्षग देखे जाते हैं। मनुष्योंमें नीचे लिखे लक्षण होते हैं—अङ्गसाद (ग्लानि, छस्ती)², तन्द्रा, त्वचाका वर्ण श्याम (राख-जैसा) होना, त्वचा पोछेसे गुष्क और आ-रक्त होना, यौवनिपडका तथा फोडे-फुन्सियोंकी प्रमृति। इस जीवनीयका रासायनिक नाम बायोटिन³ है।

आयुर्वेदकी पथ्यापथ्य-भीमांसा ओर जीवनीय-

आधिनक विज्ञानके मतसे जीवनीयोंका विचार पूर्ण हुआ। हमने आधिनक आहार-शास्त्रका विवरण कुछ विस्तारसे किया है। इसिलिए कि इस विषयके आधिनक अन्वेषणोंने आयुर्वेदके पश्यापथ्य-विचारको बलवान् वैज्ञानिक भित्तिपर खडा कर दिया है। पश्य-विपयक लोलिम्बराजकी यह सदुक्ति वैद्यमात्रके मुखपर चढ़ी हुई है—

पथ्ये सति गदार्तस्य किमौपधनिपेवणैः।
पथ्येऽसति गदार्तस्य किमौपधनिपेवणैः॥ वैदाजीवन

"पथ्य हो तो औपधियां निष्प्रयोजन हैं (उनकी आवश्यकता ही नहीं)। पथ्य न हो तो भी औषधियां निष्प्रयोजन हैं (उनका कोई फल ही नहीं)।" चिकित्साकालमें पथ्य पथ्य-विचार करते हुए आधुनिक आहार-शास्त्रके सिद्धान्तोंको भी स्मरण रखें, तो नवीन प्रकाश उपलब्ध हो सकता है। इटान्तके रूपमें, अग्मरी (पथरी) या राज्यन्धके रोगियोंको विशुद्ध दूध तथा आनाह (विवन्ध) और तज्जन्य रोगोंसे ग्रस्त पुरुषोंके लिए सेल्युलोजमय आहारका सेवन ही औपध रूप है।

परन्तु स्मरण रहे, आयुर्वेदकी पथ्य-मीमांसा कहीं विशाल है। उसका बढ़ा भाग शत-गत विद्वानोंके अविराम उद्योगोंके होते हुए भी अस्पृष्ट पड़ा है। इसलिए विद्यार्थीको आयुर्वेदके शब्दोंमें ही आयुर्वेदीय पथ्य-तत्त्वका अनुशीलन करना चाहिए और जहाँ सम्भव हो, वहाँ उसकी नव्य-मतानुसारी व्याख्या उपलब्ध करनी चाहिए।

आयुर्वेदकी भूताप्रियाँ और आधुनिकोंके जीवनीय-

आयुर्वेदीय दृष्टिसे जीवनीयोंका विचार करने पर आयुर्वेदमें जिन्हें 'भूतारिन' कहा जाता है, उनका कुछ साम्य जीवनीयोंके साथ देखा जा सकता है। अधिकांश जीवनीयोंकी क्रियाका प्रकार देखनेसे विदित हुआ है कि, अग्रेजीमें जिन्हें 'एआइम' और 'को-एआइम' कहा जाता है, उस श्रेणीके ये द्रव्य हैं। द्रव्योंकी इस श्रेणीका स्वरूप तथा भूतारिनयोंका आयुर्वेद-मतसे सप्रमाण निरूपण आगे आहारके जठरानल द्वारा पाकके अधिकारमें करेगे। यहां तुलनाके सौकर्यके लिए संक्षेपमें विचार करते हैं।

आयुनिक रसायन-शास्त्रमें 'कै टेलिस्ट' या 'कै टेलाइजर' नामक द्रव्योंका एक प्रकार वर्णित है। 'कै टेलिस्ट' उन द्रव्योंको कहते हैं, जो रासायनिक क्रियामें स्वय भाग नहीं लेते— रासायनिक क्रियासे उनमें कोई परिवर्तन नहीं आना, परन्तु उनके सान्निध्य (विद्यमानता) मात्रसे रासायनिक क्रियाको वेग अत्यधिक बढ़ जाता है। प्रयोगोंसे विदित हुआ है कि, प्रकृतिमें कितने ही

Ŕ

१-Dermatitis- डर्मेटाइटिस ।

२-Lassitude- लेसीट्यू ड।

³⁻Biotin

४—Enzyme, पर्याय—Zymase— जाईमेज ।

٧----Co-enzyme

E-Catalyst. u-Catalyzer.

रासायनिक परिवर्तनों का कारण 'के टेलिस्ट'-सहरा किया करनेवाले दृज्य हैं, जिन्हे 'एन्ज़ाइम' और प्राचीन सज्ञाका प्रयोग करें, तो 'फर्मेंग्ट' कहते हैं। आसव-अरिष्ट आदिका संधान, शुक्त (सिरका) बनना, दूधका दहीमें परिणमन, कोय (सड़ांद) वधा शरीरमें विभिन्न जीवाणुओं द्वारा प्योत्पादन पुआहमों के कारण ही होते हैं। ये पुआहम तत्-तत् जीवाणु द्वारा वनाये आते हैं।

प्राणि-शरीरमें महास्रोतस्के लालारस आदि अधिकांश पाचक पित्तोंकी किया तदन्तर्गत अपने-अपने एन्जाइम द्वारा होती है। इनके प्रभावसे अञ्चपन जब रस-रूपमें परिणत होकर शारीर-कोपोंमें पहुंचता है, तो कोप भी अपने-अपने इसी प्रकारके एआइमों द्वारा रसगत विभिन्न द्रव्योंपर विभिन्न क्रियाएँ करते हैं। इस प्रकार कोपोंमें, परम्परया शरीरमें, तत्-तत् रासायनिक किया होती है।

प्रत्येक एआइमका एक-एक सहकारी द्रव्य होता है, जिसके बिना एआइम अकिचित्कर होता है। इस द्रव्यको 'को-एआइम' कहते हैं। स्वयं को-एआइम भी एआइमके विना कोई किया नहीं कर सकता।

प्रायः जीवनीय 'एन्ज़ाइम' या को-एन्जाइम' वर्ग के हैं, तथा शरीर की विभिन्न रासायितक कियाओं के प्रवर्तक हैं। बी, या थायिमन, बी, या रिवोप्छेबीन, बी, या निएसिन तथा सी स्पष्ट ही एसे द्रवय हैं। जीवनीय डी इस श्रेणीका द्रव्य तो नहीं, परन्तु छधाके आत्मसात्करणका हेतु होनेसे इन द्रव्यों के सहरा धातुपाकमें भाग छेता है। जीवनीय ई का उद्दीपक प्रभाव पोपणिका ग्रन्थिपर और परम्परया जनन-ग्रन्थियोंपर होता है। ये जीवनीय तत्-तत् आश्रय द्रव्यमें रहते तथा उनके साथ कोपोंमें जाकर उनके 'एन्ज़ाइम' या 'को-एन्ज़ाइम'-रूप होकर तत्-तत् रासायितक किया करते हैं।

आयुर्वेदोक्त भूताग्नियोंका विचार करे, तो विदित होगा कि आहार-द्रव्योंमें उनके पार्थिव आदि तत्त्वोंके पाचनार्थ पृथक्-पृथक् अग्नि होता है। प्रत्येक भूत का पाचक एक, इस प्रकार कुछ पांच भुताग्नि होते हैं। ये प्रकृत्या आहार-द्रव्योंमें रहते हैं। इनकी क्रियासे इनके आश्रय-द्रव्यान्तर्गत पार्थिव आदि अश पचकर शरीरमें पहुंचते हैं, तो उनके साथ प्रत्येक अग्नि भी धातुओं (कोपों) में पहुंचता है। इस प्रकार जो भूताग्नि वाह्य प्रकृतिके अङ्ग थे, वे शरीरकी धात्वग्नियों के भी अङ्ग वनते हैं। बात्वग्नियां इनसे भिन्न होती हैं। जैसा कि यथावसर देखेंगे; इन धात्वग्नियोंकी तुळना आधुनिकों के विभिन्न अन्तःस्रावोंके साथ तुळना की जा सकती है। जीवनीयों और भूताग्नियोंमें यह साम्य है कि दोनों वाह्य प्रकृतिसे शरीरावयवों को प्राप्त होते हैं तथा पाक अर्थात् रासायनिक परिवर्तनोंके हेत होते हैं। कोपोंमें जीवनियोंके अतिरिक्त अन्य भी एन्ज़ाइम होते हैं। प्रत्येक एन्ज़ाइम एक-एक नियत द्रव्यपर किया करते हैं।

जीवनियोंका आयुर्वेद-मतसे विचार करते हुए और एक वात ध्यानमें आती है। जिन औदिन तथा जङ्गम-द्रन्थोंको आयुर्वेद्रमें ओज और ग्लेप्माका वर्षक कहा है, वे नन्यमतानुसार जीवनीय ए, ही के तथा है के योनि-(आश्रय) भूत द्रन्य प्रतीत होते हैं। जो द्रन्य पित्तके शामक कहे हैं, वे जीवनीय सी के; तथा जो वायुकी वृद्धि करके उसे सम प्रमाणमें छानेवाले हैं, वं जोवनीय यी वर्गके द्रन्य प्रतीत होते हैं।

जीवनीयोंके इतने विवरणके साथ कियाशारीरका एक अङ्ग समाप्त होता है। अज्ञपानका

⁹⁻Ferment

२--Putrefaction-प्युट्टिफेन्यन ।

आयुर्वेद-मतसे विचार करे या नव्य मतसे, दोनों का आशय यह है कि, आरोग्य और आयुकी अनुवृत्तिके लिए उक्त आहार-द्रव्यों का सम (यथावश्यक) प्रमाणमें सेवन करना चाहिये । परन्तु, कहा जा
चुका है कि, आहार-द्रव्यों की समता ही यथेष्ट नहीं । अग्निकी समता और उसकी क्रियासे अन्नपानका
सम्यक् परिपाक न हो, तो अन्नपानका साम्य निष्प्रयोजन है । अग्नि (प्रधानतः जठराग्नि) द्वारा अन्नपानके परिपाकका फल यह होता है कि, अन्नपानगत गुण तथा उसके पार्थिवादि अंश धातुओं के गुणों
और पार्थिवादि अशोंका अङ्ग बनते जाते हैं—उन्हें पुष्ट करते जाते हैं । विधिविहित अन्नपानका
शरीरधातुओं द्वारा प्रहण और अपने-अपने कार्यमें विनियोग जानो किसी भवनकी सामग्रीसे नया
भवन खड़ा करना है । नया भवन तथ्यार करनेके लिए प्रथम भवनको तोड़ना और पश्चात् उसके
हैं द, पत्थर, कपाट आदिको नये सिरेसे, नयी पद्धितसे, नये स्थानोंपर निवेशित करना होता है ।
आहारगत प्रोटीन, कार्वोहाइड्र ट आदिको भी इसी क्रममेंसे गुजरना पड़ता है । भाषामें इस क्रमको
'भोजनका पचना' कहते हैं । इस श्रूमका द्वारा हम क्रियाशारीर के अन्य अङ्गमें प्रवेश करते हैं ।
अगले अध्यायोंमें हम अन्नपानके परिपाकका प्राच्य-पाश्चात्य—उभय मतानुसार विचार करेंगे ।

१—देखिए, पृष्ठ १३०—१३७।

पन्द्रहर्का अध्याय

अथात आहारपरिणामविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयाद्ये। महर्पयः॥

आहारसे अवरसकी उत्पत्ति-

पाञ्चभौतिकस्य चतुर्विधस्य षद्भसोपेतस्य द्विविधवीर्थस्याष्टविधवीर्यस्य वाऽनेकगुणस्यो-पयुक्तस्याहारस्य सम्यक् परिणतस्य यस्तेजोभूतः सारः परमसूक्ष्मः 'स रस' इत्युच्यते । तस्य हृद्यं स्थानम् । स हृद्याचतुर्विंशतिधमनीरनुप्रविश्योर्ध्वगादश दशाधोगामिन्यश्चतस्रश्च तिर्यगाः कृत्सनं शरीरमहरहस्तर्पयति वर्द्धयति धारयति यापयति चादृष्टहेतुकेन कर्मणा × × × ।।

× मतुर्विधस्येति पेयलेहामोज्यभस्यभेदेन × × । उपयुक्तस्येति सम्यक्पिणतस्येत्यनेनेवोपयुक्तपदार्थस्य ल्रष्थत्वाचदुपयुक्त ग्रहणं करोति तत् सम्यायोगं स्वास्यवृत्तीय द्वाद्वर्शावधावन
प्रविचारमपेत्रयोपयोगं प्रापयित । तेजोभूत इति तेजसा भूतो विह्वसभूत इत्यर्थः । अन्ये तु तेज श्रव्रेन
प्रतमाहुः, तत्र तेजोभूतो प्रतवदुत्पन्न इत्यर्थः । अन्ये तु वदन्ति भूतशब्दोऽत्रोपमानार्थः, तत्र
तेजोभूतो प्रताकार इत्यर्थः । सार इति विद्यादिम् छ रहितः । परमस्त्रम इति अतिशयेनास्यृलावयवः,
स्त्रमस्रोतोऽनुसारीत्यर्थः । रसस्य स्थानमाहतस्येत्यादि । तस्य रसस्य सर्वदेहानुसारित्येऽपि हद्वय
स्थानम् । × × तर्पयतीति वालमध्यःस्थविरान् सर्वानेव प्रीणयित । वर्धयतीति वाल, धारयतीति
मध्यं, यापयतीति वृद्ध श्रीयमाणदेहत्वात् । × × अदृर्थहेतुकेन कर्मणा प्राक्तकर्मणा ॥ — ङह्वन

गत अध्यायमें कहा है कि जैसे-जैसे आहारका परिणाम (परिपाक) होता जाता है, वैसे-वैसे उसके गुण शरीरके गुण होते जाते हैं—अन्य बाव्दोंमें कहना हो तो आहारके पक्षांश शारीर धातुओं के अश होते जाते हैं। परिणामके क्रम में प्रथम जो द्रव्य बनता है, उसे 'अन्नरस' अथवा केवल 'रस' कहते हैं।

स्वरूपकी दृष्टिसे पार्थिवादि पाँच, पैय-आदि-भेद से चार, रस-भेदसे छः एव वीर्य-भेदसे दो अथवा आठ प्रकारका आहार स्वस्थवृत्तोक्त नियमोंके अनुसार सेवन किया जाकर जब महास्रोतस्में प्रथम पाचकाग्नि (पाचकपित्त) के सयोगमें आता है, तब उसके प्रभावसे सम्यक् पक होकर घृततुल्य स्वरूप (इवत्व, वर्ण और स्निष्टत्व) प्राप्त करता है। पाचकाग्निकी कियासे वह अति सूद्रम अर्थात् सूद्रम स्रोतोंमें प्रमेशके योग्य हो जाता है। पुरीप आदि मल इससे प्रथक् कर दिये जानेपर इसका जो सार-भाग रहता है, उसे अन्नरस या रस कहते हैं। यह रस हृदयमें और वहाँसे चौबीस धमनियोंद्वारा सर्वश्वरीरमें पहुंचकर शरीरका नित्य तर्पण, धारण और यापन (शरीरको चार रखना) करता है। रस क्यों, कितना और क्यतक शरीरमें अनुसरण करके तर्पणादि कर्म करता है, उसका कारण पुरुषके प्राक्तन कर्म है।

५-- प्रत्यक्षानुसार हृदयसे प्रथम एक महाधमनी निकल्नी है। उसकी कौन-सी मूल जाखाओं की परिगणना करके चौचीम धमनियाँ लिखी गयी हैं, यह विषय विचारणीय है। चरक और वास्मटमें एउयमे दम वमनियाँ निकल्ती हैं, एमा कहा है।

रसके सून्म स्रोतों में अनुप्रवेशकी योग्यताका अर्थ यह है कि, तद्गत प्रोटीन एमाइनो एसिडों के रूपमें, स्नेह स्नेहास्लों और व्लिसरोल (क्लिसरीन) के रूपमें तथा कार्योहाइड्रेट प्रधानतया द्राक्षाशकराके रूपमें परिणत हो जाते हैं। इन रूपों प्रोटीन तथा कार्योहाइड्रेट जलमें विलेय हो जाते हैं। विलीन—द्रवीभृत—अवस्थामें ग्रहणीकी कलाकी केशिकाएँ इन्हें ग्रहण कर सकती हैं और ग्रहण करके प्रथम प्रतिहारिणी-सिरा द्वारा यकृत्में, यकृत्से तीन याकृती-सिराओं में, वहांसे अधरा महासिरा में, उसके द्वारा हृदयमें और हृदयसे रक्त द्वारा सर्वाङ्गमें पहुंचाये जाते हैं। स्नेहास्ल तथा किसरोल रासायनियों द्वारा ग्रहण किये जाकर पुनः स्नेहोंके रूपमें सिक्ल किये जाते हैं। इस प्रकार बने सूद्म स्नेह-विन्दु इन रसायनियों से रस-प्रपा नामक एक बड़ी रसवाहिनीमें पहुंचते हैं। यश्चात रस और नील रक्तकी अगली-अगली वाहिनियोंमें पहुंचनेके क्रममें क्रमशः वाम रस-कुल्या , वाम गलमूलिका सिराण, उत्तरा महासिरा और अन्तमें हृदयके दक्षिण-अलिन्द (ग्राहक कोष्ट) में पहुंचते हैं। हृदय इन्हें सर्वाङ्गमें ग्रहत कर देता है।

स्नेहोंके आदानके समय उनके नैसर्गिक वर्णके कारण उन्हें ग्रहण करनेवाली मूल रसायनियोंका वर्ण दुग्ध-सहरा होता है। अतः इन्हें पयस्त्रिनी कहा जाता है। अन्य समयमें इनमें इतर रसायनियोंके सहश तनु और अच्छ (पतला और पारदर्शक) रस रहता है।

प्रोटीन आदिको ग्रहण करनेवाली केशिकाएँ तथा रसायनियाँ क्षुद्रान्त्रोंके अन्दरकी कलामें उभरी हुई अति सूच्म-अंकुरिकाओं में विद्यमान होती हैं। इन अकुरिकाओं को रसांकुरिका ११ कहा जाता है। उक्त प्रोटीनादिका पक्व (परिणत) रूपमें ग्रहण इन अकुरिकाओं द्वारा होता है। शेप खनिज द्वन्य, जीवनीय तथा जल स्व-रूपमें हो अन्त्रोंके कोपों द्वारा ग्रहण कर लिये जाते हैं।

इस प्रकार महास्रोतस्में आहार द्रव्योंके पाकका एक प्रयोजन उन्हें सूद्रम रूपान्तर देना है। पाकका अन्य भी प्रयोजन इन द्रव्योंको अनपायी (अहानिकर) बना देना है। कारण प्रोटीन अथवा स्नेहोंको स्व-रूपमें ही रक्तमें प्रविष्ट किया जाय, तो उनकी विजातीयताके कारण अनेक अनिष्ट परिणाम यहाँ तक कि मृत्यु भी होना सम्भव है।

आहारके परिपाकके उपकरण---

7 7

音で

では

では

अन्नपानका परिणाम (परिपाक) अग्नि किवा पाचक पित्तके प्रभावते होता है, यह ऊपर

```
9-Hepatic veins-हिपैटिक वेन्स ।
```

३—Lymph-vessels—लिम्फ-वेसल्स; या Lymphatic vessels—लिम्फेटिक वेसल्स, या केवल Lymphatics—लिम्फेटिक्स। इन्हें रसवहा या रसवाहिनी भी कहते हैं। रसायनी, रसवहा, रसवाहिनी तीनों नाम प्राचीन हैं; देखिये—च० वि० ५।८(४)—९।

```
४—Cısterna Chyli—सिस्टर्ना काइली।
```

२-Inferior vena cava-इन्फीरिअर बीना कावा।

५--- Venous--- नीनस (अशुद्ध)।

६ -Thoracic duct--थौरेसिक डक्ट ।

७—Left innominate vein—छेपट इनॉमिनेट वेन ।

८-Superior vena cava-सुपीरिअर नीना काना।

९-Right auricle-राइट ऑरिकल ; अथवा Right atrium-राइट एट्रियम ।

१०—Lacteal—लैक्टीअल ; Lac—लैक=दूध।

११—Villus—विल्लस ; बहुबचन Villi—विल्लाई ।

कहा है। परन्तु केवल अग्नि ही अन्नपानके परिपाकमें निमित्तभूत नहीं है। इस क्रियामें निस्नोक्त अन्य भी कारण होते हैं। इनमें अग्नि मुख्य है, शेप सामग्री उसकी सहकारी है, यह सत्य है।

आहारपरिणामकरास्त्विमे भावा भवन्ति। तद्यथा—ऊष्मा वायुः क्छेदः स्तेहः कालः समयोगव्चेति। तत्र तु खल्वेषामूप्मादीनामाहारपरिणामकराणां भावानामिमे कर्मविशेषा भवन्ति। तद्यथा ऊष्मा पचिति, वायुरपकर्षति, क्छेदः शैथिल्यमापादयित, स्तेहो मार्द्वं जनयित, कालः पर्याप्तिमभिनिर्वर्तयित, समयोगस्त्वेषां परिणामधातुसाम्यकाः सम्पद्यते।।

×× काल इति पाककालो निशावसानादि रूपः । समयोग इत्याहारस्य प्रकृत्याद्यष्टाहार-विधिविशेषायतनसम्यग्योगः । अत्र चाहारपरिणामकरेषु ऊप्मैव साक्षात् पाके न्याप्रियते, वाय्वाद्यस्तु तस्य पचतो न्यापारविशेषेण सहायतां यान्तीति दर्शयकाह—तत्रेत्यादि । वायुरपकर्पतीति ऊप्मस्थानाद् विदूरिस्यतमन्तमृष्मसमीप नयति । यदुक्तम्—'अन्नमादानकर्मा तु प्राणः कोण्ठं प्रकर्पति' (च० चि० १४१२) इति । वायुरपकर्पतीत्युपलक्षणं, तेन अग्न्युत्तेजनमपि समानाख्यस्य वायोवोद्धन्यम् । उक्त हि- 'समानेनावधूतोऽग्निः ''' पचति' (च० चि० १४१७) इति । पर्याप्तिमिति पाकनिष्पत्ति; सत्यप्यूप्मादि न्यापारे कालवशादेव पाको भवति, नोप्मादिन्यापारमात्रादिति भावः । समयोगस्त्वेपामिति एपामाहारद्वन्याणां प्रकृत्यादीनां यः समयोगः स परिणामकरो धातुसाम्यकरश्च भवति । यदा हि प्रकृत्यादिनिकृद आहारो भवति, तदा प्रकृत्यादिनोपादेव न सम्यक्परिणामो भवति । एतदूप्मादिन्यापारप्रतिपादक ग्रन्थान्तर यथा—'अन्नमादानकर्मा तु × × × ॥

अन्नमादानकर्मा तु प्राणः कोण्ठं प्रकर्पति । तद् द्रवैभिन्नसंघातं स्तेहेन मृदुतां गतम् ॥ समानेनाऽवधूतोऽप्रिरुदर्यः पवनोद्वहः । काले भुक्तं समं सम्यक्पचत्यायुर्विवृद्धये ॥ एवं रसमलायान्नमाञ्यस्थमधः स्थितः । पचत्यप्रिर्यथा स्थाल्यामोदनायाम्बुतण्ड्लम् ॥

सप्रति सप्राप्तस्यान्तस्याग्निना यथा पाको भवति, यथा च पच्यमानमन्नं देहधात्वादिख्पतीमापयतं तदाह—अन्नमित्यादि । मुखप्रवेशादारम्यान्तस्य व्यापार इहोच्यते । आदानमाहारप्रणयन
कर्म यस्य स तथा, प्रकर्पतीति नयति । द्वैरिति पानीयादिभिः । भिन्नसंघातिम्त्यवयवग्रीधिच्यमापन्नम् । काले इति वुमुक्षाकाले । मुक्त सममिति मात्राप्रकृत्यादिसमम् । समानेनावधूत इति
अग्निपार्वस्थितेन समानेन संधुक्षितः । अय च समानः प्राकृतत्वाद् बाह्यो वायुरिय अन्तेः सधुक्षणो
भवति न वेपम्यकरः, विकृतस्तु वेपम्य करोति ; तेन वातेन विषमोऽग्निर्मवतीति चोपपन्न भवति । एते
च द्वादयः पाचकस्याग्ने सहाया भवन्तीत्यनेन ग्रन्थेनोच्यते । आहारपिणामकराः × × ।
उद्यः पाचक इत्यर्थः । × × । सम्यग्रहणेन तु प्रकृत्यादिसंपदुच्यते । आयुर्विगृद्धये इति शरीरेन्द्रिय
सत्त्वात्मसंयोगानुवर्तनाय तद्विगृद्धये च । रसमलाय इति तादर्थ्यं चतुर्थो । आश्रयस्थिमिति आमाशयस्थम् ।
अध्रान्यित इत्यनेन आनेरुर्ध्वज्वलनस्वभावतया अर्ध्वस्थान्नपाके सामर्थ्यं सूच्यति । अत्रार्थे

जाठरो भगवानिप्ररिश्वरोऽन्नस्य पाचकः । सौक्ष्म्याद् रसानाददानो विवेक्तुं नैव शक्यते ।। प्राणापानसमानैस्तु सर्वतः पवनैस्त्रिभिः । ध्मायते पास्यते चैव स्वां स्वां गतिमवस्थितैः ॥

सु० सू० ३५।२७-२८

× भगवानिति माहात्म्यवान् । सूक्ष्मत्वान्न दृश्यते, कार्येरंनुमीयते । सौक्ष्म्यात् अणिमादि
गुणयुक्तत्वात् । रसान् मधुरादीन् । आद्दान इति पक्तु गृह्णन् । विवेक्तु नैव शक्यत इति साक्षान्नोपळम्यते । अपितु अन्नपाकळक्षणेन कार्येणानुमीयतेऽस्त्यग्निरिति । यथा बाह्यस्याग्नेर्वायुः सहायो
भवति तद्वजाठरस्यापि वायुसहायत्वं दृर्शयन्नाह्-प्राणेत्यादि । × × ध्मायते प्राणापानभ्यां, पाल्यते
समानेन । स्वां स्वां गतिमवस्थितैः स्वस्याः स्वस्याः क्रियायाः कारकैरविकृतैरित्यर्थः ॥ — ङह्णन

तत्र खल्विमानि अष्टावाहारविधिविशेषायतनानि भवन्ति ; तद्यथा—प्रकृतिकरण संयोगराशिदेशकालोपयोगसंस्थोपयोक्त्रष्टमानि ॥ व॰ वि॰ १।२४

आहारस्य विधिः प्रकारो विधानं वेत्याहारविधिः, तस्यविशेषो हितत्वमहितत्वं च, तस्या-तनानि हेत्त् इत्याहारविधिविशेषायतनानि । आहार प्रकारस्य हितत्वमहितत्व च प्रक्रयादिहेतुकमि यर्थः । उपयोक्ता अष्टमो येषां तान्युपयोक्तृष्टमानि ॥ — चक्रपाणि

आहारके परिणाममें भाग छेनेवाले पदार्थ सक्षेपमें निम्न हैं—-ऊप्मा (पाचकामि और उप्णत्व) वायु, क्लेद (द्रवत्व), स्नेह, काल और समयोग अर्थात् स्वस्थवृत्तीक नियमोंका पालन करते हुए अन्नपानका सेवन । इनका उभयमतानुसार क्रमशः विवेचन करते हैं।

अन्नपानकी पाचक इस सामग्रीमें पानकाग्निका जन्मा प्रमुख है। द्रोष व यु आदि उसके सहकारी हैं। बाह्य अग्निके प्रमावसे जैसे स्थाली (बटलोई) में चावलका पाक होता है, वैसे मुखसे गुदपर्यन्त महास्रोतस्में, विशेषतः मुखसे ग्रहणी पर्यन्त आशयमें स्थित अन्नपानका पाचकाग्निकी कियासे पाक अर्थात् सूक्म और अनपायी रूपान्तरमें परिणमन होता है। प्राण, अपान और समान वायु अपने-अपने प्राकृत कर्मों से अग्निको स्थिर तथा प्रदीप्त रखते हैं।

नच्य कियाशरीरमें अन्नपानके पाचक जो विभिन्न रस कहे हैं, वे आयुर्वेदके पाचक-अग्नि प्रतीत होते हैं। एवं, नाड़ीसंस्थानोंके जो अंश पाचक-अवयवोंको अपने-अपने कर्ममें प्रवृत्त करते हैं उनकी तुल्ना प्राण, अपान और समानसे की जा सकती है। ऊल्मा शब्दसे इस प्रकरणमें उच्णता भी अभिप्रेत है। आमाशयका ताप साधारणतः, १००' का. रहता है। इसमें न्यूनता आनेपर आमाशय अपना कार्य यथावत नहीं कर सकता। शीत जल इत्यादिसे इसका यह जल्मा न्यून हो जाता है। एक परोक्षापात्र व्यक्तिको एक जिल्ल (कार्ड १२३ तोला) शीतल जल दिया गया। इससे तुरन्त आमाशयका जल्मा १००' से उतर कर ७०' पर पहुंचा पाया गया। अपना पहला जल्मा प्राप्त करनेमें आमाशयको आध धारेसे अधिक समय लगा। इस प्रकार मन्दाग्निका और फल्फ्प इशताका जनक होनेसे ही कदाचित् मोजनके पूर्व जलपान आयुर्वेदमें निपिद्ध है। देखिये—

तदादौ कर्षयेत् पीतं स्थापयेन्मध्य सेवितम् । पश्चात्पीतं वृंहयति तस्माद्वीक्य प्रयोजयेत् ॥

यु॰ सू॰ ४६।४३८

अर्थात् जल अथवा अन्य अनुपान भोजनके पूर्व सेवित करनेसे शरीरको दृश करता है, मध्यमें

पीनेसे उसे सम रखता है, तथा अन्तमें पीनेसे पुष्ट करता है। अतः जिसे जैसे शरीरकी आवश्यकता हो, उसे उसी प्रकार इसका सेवन करना चाहिये।

वायु के वर्म दो हैं—अन्नपानको अग्निक समीप पहुंचाना तथा अग्निको प्रदीस रखना। च्याने की क्रियामें जैसे अन्नपान सूदम होकर सुखगत पाचक रसके सम्पर्कमें आता है, वैसे आमाशय तथा अन्त्रों में होनेवाली विभिन्न चेष्टाओं (गतियों) के कारण अन्नपान पाचक रसोंके ससर्ग में आता है। इनका विचार आगे किया जायगा। अग्निके उत्तेजनका कार्य समान वायु का है।

आहारपरिणामकर तीसरी वस्तु क्लेड अर्थात् द्रवत्व है। क्लेड्न-कार्य आहारके साथ सेवन कियं गये जलाडि द्रव-द्रव्य तथा लाला आदि पाचक रसों का है। आयुर्वेदमें आमारायगत कफका विशेष कार्य अन्नका क्लेड्न (द्रवीकरण) कहा है। इसीसे उसे नाम भो क्लेड्क कफ दिया है। इन क्लेडक-द्रव्योंके कारण आहार-द्रव्योंका सवात (घनत्व) नष्ट होकर वे शिथिल हो जाते हैं, जिसमे पाचक-पित्तों द्वारा उनका पाक सगम हो जाता है।

अन्नपानगत चृतादि स्नेहोंसे आहारमें मृदुता आती है। अन्नपानकी स्निग्धता तथा मृदुताके अन्य भी कर्म हैं, जिनका आगे उल्लेख करेगे।

काल अक्त अन्नपानके परिपाकमें अनेक प्रकारसे भाग लेता है। प्रथम तो भोजन उसी कालमें करना चाहिये, जब कि पूर्व अुक्त-अन्न जीण होकर बुअुक्षा (भूख) का उदय हुआ हो। इसी प्रकार जलका सेवन भी तभी करना चाहिये, जब नैसर्गिक तृष्णाके रूपमें शरीर उसकी मांग करे। सामान्यतया अन्नपानका सेवन प्रत्येक पुरुषको नित्य नियत कालमें करना चाहिये। नन्यमतानुसार इसकी न्याख्या आगे की जायगी। कालके नियममें आयुर्वेदहप्ट्या एक अन्य वस्तु भी विचाणीय है। आयुर्वेदके मतसे शरीरमें अमुकामुक कालमें अमुकामुक दोपकी वृद्धि होती है। इस प्रकार पित्तकी वृद्धिका एक काल मध्याह है। इस कालमें यदि भोजन किया जाय, तो काल स्वभाववश वृद्धिको प्राप्त हुआ पित्त अधिकाधिक प्रमाणमें अन्नपानको पचाकर शरीरको विशेष अनुगृहीत कर सकेगा। आजके न्यावसायिक युगमें इस नियमका पाश्न कितना दुष्कर हो गया है कालके विचारमें अन्नको भली भाँति चवानेके लिए दिये जानेवाले कालका भी विचार किया जा सकता है। आज कितने पुरुष इस कियामें पर्याप्त मनोयोग और पर्याप्त काल-प्रदान करते हैं कालके ही प्रसंगमें उस प्रकृति-नियत कालका भी स्मरण करना चाहिये, जो अन्नपानको आमाशय, क्षुद्दान्त्र तथा स्थूलान्त्रमें रहनेमें न्यतीत होता है।

परिवाकका अन्तिम सहकारी कारण समयोग है। सक्षेवमें इसके अन्तर्गत निम्न आठ वस्तुओं की परिगणना है—हन्योंकी प्रकृति अर्थात् स्वाभाविक गुरू-छघु आदि गुण; करण या सस्कार अर्थात् रांधनेकी विभिन्न कियाण, जिनके कारण इन्योंमें अन्य गुणोंका उदय हो जाता है; संयोग, जिसके कारण गुणान्तरका होना प्रसिद्ध ही है, राशि या मात्रा अर्थात् प्रत्येक द्वन्यका पृथक् प्रमाण तथा सपूर्ण अन्नपानका मिलित प्रमाण; देश अर्थात् भच्य पदार्थ तथा भोक्ता दोनोंकी उत्पत्ति और स्थितिका स्थान, काल किंवा ऋतु, वय, अन्नको जीर्णता-अजीर्णता आहि, अन्नपानके सेवनके विभिन्न ियम (उपयोग सस्था), जिनका आगे उल्लेख किया जा रहा है; उपयोक्ता किंवा भोक्ता, जिसके हित-अहित द्वन्योंका विचार करके अहितका वर्जन तथा हितका सेवन आवश्यक है ।

⁹⁻Lubrication--स्युत्रिकेशन ।

२—प्रकृति आदिके लिए प्रमाण नया अधिक विचार च० वि० १।२५-३४ में देखिये। यहाँ मक्षित आशयमात्र दिया है।

पाचकारिनसे उपयोक्ता-पर्यन्त समस्त सामग्रीका विचार करके सेवन किया गया अन्नपान शरीरमें दोपों, धातुओं और मलोंका साम्य रखता है तथा आयुकी स्थिरता और वृद्धि करता है।

अपर प्रकृति आदि आठ के अन्तर्गत उपयोग-सस्था अर्थात् अन्तरानके सेवनके नियमोंकी गणना की है। विशेष वक्तव्य होनेसे इनका पृथक् विचार किया जाता है।

बुभुक्षा और पिपासा—भोजन-पानके उनित काल —-

भोज्यस्य कालं मुनयो बुमुक्षां। वद्नित तृग्णामिप पानकालम्।।

कास्यपसहिता, कल्पस्थान, भोजन कत्प, इलोक २२

बुमुक्षितोऽन्नमश्नीयात्।।

यु॰ सू॰ ४६।४६६

बुभुक्षितग्रहणमकालबुभुक्षानिषेधाय। वन्यति च—'भवत्यकालेऽपि तदा बुभुक्षा, सा मन्दबुद्धिः विषवन्निहन्ति सु० सू० ४६१५१३ इति ॥ —हहन

उपयोगसंस्था तूपयोगनियमः । स जीर्णळक्षणापेक्षः ॥

च० वि० १।३१

जीर्णलक्षणापेक्ष इति प्राधान्येनोक्तः। तेनेह अजल्पन्नहसन्नातिद्वृत नातिविल्लिस्वतम् (च॰ वि॰ ११३५) इत्याद्युपयोगनियममप्यपेक्षत एव। अजीर्ण भोजने तु महांखिदोषक्रोपलक्षणो दोषो भवतीत्ययमेवोदाहतः॥ —चक्रपाणि

जीर्णेंऽदनीयात्। अजीर्णे हि भुञ्जानस्याभ्यवहृतमाहारजातं पूर्वस्याहारस्य रसम-परिणतमुत्तरेणाहाररसेनोपस्जत् सर्वान् दोपान् प्रकोपयत्याश्च । जीर्णे तु भुञ्जानस्य स्व-स्थानस्थेषु दोपेष्वमौ चोदीर्णे जातायां च बुभुक्षायां विवृतेषु च स्रोतसां मुखेषु, विशुद्धे चोद्गारे हृदये विशुद्धे वातानुस्रोमये विस्ष्टेषु च वातमूत्रपुरीपवेगेष्यभ्यवहृतमाहारजानं सर्व-शरीरधातूनप्रदूपयदायुरेवाभिवर्धयति केवस्य । तस्मा जीर्णेऽद्यनीयात् ॥ च० व० १।३९

× × अपरिणतमसम्यग्जातम् । स्वस्थानस्थेषु दोषेष्वित्यादि जोर्णाहारस्य छक्षणम् ॥

—चक्रपाणि

अजीर्णाध्यशनं ब्रह्णीदूषणानाम् (श्रेष्ठम्) ॥ अजीर्णे भुज्यते यत्तु तद्ध्यशनमुच्यते ॥ अकाले चान्नपानानां सेवनमामप्रदोपकरमिच्छन्ति ॥

च० स्० २५।४०

मु० स्० ४६।५०९ च० वि० २।८

भोजनके लिए सर्वोत्तम काल ब्रुभुक्षा (क्षुधाके वेगका उदय) तथा पानके लिए सर्वोत्तम काल तृषा है। अतः ब्रुभुक्षा उत्पन्न होनेपर ही अन्न तथा तृषाका वेग होनेपर ही पानका ग्रहण करे।

बुभुक्षाका उदय पूर्वकृत भोजन-जीर्ण (हजम) होनेपर होता है। पूर्वकृत भोजन जीर्ण न होनेपर भोजन किया जाय तो पूर्वकृत भोजनका रस, जो सम्यक् पनव नहीं हो पाया है, वह तथा उत्तर भोजनका रस—दोनों भिश्रित होनेसे सर्व दोपोंका प्रकोप होता है। परिणामतया, अनेक रोगोंकी

१--अपर धृत यु॰ सू॰ ४६।५०९ के प्रकरणमें क्रमशः समशन, विषमाशन और अध्यशनका लक्षण देकर अन्तमें कहा है-- न्यमेति ब्रहन्त्याशु बहून्व्याधीन् करोति वा। यह इस प्रसङ्गमें स्मरणीय है।

उत्पत्ति किंवा (विस्चिकादि रोग होकर) मृत्यु होती है। पूर्वभोजन पचनेके पूर्व जो भोजन किया जाता है, उसे 'अध्यशन' कहते हैं। यह अध्यशन ग्रहणी (पाचक संस्थान) की विकृतिमें सबसे अधिक उत्तरटायी है। (भोजनके दो प्रधान कालों के मध्यमें वाजार आदिसे मंगाकर अल्पाहार करनेकी पद्मति कितनी गर्हित है, यह इसीसे समका जा सकता है)।

पूर्वभोजन जीर्ण हो जाय, भोजनके अवस्थाविशेषों (आगे वर्णित अवस्थापाकों) के कारण स्वभावत कुछ कृषित हुए टोप अपने-अपने स्थानपर स्थित अर्थात सम हो जाय, अग्नि उद्युद्ध होकर ध्रुधाके वंगका उदय हो जाय, (पाचक पित्तोंके) स्रोतोंके मुख खुळ जायँ, उद्गारकी द्युद्ध हो जाय, हृदयपर भार न रहे, वातका अनुलोमन हो जाय; पुरीप, मूत्र और वातके वंगोंका उत्सर्ग हो जाय, ऐसी स्थिति में जो आहार ग्रहण किया जायगा, वह सर्व दोषों, धातुओं और मलोंको अविकृत (समावस्थ) रखता हुआ आयुकी वृद्धि ही करता है।

क्षुघाका वेग उत्पन्न होनेपर भोजन न करनेसे जो हानि होती है, उसका उल्लेख पहले कर ही आये हैं। प्रकरणान्तरसे यह विषय सक्षेपमें पुन. देते हैं।

क्षुघा तथा तृपाका वेग रोकनेसे हानि-

कार्यदौर्वलयवैवर्ण्यमङ्गमदौऽरुचिर्ध्रमः।

क्षुद्वेगनित्रहात् × × × × × ॥

च० सू० ७१०

कण्ठास्यशोपो वाधिर्यं श्रमः सादो हृदि व्यथा।

पिपासानियहात् ×××××॥

च० सु० ७११

सादोऽङ्गावसादः ।

—चक्रपाणि

तन्द्राऽङ्गमर्दाऽरुचिविभ्रमाः स्युः-श्लुघोऽभिघातात् कृशता च हष्टेः। कण्ठास्यशोपः श्रवणावरोध-

स्तृष्णाभिघाताद्धृद्ये व्यथा च ॥

सु० उ० ५५।१६

तन्द्रा वैकारिकी निद्रा। अङ्गमर्दः अङ्गोद्देष्टनिमव वेदना, स्कुटनिकेत्यन्ये। विश्रमः अत्यर्थं चक्रारुदृश्येव श्रमणम् । इशता च दृष्टेः दृङ्गान्यम् । चकरात् दौर्वच्यादयस्तन्त्रान्तरोक्ता प्राह्माः । श्रवणात्ररोधो वाधिर्यम् । चकारात् श्रमस्वेदादयः समानतन्त्रोक्ताः ॥ — उह्नन

ध्रधाका वेग रोकनेपर—अर्थात् ध्रधा होनेपर भी भोजन न करनेसे—इशता, दुर्वरुता, अद्गमर्ट, तन्द्रा, अरुचि (धोडा समय होनेपर ध्रुधा लुप्त हो जाना), श्रम, विवर्णता (त्वचा प्रभा-हीन होना) तथा दृष्टिशक्तिकी क्षीणता—ये लक्षण होते हैं।

तृपाके वेगका धारण करनेसे कगठ तथा मुखका शोष, विधरता, श्रम, अङ्गसाद और हृद्यमें पीडा—ये लक्षण होते हैं।

आहारके समयोगमें रुचिका महत्त्र---

प्रोटीनोंक। विचार करते हुए हम कह आये हैं कि आयुर्वेदका सिद्धान्त है कि, शरीरमें जिस टोप, धातु या मलका क्षय होता है, उसकी पूर्ति (साम्य) के लिये जिस रस या दृज्यकी अपेक्षा होती है, उमका ज्ञान रुचि (रस-ग्रहणकी संज्ञा) से स्वयं हो जाता है। इसी प्रकार जिस दोपादिकी युद्धि (कोप) हुई होती है, उमका यथोचित क्षय हो कर सार्य हो, इस हेतु उसके विपरीत रम या गुणकी ही रुचि होती है। नव्य क्रियाशारीरने इस मन्तव्यका समर्थन किया है। यह सत्य है कि सानवेतर प्राणियोंमें रुचि यथोचित आहारकी विशेषतया निर्णायक होती है। मानवोंमें जिह्ना छोल्यादि-वश रुचिमें कुछ विकृति हुई देखी जाती है।

गुणोंके समान मान्नाका निर्णय भी रुचि ही करती है, यह अनुभवसिद्ध है। ख़ानेको बैटें तो कौन दृष्य या सम्पूर्ण आहार कितने परिमाणमें (कितनी मात्रामें) ग्रहण करना चाहिये, इसका संनेत रुचिते स्वयं हो जाता है। यह योग्यता भी प्रौढ़-मानवोंमें उक्त कारणोंसे विरूप हो जाती है, यह किसे विदित नहीं?

आहारगत अथवा अन्तःसावी-रसों-सम्बन्धो त्रुटि (हीनयोग) से पीड़ित ग्रुपकोंको विविध आहार-द्रव्य एक साथ परोसकर रिचर ने देखा कि वे उन्हीं द्रव्योंको ग्रहण करते हैं, जो उनके शरीरमें विद्यमान त्रुटियोंको सम (पूर्ण) करनेवाले हों। उदाहरणतया, जिन मुफ्कोंकी अधिवृक्त ग्रन्थियां काटकर निकाल दी गयी हों, वे लवण रसके प्रति विशेष हचि प्रदर्शित करते हैं। - उन्हें अवसर दिया जाय तो वे अपनी आयुकी अजुद्वित (जीवनकी स्थिरता) तथा भारकी हुद्धिके लिये हिंचसे प्रेरित हो यथेष्ट नमक-सेवन करते हैं। जिन प्राणियोंकी अधिवृक्त ग्रन्थियां निकाल दी गयी हों, उन्हें लवण न दिया जाय, तो वे कुछ ही दिनोंमें मर जाते हैं, एवं जिन प्राणियोंमें परिचुिक्ति प्रत्यां विकाल दी जायं, वे ह्या र युक्त द्वोंके प्रति विशेष आकृष्ट होते हैं। उनकी यह बढ़ी हुई हिंच तभी शान्त होती है, जब उनमें अन्य प्राणियोंसे लेकर इन ग्रन्थियोंकी कलम लगायी जाय। जीवनीयोंके हीनयोगसे आक्रान्त मुक्क वही द्वय पसन्द करते हैं, जिनमें होन जीवनीय प्रदान करनेका सामर्थ्य हो। रिचरने परीक्षण करके यह भी देखा है कि, रस-प्राहिका नाड़ीके परिसरीय भागको काट कर रस-ग्रहणकी संज्ञा ही छप्त कर दी जाय, तो उनमें इस बातका विवेक नहीं रह जाता, कि हीनयोगको लद्यमें रखकर कौन द्वय प्रहण करना चाहिये और कौन नहीं ? अधिवृक्त जिनकी निकाल दी गयी हो, ऐसे जन्तुओंकी रस-ग्रहणकी शक्ति भी नष्ट कर दी जाय, तो अपनी तरफसे पुष्कल लवण-जल देनेपर भी वे मर ही जाते हैं।

बालकोंमें जिह्नालील्य, मिथ्या संस्कार, आदि कारणोंसे रस या रुचिके आधारपर योग्य आहार-द्रव्य किंवा उसकी मात्राके विचारकी शक्ति वैसी विकृति नहीं हुई होती । अतः उसकी रुचि- अहिचका ध्यान न करके अपनी इच्छासे तत्-तत् आहार-द्रव्य देना या उसकी आहारमें रुचि न हो तोभी खानेको प्रवृत्त करना अथवा इच्छासे अधिक खिलाना योग्य नहीं है ।

रुचिके समान क्षुधा और पिपासाके वेग भी पुरुषको इस बातमें प्रवृत्त करते हैं कि कब, कौन अञ्चलान कितने परिमाणमें ग्रहण करना चाहिये। सक्षेपमें क्षुधा-पिपासाके वेगोंका अर्थ आधुनिक प्रत्यक्षानुसार समभ छे।

क्ष्माका स्वरूप-नन्यमतानुसार--

क्षुधा और तृपाके नेगोंका स्वरूप, उनकी निवृत्तिके लिये तत्त्-तत् अन्नपान और जलके प्रहणकी इच्छा तथा इनका ग्रहण करनेपर हुई तृष्तिसे इन नेगोंकी शान्ति सबको स्वानुभवसिद्ध है। पर इन

1120, 1136.

१-Deficiency -डेफिशेन्सी।

^{?—}Richter

³⁻Parathy 101d

४---Calcium--केल्शियम ।

५—देखिये—Howell's Text Book of Physiology, 1946, pp 383, 389,

रेगोंकी उक्त अवस्थाओं में जो शरीरगत परिवर्तन होते हैं, उनका ज्ञान विशेषतया कार्ल्सन³, केनन³ आहिक परीक्षणोंपर आश्रिन हैं। इन विद्वानोंने अपने ऊपर तथा इतिहासमें श्री 'वी'³ नामसे प्रसिद्ध पुरुषपर परीक्षण किये थे। श्री वी को प्रथम महायुद्धमें गोली लगनेसे आमाशयमें स्थायी नाड़ीवण हो गया था। इस मार्गसे विभिन्न द्रन्य डालकर अन्दरकी परिवर्तित स्थितियोंका अनुशीलन करना सुगम हुआ था।

जिसे क्षाया मृद्र वहते हैं, उसके तीन कल्पित विभाग किये गये हैं--क्षाया , ब्रुभुक्षा तथा अन्नपानके ग्रहणका प्रयत्न । तीसरी अवस्थाका कोई विशेष नाम नहीं।

श्रुघा या ब्रुभुक्षा शरीरकी आहार-विषयक आवश्यकताओं की, विशेषतया शक्त्युत्पादक आहारकी आवश्यकताकी पूर्तिके लिये स्वाभाविक अन्त प्रेरणा है। इसी प्रकार तृपा शरीरकी जल-विषयक आवश्यकताकी द्योतक नैसर्गिक इच्छा है। ब्रुभुक्षाका कारण शक्त्युत्पादक-आहारकी आवश्यकताका सूचन होनेसे स्वभावतः ऐसी स्थितिमें ब्रुभुक्षा भी बढ़ जाती है, जिनमें शरीरको शक्त्युत्पादक द्रव्योंकी अधिक अपेक्षा होती है; यथा—चंद्रा (मांस-पेशियोंका श्रम) या शीत देश-काल। क्षुधाके वेगका उद्य, भोजनके कुछ घरेट पीछे आमाशय रिक्त (खाली) होनेपर होता है।

यह सबको स्वानुभविसद्ध है कि, श्रुधाके नेगका प्रारम्भिक अनुभव आमाशय-प्रदेशमें—अर्थात् उस गढ़ेमें जहाँ दोनों पार्ग्वों की नीचेकी पर्युकाएँ मिलती हैं वहाँ—होता है; ये वेग थोड़ी-थोड़ी देर रहकर उठते हैं और कुछ कालके लिये उत्तरोत्तर बढ़ते जाते हैं; वेगोदयके समय आमाशय-प्रवंशमें विचिन्न वेदनाएँ होती हैं; भोजन न ग्रहण किया जाय, तो काल-क्रमसे ये वेदनाएँ और श्रुधा लुस हो जाते हैं; अगला भोजन-काल उपस्थित होनेपर ये वेग पुनः उदित होते हैं। परीक्षणोंसे विदित हुआ है कि ये वेदनाएँ आमाशयके संकोचोंके कारण होती हैं। जय-जब आमाशयमें सङ्कोच होता है, तय-तब वेदना और श्रुधाका अनुभव होता है। वेदनाओंके अन्तर-कालमें न संकोच होता है, न वेदना, न श्रुधाकी प्रतीति।

परीक्षणों में एक पतला रयरका गुरुवारा (बेल्हन) आमाशयमें ढाला जाता है। बाहर इसका सम्बन्ध आमाशयमें होनेवाले सकोचोंको अद्भित करनेवाले एक यन्त्रके साथ होता है। गुरुवारेको वायुसे बुळ फुलाया जाता है। परिणामतया, आमाशयको दीवारोंके साथ इसका सम्बन्ध होनेसे जब-जब आमाशयमें सकोच और क्षुधाके बंगका अनुभव होता है, तब-तब यह सकोच गुन्त्रारेको भी पीढ़ित करता है। यह पीढ़न यन्त्रके साथ लगे कजल-पत्रपर शिल्हराकार रेखाओंके रूपमें अद्भित है। इन सकोचोंके कारण ही क्षुधाके बंगोंकी प्रतीति होनेसे इन्हें 'क्षुधा-सकोच' कहते हैं।

विदित हुआ है कि, मानवोंमें इन सकोचोंके—पर्याय रूपमें कहें तो श्रुधाके—प्रकोपक कारण सामान्यतया निम्न हैं—संकोच श्रुधाके बेगकी सम्पूर्ण अविधमें होता है। यह अविध औसतन ३० से ४० मिनट, अधिकसे अधिक १॥ घरोट होती है। आमाश्य थोड़ा भी रिक्त हो कि संकोच चाल हो जात हैं। खूब पेट भरकर भोजन खाया जाय, तो ये कुछ काल शान्त रहते हैं। सामान्यतया भोजन खानेके ३० मिनट पीछे चाल, होते हैं। पेट ज्यों-ज्यों रिक्त होता जाता है, त्यों-त्यों इनकी तीयता बढ़ती जाती है। प्रायः क्रियाशारीरविदोंकी धारणा है कि, शक्त्युत्पाहक द्रज्य दाक्षाशकराकी

^{9—}Carlson २—Cannon २—Mr V — मिस्टर वी । ४—Appetite—एपीडाइट । ५—शब्दार्थ-खानेकी इच्छा । Hunger—हगर । ६—Hunger Contraction.—हगर-कट्ट वसन्स ।

मात्रा रस-रक्तमें न्यून हो जानेपर किसी अगोचर कारणसे प्रतिकियाके रूपमें आमाशय इस सकोचों किंवा क्षुधाके वेगोंको उत्पन्न करता है।

किसी वस्तुका आस्वादन (रस-ग्रहण), यों ही अथवा वस्तुत, चवानेकी क्रिया करना, निगलना—इन क्रियाओं के समय आमाशय मोजन-प्राप्तिकी आशामें लीन होनेसे उसमें संकीच नहीं होते। इसीलिए पर्याप्त मोजन खानेके पूर्व ही क्षुधाकी प्रतीति शान्त हो जाती है। इसी दृष्टिसे, आमाशयमें दुष्पच अथवा पत्थर आदि अनाहार दृष्ट्य डालनेपर भी कुछ कालके लिए संकोच मन्द (अवसज्ज) होते हैं, परिणामतया क्षुधाका वेग दूर होता है। हिम-शीतल (बरफके तुल्य-ऊष्मावाला) जल शरीरके समान उष्मावाले जलकी तुलनामें संकोचोंको विशेष मन्द और न्यून करता है। मृदु अम्ल कुछ कालके लिए संकोचोंको न्यून करते हैं। यह विस्मयकी वात है कि, वीअर, वाइन, बाएडी तथा मृदु (इलका) किया ग्रुद्ध अलकोहल इन सकोचोंको मन्द करते हैं। तथापि इन दृष्योंको क्षुधाके बोधक समका जाता है, उसका कारण मानसिक है। धून्नपान, कमर कसकर बाँधना, कठिन श्रम, शीत जलते स्नान आदिके रूपमें त्वचापर शीतल-पदार्थों का सम्पर्क—इन कारणोंसे भी ये संकोच मन्द हो जाते हैं। तीव मानसिक आवेगोंसे भी सकोचोंमें मन्दता आती है।

नवजात शिशुओं में परीक्षणोंसे विदित हुआ है कि, स्तन्यपानका अनुभव होनेके पूर्व ही उनमें ये सकोच प्रारम्भ हो जाते हैं। शिशुओं में चयस्थोंकी अपेक्षया संकोच-कालोंकी सख्या अधिक होती है। नवजात तथा अति बालमें सकोच निवृत्तिकाल १० से ६० मिनट तथा वय स्थों में १ से ३ घएटे होता है। निदाके समय बबों में ये सङ्कोच कभी-कभी इतने तीव्र होते हैं कि उन्हें वेचैन बना देते हैं। परिणामतया वे चीख मारकर जाग उठते हैं। परीक्षणोंसे विदित हुआ है कि, सामान्य शिशुका आमाश्य स्तन्यपानके दो से तीन घएटे पीछे पुनः स्तन्यपानकी इच्छा द्योतित करता है। वचोंको कितने-कितने काल पीछे स्तन्य-पान कराना इस बातका निर्णय इससे हो सकता है। परन्तु तूध कभी पतला (आयुर्वेद-मतसे वात-पित्त-प्रधान) और कभी गाढ (कफ प्रधान) हो, तो उसके पचनकालमें भिन्नता होनेसे यह अवधि न्यून।धिक हो सकती है। इस प्रसङ्गमें यह सचाई ध्यानमें रखनी चाहिए।

यह आश्चर्यकी बात है कि, भोजन जब पच रहा होता है, उस समय भी आमाशयमें सङ्कोच होते हैं—यद्यपि उनका प्रकार भिन्न होता है—परन्तु उनकी प्रतीति पुरुपको नहीं होती। केवल क्षुधा-सूचक सङ्कोच ही प्रतीतिके विषय होते हैं।

अनशन-कालमें प्रथम तीव श्रुधा-प्रतीति होती है, जो पीछेसे लुप्त हो जाती है। परीक्षांके रूपमें चार दिन अनशन करके इसका भी सङ्गोचोंसे सम्बन्ध देखा गया है। ज्ञात हुआ कि, इन चार दिनोंके अनशनमें आमाशयकी दृढ़ता तथा सङ्गोचोंकी संख्या और तीवता उत्तरोत्तर वदती गयी। चौथं दिन श्रुधा और संकोच मन्द हो गये। पारणासे श्रुधा तो तत्काल निवृत्त हो गयी, परन्तु अनशनजन्य दौर्बल्य दो-तीन दिन बाद ही पूर्णात्या दूर हुआ।

द्राक्षाशर्कराकी न्यूनता आमाशय-संकोचोंका कारण है, इसमें प्रमाण यह दिया जाता है कि, इन्छलीनकी सूचीवस्ति देकर रस-रक्तमें द्राक्षाशर्कराकी मात्रा २४ प्रतिशत न्यून कर दी जाय, तो प्रवल और अधिक संख्यामें ये सकोच होते हैं। द्राक्षाशर्कराकी सूचीवस्ति दें तो ये तत्काल छुप्त हो जाते हैं। यह भी अनुभव किया गया है कि जिन पुरुषोंको अत्यधिक इन्छलीन दिया गया, उनमें परिणाम-स्वरूप धातुगत द्राक्षाशर्कराका दहन अधिक होकर उसकी मात्रा न्यून हो जानेके कारण ये सङ्कोच तीव हो गये। क्षोद्रमेह (मधुमेह) - पीड़ित पुरुषोंमें द्राक्षाशर्कराका मूत्रमार्गले निरन्तर क्षय होते रहनेचे धातुओंको उसकी आवश्यकता वनी रहती है। अत इनमें क्षुधा-संकोच तीव होते हैं।

परिणाममें उन्हें क्षुधाकी प्रतीति भी तीव होती है। उन्हें यथाकाल भोजन एलभ न हो तो उन्मत्तता-सी भा जाती है। शिग्रुओं में इन सकोचों के कारण अरित तथा मूपकादि प्राणियों में अन्नकी शोधके लिए इतस्ततः अमण देखा जाता है। वयस्थ मानवादि प्राणी भी इस स्थितिमें अन्न-प्रहणके लिए आयास करते हैं। क्षुधाके वेगों की यह उपरिलिखित तृतीयावस्था है।

प्रयोगोंसे यह भी विदित हुआ है कि, प्राणी भूखा हो, तो लाला-रस तथा आमाशय-रसका क्षरण भी अधिक और उत्तम होता है; अन्यथा नहीं। ऐसे प्रयोगोंमें प्राणीका भुखा होना आवण्यक सममा जाता है।

नृपाका स्वरूप-नव्य परिभाषामें---

नन्यमतानुसार क्षुधाके वैगोंका स्वरूप जानकर प्रसगवश तृपाका भी प्रत्यक्षोपलन्ध स्वरूप देख ले।

नृपाकी प्रतीति मुख तथा गल की कलाकी गुष्कताके कारण होती है। यह कला लालाग्रन्थियों—विशेषतया कर्णमूलिक प्रन्थियों है से क्षित लालाके सपर्कवश सामान्यतया आई रहती है।
धातुपाकादिके कारण शरीरमें जलका परिमाण न्यून हो जाय, तो अनुधावन-क्रियाके सौकर्यके लिए
रस-रक्तमें धातुकोषोंसे जलका आकर्षण होता है। इस प्रकार अन्य अवयवीं के साथ लालाप्रन्थियाँ
भी जलके क्षय (अल्पता) से आकान्त होती हैं। परिणामतया उनका स्नाव यथए नहीं होता,
जिससे मुख तथा गलकी कला गुष्कं हो जाती है। इस गुष्कताका अनुवाद स्थानीय नाडियाँ
पिपासाकी प्रनीतिके रूपमें करती हैं। जलकी प्रथम घूँट मुखमें जाते ही आईता उत्पन्न होकर नृपाका
येग शान्त होता है। गोंद चूसनेसे भी क्षणिक आईता होकर नृपा नष्ट होती है। पिपासाका वेग
रोका जाय, तो केवल मुख और गलमें ही नहीं, किन्तु सारे ही शरीरमें उद्कक्षयके कारण विलक्षण
अरित होती है।

गलमें कोकेन या नोवोंकेन लगाकर वहाँकी संज्ञावह नाड़ियों और उनके अन्तोंको युत्र कर दिया जाय तो इस स्थानपर ग्रुष्कताकी सज्ञाका अनुभव न होनेसे नृपा भी लुप्त हो जाती है। वेलाडोना, धत्रा भादि भी ग्लेष्म-कला-मान्नको ग्रुष्क कर देते हैं। अन्य ग्लेष्म-कलाओंके साथ ग्रुप्त तथा गलकी कलाके भी शोपके कारण तीव नृपा लगती है, जो इन विपोंका एक लक्षण है। भोजनमें अति लवण या मधुर भोजन लानेसे इन स्थानोंकी ग्रुष्कता होकर नृपा उत्पन्न होती है।

आयुर्वेंद्में 'क्लोम' नामक संप्रति विवादास्पद अवयवको पिपासाका स्थान कहा है। दैस्मिय---

क्लोम हृदयस्थिपासास्थानम् ॥ च॰ वि॰ ५। ८ पर ——चक्रपाणि उक्त नच्य प्रत्यक्षानुसार कई 'क्लोम' का अर्थ गल करते हैं, कई श्वास-पथ' (गणनाथ सेन)

^{9.} देखिए--In such experiments the dog must be hungry, for the psychical element involved is important

⁻Hand Book of Physiology, by Mc Dowall, (1918), P 410.

२--Pharynx -फेरिक्स।

३-Parotid glands-परोटिड ग्लैण्ड्स ।

४—Paraly sed-परेलाइउड ।

५-Tiachca-इ किया।

और कई पिताशय (हरिप्रपन्नजी)। स्नान्याशय और दक्षिण फुप्फुस भी इस संज्ञाके उम्मेदवारों में हैं।

माल्रम होता है मुख तथा गलकी शुष्कताके अतिरिक्त भी कोई कारण पिपासाकी प्रतीतिके जनक हैं। इतना निश्चित है कि उद्घिखित द्रव्योंके कारण हुई कृत्रिम पिपासाको छोड़ंकर नैसर्गिक पिपासा सदा शरीरमें जलघातुकी क्षीणतासे उद्वोधित होती है। आमाशय-प्रणाली द्वारा जल सीधा आमाशयमें छोड़ दिया जाय, तोभी तृषा कान्त हो जाती है।

अस्तु, बुअक्षा और तृषाका यह आधुनिक प्रत्यक्षानुसार विवरण हमने आयुर्वेदके इस मन्तव्यकी व्याख्याके प्रसंगमें किया है कि, बुअक्षाका उदय ही भोजनका तथा पिपासा ही जल-प्रहणका समुचित काल है। आहार परिणासकर भावों (वस्तुओं) में क्षुधा और पिपासाका पद प्रथम है। इनकी विचार ससासकर अब हम क्रमशः अन्य आहारपरिणामकर भावोंका विचार करते हैं।

भोजनका नियत काल---

कालभोजनमारोग्यकराणाम (श्रेष्ठम्) ॥ काले प्रीणयते भुक्तम् ॥ च० सू० २५।४०

सु॰ सु॰ ४६। ४६६

प्रीणयते तृप्ति जनयति॥

—डह्रन

नाप्राप्तातीतकालं वा हीनाधिकमथापि वा³। अप्राप्तकालं भुझानः शरीरे छलघौ नरः। तांस्तान् व्याधीनवाप्नोति मरणं वा नियच्छति।। अतीतकालं भुझानो वायुनोपहतेऽनले। कृच्छाद् विपच्यते भुक्तं द्वितीयं च न काड्क्षति।।

मु॰ सू॰ ४६ । ४७१-४७३

नियत कालपर भोजन आरोग्यजनक वस्तुओं में सर्वोपित है। नियत कालके पूर्व भोजन किया जाय तो उस काल शरीर लघु नहीं होता—आहार जीर्ण होनेके जो लक्षण ऊपर लिखे हैं उनका प्रादुर्भाव शरीर और मनमें हुआ नहीं होता, अतः पुरुष विभिन्न रोगोंका ग्रास होता है अथवा मरण ही को प्रांप्त होता है। नियत काल न्यतीत होनेपर भोजन किया जाय तो उस समय अग्नि कुपित वायुके प्रभावते मन्द हो गया होता है, अतः अन्नका परिपाक सम्यक् नहीं होता तथा अगले भोजनकी रुचि नहीं होती।

पहले भोजनका विचार न रहा हो, तोभी भोजनका नियत काल उपस्थित होनेपर कुछ । खा लेनेकी इच्छाका अनुभव प्रत्येकको होगा। पैवलॉव के सांकेतिक व्यापार -सम्बन्धी प्रसिद्ध

१-Gall-bladder-गॉल-ब्लैंडर ।

२--Stomach-tube-स्टमक-स्राब ।

३--यहाँ 'भुजीत' (खाये) की अनुवृत्ति है।

४--Pavlor पूर्ण नाम Ivan Petrovich Pavlov (१८४६ -- १९३६). रशियन किया-शारीरवित्।

५—Conditioned leftex—कण्डिशण्ड रिफ्लेक्स । स्मरण रहे, इन व्यापारोंको 'रिफ्लेक्स' कहा है, पर पीछेसे निदित हुआ कि ये व्यापार यथार्थ में 'रिफ्लेक्स' नहीं हैं । अतः अब इस शब्द का

परीक्षणोंसे प्रमगत. सिद्ध है कि भोजनकालकी परिस्थितियोंका मिल्फिक्पर और परम्परया पाचक अवयवांपर कितना प्रभाव है। स्वादु वस्तुके दर्शनादिसे लालासाव होना नैसर्सिक (इस विपयके वंज्ञानिक सिद्धान्तको स्वित करना हो तो—वंशानुगत) और अनुभवसिद्ध ही है। परन्तु जिन वस्तुओंका लालासावसे साक्षात् सम्बन्ध नहीं है, वे भी अभ्यासवश अथवा सकेत-प्रहणवश कालान्तरमें लालासावकी उद्दीपक हो जातो हैं। यथा, एक कुत्तेको वार-बार घराटी बजाकर भोजन दिखाया जाय तो प्रपरममें भोजनके दर्शनसे उसके मुखमें निसर्गतः लालासाव होता है। कुछ समय पीछे स्थिति यह होती है कि केवल घराटी वजायो जाय, भोजन न दिखाया जाय तोभी उसके मुखमें लालासाव होने लगता है। आमाशय-रस तथा आमाशयकी पूर्ववर्णित और अन्य गतियोंपर भी मानसिक स्थितियोंका अनुकूल-प्रतिकृत प्रभाव पटता है।

नियत काल-सम्बन्धी नित्यकी परिस्थितियोंके कारण नि सत पित्तों (पाचक रसों) को प्रकृत्यानुकृत अन्नपानसे तृप्त न किया जाय, तो व एक तरहसे विजातीय वृज्य-सा ज्यवहार करते हैं। अनजनसे पित्तका प्रकोप होता है, यह आयुर्वेदका सत है। उसका एक अर्थ यह है।

अ-तु । इस प्रकार 'उपयोग-सस्था' अर्थात् अन्नपानके सेवनके नियमोंके विवरणके प्रसङ्गते भोजन-कालका विचार करते हुए आहार परिणामकर भावोंमें एक 'काल'का भी कुछ विशेष विचार हो गया। अब अञ्चलान-विषयक अन्य नियमोंका विचार करे।

मनो-निवेश---

तन्मना भुङ्गीत ॥

च० वि० १।४४

ईप्यांभयक्रोधपरिक्षतेन छुच्धेन रुग्देन्यनिपीडितेन। प्रद्वेपयुक्तेन च सेव्यमानमन्नं न सम्यक्परिपाकमेति॥

सु० सु० ४६।५०१

×× कामकोथलोभमोहेर्प्याहीशोकमानोद्धेग भयोपतप्तमनसा वा यदत्रपानमुप-युज्यते तदायाममेत्र प्रदूपयति । भवति चात्र---

> मात्रयाऽप्यभ्यवहृतं पथ्यं चान्नं न जीर्यति। चिन्ताओकमयक्रोध दुःखशय्याप्रजागरैः॥

च० वि० २।८-९

×× आसमेव प्रदूपयतीति अत्र कर्मकर्तृ त्वे अच्। दुण्ट भवतीत्यर्थः। किवा, आसप्रपक्व सद्दुष्टरोपसपर्काच्छरीरं दूपयतीति ज्ञेयम्॥ —चक्रपाणि

अर्थ यहां केवल व्यापार (Rehaviour—विहेनियर) समका जाता है। टेखिए—It is now recognized that conditioned responses are not reflexes XX Paylov has so modified the word reflex that it is synonymous with behaviour, e.g., "a reflex of claver." Howell's Text Book of Physiology, 1946, P 530 इसी कारण हिन्दी आदि मापाओं में अनुवाद करते हुए इन्हें रिफ्लेक्स के पर्याय 'प्रनिसक्रमिन किया', 'प्रलावर्तिन किया' आदि नाम देना सगन नहीं है।

3-2 few.—The product of salivary digestion, devirin, causes gastric secretion, both secretions are affected by mental states which also affects gastric movements. Hand Book of Physiology, by Mc Dowall (1948), P 434,

२--इस विषयका कुछ विचार पृ॰ २१४ पर भी कर आये हैं।

काम, क्रोध, लोभ मोह, ईर्प्या, छजा, शोक, गर्व, उद्घेग (घबराहट), भय, चिन्ता, दैन्य, हेप, जागरण या कष्टप्रद निद्दासे उत्पन्न सनोच्यथा—इनके आवेशोंकी विद्यमानतामें भोजन किया जाय, तो उससे रसका परिपाक न होकर आम (अपक्व रस) ही उत्पन्न होता और दोपोंको दुष्टकर शरीरको क्रण करता है। अतः सर्वदा तचित्त होकर ही भोजनका सेवन करना चाहिये।—

आत्मानमभिसमीक्ष्य भुझीत सम्यक् ; इदं ममोपशेते, इदं नोपशेत इत्येवं विदितं ह्यस्यात्मन आत्मसात्म्यं भवति , तस्मादात्मानमभिसमीक्ष्य भुझीत सम्यगिति ॥

च० वि० १।४५

× × आत्मन इति पदेनात्मनैवात्मसात्म्यं प्रतिपुरुषं ज्ञायते, न शास्त्रोपदेशेनेति दर्शयति ॥

—चक्रपापि

भोजन करते हुए सदा इस वातको हर्ष्ट्रमें रखे कि कौन वस्तु अपने लिए प्रकृतिसे या अभ्याससे और कितनी मात्रामें सात्म्य है और कौन असात्म्य । इस प्रसङ्गमें यह स्मरण रखना चाहिये कि सात्म्यासात्म्यका ज्ञान शाखसे वैसा नहीं होता, जैसा अनुभवसे । अतः प्रत्येक पुरुषको स्वयं इस वातका निर्णय कर लेना चाहिये कि मेरे लिए कौन वस्तु सात्म्य है और कौन असात्म्य ?

नातिद्रुतमञ्नीयात् × × नातिविल्लिम्बतमञ्नीयात् × × अजल्पन्नहसन् तन्मना भुञ्जीत × × ।। च० वि० १।४२-४०१

न बहुत शीव्र, न बहुत भीमे, बिना बातचीत किये, बिना हास-परिहास किये, तन्मय होकर भोजन करना चाहिये।

उश्चिषित मानसिक आवेशों—विशेषकर क्रोध और भय—का सर्वाङ्गपर प्रभाव स्विदित है। अन्य अङ्गोंके समान प्रचन-संस्थानपर भी इनका प्रभाव होता है। परीक्षणोंसे विदित हुआ है कि यह प्रभाव दो प्रकारसे होता है—नाड़ीसंस्थान द्वारा तथा अन्तर्प्रन्थि-संस्थान द्वारा। आगे इस विपयका विस्तारसे विवेचन होगा। यहाँ प्रसगोपात्त विचार करते हैं।

नाडी-संस्थानके कर्मानुसार तथा स्थिति-भेदसे भी दो विभाग किये गये हैं—जीवनयोनि या स्वतन्त्र नाइतिसंस्थान तथा इच्छा हो पर्वक या इच्छाधीन । पचन, श्वसन, रक्तानुधावन, आदि संस्थानों के अवयव, जिनपर इच्छाका शासन नहीं है, वे सब जीवनयोनि नाइतिसंस्थानसे चालित होते हैं। कर्म तथा नाइनि-भूत्रों के भेदसे इस संस्थानके दो भेद हैं—मध्यस्वतन्त्र नाडीसंस्थान तथा परिस्वतन्त्र नाडीसंस्थान । जीवनयोनि नाइतिसंस्थान द्वारा चालित प्रत्येक अवयवमें दोनों प्रकारके नाइने-सूत्र जाते हैं और अपनी-अपनी उद्दीपक परिस्थितिसे उद्दीस होकर तत्-तत् अवयवमें अपने उद्दीपनके अनुरूप किया उत्पन्न करते हैं। इस यहाँ केवल पचन-संस्थानपर इनकी किया देखेंगे। मध्यस्वतन्त्र नाडीसंस्थान जब उद्दीस होता है, तव मुख, आमाशय तथा अन्त्रमें क्षरित होनेवाले पाचक

^{9—}विस्तारभयसे ये सूत्र अपूर्ण ही लिए हैं। मूल प्रन्थ अथवा स्वस्थवृत्तके प्रन्थमें पूर्ण सूत्र देखें। २—Autonomic Nervous system—ऑटोनों मिक नर्वस सिस्टम। जीवनयोनि नाम प्राचीन है। देखिए आगे नाडी-संस्थान का प्रकरण।

२—Cerebro-spinal nervous system—सेरिब्रोस्पाइनल नर्वस सिस्टम । 'इच्छाद्वेषपूर्वक' शब्द भी प्राचीन है ।

पित्तोंका क्षरण (साव) मन्द हो जाता है या अटक जाता है। इसी प्रकार इन अवयवोंकी विभिन्न चेप्टाएँ—अपकर्पणी आदि भी मन्द या लुप्त हो जाती हैं। भय, क्रोध, आदि आनेशोंकी विद्यमानतामें तथा इनके कारण होनेवाले पलायन या पराक्रममें यह स्थिति होती है। शारीरिक श्रमका भी यही प्रभाव होता है।

परिस्ततन्त्र नाडीसंस्थानकी क्रिया इसके विपरीत होती है। वह मानसिक भावारेशमुक्त स्थितिमें अपनी क्रिया करता है। इसके कारण पाचक पित्तोंका क्षरण तथा महास्रोतस्की पाचन-जोपणादिमें उपयोगी चेप्टाएँ सुस्थित होती हैं।

शरीरमें अङ्गाराम्ल (कार्यन डाय ऑक्साइड) की वृद्धिका भी वही प्रभाव होता है, जो मध्य स्वतन्त्र नाड़ीसस्थानके उद्दीपनका। जो उक्त स्थितियाँ मध्यस्वतन्त्र नाडीसंस्थानकी उद्दीपक है वे अधिवृक्ष के सध्य के सावको भी उद्दीपन करती हैं। इसकी वृद्धि का प्रभाव भी पचनादिपर वही होता है, जो सध्यस्वतन्त्रके उद्दीपनका। अधिवृक्षके सध्यके सावको 'एड्रीनलीन' कहते हैं। प्राचीनोंका 'साधक पित्त' कदाचित् यही है। उसके कार्य संहिताकारोंने 'भय और शौर्य' कहे हैं। आधुनिकोंने 'फाइट, काइट और पलाइट' (शौर्य, भय, पलायन) की प्रतिक्रिया इन शब्दोंमें 'एड्रीनलीन' और सध्यस्वतन्त्र नाडीसस्थानकी क्रियाओं का निर्देश किया है। स्थान साधक पित्तका सहिताओं हद्य बताया है। उसका अर्थ विशेष क्रियाका स्थान तथा सर्व शरीरपर क्रिया करनेकं लिए प्रसरणका आदिस्थान समकना चाहिये।

चिन्ता, दैन्य, शोक, आदि भाव सम्पूर्ण नाड़ीसंस्थानको ही अवसन्न करते हैं। उसका अशभृत होनेस पचन-संस्थानके नियामक नाड़ीस्त्रोंपर भी उनका अवसादक प्रभाव होता है, जो परिणामतया पचनमें वाधा पहुंचाता है।

पैवलॉवके देखनेमें आया था कि विछीको देखते ही कुत्तेके आमाशय-रसका प्रमाण अयन्त न्यून हो गया। अन्य आप्त भी प्रयोग करके ऐसे ही परिणामों पर पहुंचे हैं। एक वैमानिकको सम्मोहित करके विमान-यात्राकी कठिनाइयोंकी चर्चा की गयी, तो उसके आमाशय-रसका साव तत्काल क्षीण हुआ पाया गया। आमाशयकी चेटाओं पर भी इन तथा अन्य मानिसक व्यापारोंका प्रभाव पड़ना है, यह पहले कहा ही जा चुका है।

भावांवरावरा पाचक पित्तोंका क्षरण मन्द हो जाता है, इस वातका अनुभव वक्ताओं में प्राय देखा जाता है। भापणके समय उनके वार-वार जल पीनेका कारण यह है कि, भावांवराके कारण अन्य पित्तोंके समान लालाक्षाव भी मन्द हो जाता है, जिससे मुख तथा गलमें शोप हो जानेसे उन्हें पिपासा लगती है। प्राचीन कालमें अभियुक्तोंकी अपराध-परीक्षाके लिए उन्हें थोडा सूखा आटा खानेको दिया जाता था। उसमें भी यही रहस्य है। अभियुक्त सचमुच अपराधी होता तो भय, लजा, शक्का आदि मनोभावोंके कारण लालाक्षात्र अपर्याप्त होनेसे आटा क्षित्र न होनेसे वह निगला न जा सकता था।

क्रोधादि मनोभावोंका शरीर और मन पर कैसा टारुण प्रभाव होता है, इसका वह उटाहरण छप्रसिद्ध है, जिसमें किसी माताने क्रोधानेशमें अपने शिशुको दूध पिलाया और शिशुक्रोधजन्य विपमे तत्काल मर गया।

१—Suprenei gland--मुप्रारीनल ग्लेन्ट्स , या Adrenals—एड्रीनल्स ।

२--- Medulla-- मेट्यूला ।

^{≥—.\}dienaline

⁻Fight, Fright, Flight-neaction

भावावेशसे महास्रोतस्की गित मन्द या लुप्त होनेका अनुभव भी हममें सबको है। प्रायः सँडास खराब होनेसे मलोत्सर्गका वेग ही लुप्त हो जाता है। इसीलिए विवन्ध रोगके उपायोंके निर्देशमें सँडासकी शुद्धिकी भी गणना की जाती है।

यह कहनेकी आवण्यकता नहीं कि, भावावेशमें खाये भोजनका स्वाद नहीं लिया जाता, न यह ठीकते चयाया जाता है, जिससे प्रकारान्तरसे हानि होती है।

आहार-आदि की रम्यता---

भावावेशोंकी पचन संस्थानपर इस विपरीत कियोंको देखनेसे विशद है, कि अन्नपानका पूर्ण . फल प्राप्त करनेके लिए भोजन कितनी शान्तिसे करना चाहिए । तत्काल मानसिक क्षोभ न उत्पन्न होने देनेके लिए भोजन, उपकरण, स्थान और समयकी रम्यता आवश्यक है । देखिये—

इष्टवर्णगन्धरसस्पर्श विधिविहितमन्नपान प्राणिनां प्राणिसंज्ञकानां प्राणमाचक्षतं कुशलाः । प्रत्यक्षफल दर्शनात् ॥ च० स्० २०१३

इष्टमिति अभिमत हितं च 🗙 🗴 🗴 प्राणमिति प्राणहेतुत्वातः, यथा आयुर्धतम् ॥

--चक्रपाणि

सौमनस्यं बलं पुष्टिमुत्साहं हर्पणं सुखम्। खादु संजनयस्त्रमस्वादु च विपर्ययम्॥

भुत्क्वाऽपि यत्प्रार्थयते भूयस्तत् स्वाद्ध भोजनम् ।। छ॰ स्॰ ४६।४८३

यल सर्वधातु स्नेहः। छखं नीरोगता।

--- इह्नन

भोक्तारं विजने रम्ये निःसंपाते शुभेशुचौ ।

सुगन्धपुष्परचिते समे देशे च भोजयेत्।। सु॰ स्॰ ४६।४५८

विजने एकान्ते । विजने हि भुञ्जानस्य दुष्ट दृष्टिनिपातादिदोषो न भवति । निःसपाते विद्धोचसिहते । नि संपाते हि भुञ्जानस्य पांशुप्रक्षेपादिदोषो न भवति । शुभे वास्तुदोषरिहते । शुचौ पवित्रे, तत्र न भूताद्यावेदाः । समे निम्नोन्नतत्वरिहते ॥ — उह्नन

इन्टे, देशे इष्टसर्वीपकरणे चाश्रीयात्। इन्टे हि देशे भुक्षानो नानिष्टदेशजैर्मनो-विघातकरैर्मावैर्मनोविघातं प्राप्नोति। तथैवेन्टैः सर्वोपकरणैः। तस्मादिन्टे देशे तथेष्टसर्वीप-करणं चाश्रीयात्।। च० व० १।४१

मनोविघातकरैभिवैरिति त्रिविधकुक्षीये वक्षमाणैः कामादिभिश्चित्तोपतापकरैश्चित्त-विकारैरित्यर्थः । तथेष्टेश्च सर्वोपकरणैर्भु झानो मनोविघातं न प्राप्नोतीति योजना । अनिष्ट भोजनादेर्भनोविघातो भवति ॥ च० वि० १-४१

अन्नमिष्टं ह्युपहितमिष्टेर्गन्धादिभिः पृथक्।

देहे प्रीणाति गन्धादीन घ्राणादीनीन्द्रियाणि च ॥ च० चि० १५।१२

कर्मान्तरेणाप्यन्तस्य पाकः संपद्यते, तमाह-अन्नमित्यादि । इष्टशब्देनेह प्रियं हित चोच्यते म भियमात्रम् । अहितस्य प्रियमात्रस्य न देहच्यवस्थितिः गन्धादि तर्पकत्व च भवति । उपहित-

१--देखिये ऊपर पृत च० वि० २।८-५

मिन्युप्युक्तम् । इप्टेरिति प्रियहितैः । × × प्रीणाति पोषयति । × × इन्द्रियाएयपिहि पान्रभोतिकान्यप्महर्यने ; तानि च प्रतिक्षणं क्षीयमाणानि ॥ —चक्रपाणि

अन्तपानका वर्ण, गन्ध, रस तथा स्पर्ण इप्ट (हित और प्रिय—स्वादु) होना चाहिये। जिस स्थानमें भोजन करने बैट हों, वह भी इप्ट (रस्य), पुप्पादिक गन्धसे युक्त, ऊपरसे आवृत, एकान्त, जिसपे इप्टिटोप न हो, और पवित्र. जिससे भुतादि योनियोंका प्रवेश न हो, होना चाहिये। पात्र आदि उपकरण भी मनोहर होने चाहिये। अन्नपान, स्थान तथा उपकरण प्रिय होंगे, परिणाम नया मन, काम, क्रोध, शोक, भय, उद्धे ग आदि विकारोंसे अनुपतस होगा, तभी हितकर और विधिवत सेवन किया गया अन्नपान पुप्टि, वल, सौमनस्य (उल्लास), आरोग्य, उत्साह और आनन्दको उत्पन्न करेगा, एवं दारीरमें प्राण आदि इन्द्रियों और उनके गन्धादि विपयोंको पुष्ट करेगा । गमा अन्नपान ही प्राणोंका अथार्थ पोपक होनेसे 'प्राण' कहाता है। विपरीत प्रकारका तथा विपरीत परिस्थितमें सैवित अन्नपान विपरीत ही परिणाम लाता है।

लाला-स्रायका उद्योधन (उद्दीपन) मुख्यतया रसवह नाढियोंद्वारा रस-प्रहणके परिणाम-स्त्ररूप होता है। परन्तु अन्नपानंक गन्ध और दर्शनसे भी 'मुखमें पानी' आता है। हाँक ने पता लगाया है कि अप्रिय गन्ध, जैसे इर्राडोल' नामक वायुकी, आमान्नय-रसके स्नाव को मन्द कर देते हैं। आमान्नय-रस सम्यन्धी जानकारी के लिए कियानारीरनेत्ता जिसके सबसे अधिक कृतज्ञ हैं, उस कार्लसन ने सिद्ध किया है कि जो द्रन्य रसना को प्रिय (स्वादु) होते हैं, वे आमान्नय-रसको बहुत अधिक परिमाणमें प्रवृत्त करते हैं। इसीसे स्पष्ट है कि अन्नपानके पचनके साथ रसोईका कितना सम्यन्ध है ।

दो कुत्ते टेकर दोनोंक आमाशयमें, उन्हें विदित न हो, इस प्रकार, समभाग प्रोटीन छोड़ टी गयी। पम्चात् उनमें एकको मांस केवल टिखाया गया। १॥ वर्गट पीछे टेखा गया कि हसरे कुत्तेकी अपक्षया इस कुत्ते ने पांच गुणा अधिक प्रोटीन पचायी थी। पचनक्रियाका मनक साथ सम्यन्य इससे विशट हैं।

परिस्थितिकी रम्यता रोगींके छिए विशेषतः आवश्यक है-

सातत्यात् स्वाइभावाद्वा पथ्यं द्वं प्यत्वमागतम् । कल्पनाविधिभिम्तेस्तैः प्रियत्वं गमयेत्पुनः ॥

Handbook of Physiolo, v. by Mc Dovall, (1918), P 423

१—स्वादु भोजन वह है, जिसे खानेपर भी उसकी इच्छा वनी रहे। टेखिये, ऊपर धृत सुरु मुरु ४६। ४८२ वचन।

२--आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञानमें इन्द्रियोको भी भौतिक कहा गया है। धातुओं से समान ये भी नित्य श्रीण होती रहती हैं , तथा यथावत् अन्नपानमें उनकी और गन्धादिकी पुष्टि होती है।

३—'प्राण' शब्दका आयुर्वेद-सम्मन विस्तृत अर्थ पृ० १८ पर देखिये ।

z-Hank

उ—रेखिंग—Carl on has shown that articles which are pleasant to the reste of the individual croke considerably more gastric juice than others. We see the individual croke cook in relation to our digestion.

मनसोऽर्थानुकुल्याद्धि तुष्टिक्जी रुचिर्वछम्। सुखोपभोगता च स्याद्व्याधेश्चातो बछक्षयः॥

च० चि० ३०। ३३१-३३२

कल्पना विधिभिः स्वरस-श्रतकल्कादिभिः, सुदशास्त्रोक्तैश्च विधानैः। ऊर्जो मनोबलस्
× × ॥ —चक्रपाणि

अञ्चपान आदिकी रम्यताका विचार करना रोगीके पाचक और परिचारकके लिए विशेष आवश्यक है। पथ्य-भोजन किवा औषध निरन्तर तेवन के कारण अथवा अप्रिय होनेके कारण रोगी उसे ग्रहण करनेको प्रयूत्त न हो, तो विभिन्न कल्पनाओं द्वारा उसी दृव्यको प्रिय बनाकर परोसे। कारण, हितकर दृव्यको प्रिय स्वरूपमें प्रस्तुत किया जाय, तो मनकी उसके प्रति प्रवृत्ति होनेते सतोप, मनोबल, रुचि, बल और दृव्यका सानन्द ग्रहण होता है, परिणामतया व्याधि क्रमशः नष्ट होती है।

कुशल परिचारक रोगियोंकी भोजनपर अरुचि देखकर परिस्थितिकी रम्यतापर सिवशेप ध्यान देते हैं। वे पनदृह-बीस मिनट पूर्व ही रोगोको भोजनके आनेकी सूचना देते हैं। उसकी शञ्याको माड़-पोंछकर सामने चौकी रख देते हैं। हाथ-मुख आदि धुलाकर पोंछकर उसे शान्तिपूर्वक वैठा देते हैं। समीपके कमरेसे भोजन परोसते-लाते हुए बरतनोंके शब्द आदिते इस प्रकारका वातावरण खड़ा कर देते हैं कि, रोगीका ध्यान उसके प्रति आकृष्ट हो। भोजन लघु (छपच) रखते हुए भी उसमें वैविध्य, आकर्षण, सगन्ध, स्वाद आदि ऐसा रखते हैं कि रोगीको हठात भोजनकी लालसा हो। थाली, कपड़े आदिकी शुद्धता तथा अन्य उपायोंसे रोगीके मनसे द्वेषादिक भाव सर्वथा दूर रखनेका प्रयास करते हैं। भोजनकी प्रशसा करके तथा अन्य मनोविनोदक गोष्टीद्वारा उसकी भोजनके प्रति उत्सकता उत्पन्न कर देते हैं।

चतुर मातायें बचोंको भोजन करनेके पश्चात् थोड़ी मिठाई दे देती है। मिठाई (मधुर रस) की नैसर्गिक रोचकताके कारण मुखादिके रस तीव्रतासे निकलते हैं, जिससे भोजनके पचनेमें सौकर्य होता है। स्वस्थ पुरुषों और ख्रियोंके लिए भी यह क्रम उपयोगी है।

उष्ण (ताजे) भोजनकी उपयोगिता--

उप्णमश्नीयात् । उप्णं हि भुज्यमानं स्वदते, भुक्तं चाग्निमौदर्यमुदीरयित, क्षिप्रं जरां गच्छति, वातमनुलोमयित, श्लेष्माणं च परिह्वासयित । तस्मादुष्णमश्नीयात् ॥

च० वि० १। ३६

परिहासयतीति भिन्नसंघातं करोति॥

—चक्रपाणि

भोजन स्वादु (प्रिय) और प्र्वोक्त गुणोत्पादक हो, इसके लिए उसमें एक गुण यह होना चाहिए कि वह उप्ण (ताजा) हो। उष्ण भोजन स्वादु होनेके अतिरिक्त जठराभिका दीपक, छपच, वातानुलोमक और कफके संघातको तोड़नेवाला है।

कितने ही घरोंमें दोनों समयका भोजन एक ही बार बना लिया जाता है, प्रायः सायकालका भोजन प्रातराशमें दिया जाता है। ये सब पद्धतियाँ अनाचरणीय हैं। भोज्य द्रव्योंकी कल्पनाएँ (प्रकार) कम भले हों, पर वे उच्ण हों, इस बातका ध्यान रखा जाय, तो रसोईका कार्य भारभूत नही होता।

निध भोजनका महत्त्व-

न्निग्धमञ्नीयात् स्निग्धं हि भुज्यमानं स्वद्ते, भुक्तं चानुदीर्णमग्निमुदीरयति, क्षिग्रं तरां गच्छति, वातमनुलोमयति, दृढीकरोतीन्द्रियाणि, वलाभिवृद्धिमुपजनयति, वर्णप्रसादं-चाभि-नियर्तयति । तस्मात्स्निग्धमञ्नीयात् ॥ च०व० १ । ३७

आहारपरिणामकर अर्थात् मोजनके सम्यक् पचनमं उपयोगी पदार्थोमं एक स्नेह या स्निष्धता है। इसके कारण अन्न में मार्डव आता है, यह ऊपर कह आये हैं। इस गुणके अतिरिक्त स्निष्ध भोजन अन्तपानको स्वादु (रोचक) वनानेवाला, अग्नि उद्बुद्ध न हो तो उसे उद्बुद्ध करनेवाला, एपन, वातानुलोमक, इन्द्रियोंको दृद् करनेवाला, बलवर्धक और वर्णको निर्मल करनेवाला होता है। अन सदा निरुष्ध भोजन करना चाहिए।

अन्नपान, देश, काल आदि की रम्यता और रोचकता एवं समचित्तसे भोजन ग्रहण करनेके कारण जो तृक्षि-लाभ होता है, वही सक्षेपमें आहारका सर्वोत्तम गुण है। देखिये—

नृप्तिराहारगुणानाम (श्रेप्ठा)।।

च० सू० २५।४०

कार्लसनने सिद्ध किया है कि प्राणियोंमें भोजनक गन्ध, दर्शन आदिसे ही पचन-सस्थानकी कियाएं—लालाबाव आदि—उद्दीस हो जाती हैं। परन्तु मनुष्य बुद्धिशाली होनेसे वह वास्तवमें भोजन पाहर नृष्ति अनुभव करे यही अधिक महत्त्वकी वस्तु है।

सम्यक् चर्वण---

भोजनके परिपाककी उत्तमताका एक हेतु उसका भली भांति चवाया जाना है। शुज्यमानमन्नं कठिनतरदशनाभिघात जर्जरितम् ॥ अ० सं० ६।६६ पर — इन्द्रु

आहारका प्रधान भाग कार्योहाइड्रेट होते हैं। उनका पाक मुखमें ही होने लगता है। भोजनको जितना चयाया जायगा, उतना ही उसका लालासे सयोग होकर पूर्ण पाक होगा। मुखमें पाक होकर कार्योहाइड्रेट देक्स्ट्रन नामक शर्करामें परिणत होते हैं। देक्स्ट्रन आमाशय-रसको प्रवृत्त करती है। इसके सिवाय चयानेसे आहारके खगड सूच्म हो जाते हैं। परिणामतया, पाचक पित्त अपने-अपने पाच्य द्रव्यके भीतर तक प्रवेश कर उन्हें ठीक-ठीक पचा सकते हैं। किसी भी कारणसे भोजन सम्यक् च्याया न जाय, तो आमाशय विभिन्न-चंद्राओं द्वारा उसे कुचल कर एकरस बनानेका प्रयाम करता है, परन्तु दन्त-सहया कठोर अवयवने साध्य-कार्य आमाशय-तुल्य मृद्ध अवयवसे होना टुप्कर होता है, जिससे परिपाक अपूर्ण होनेसे अजीर्ण, आनाह (कच्ज) आदि रोग प्रादुर्भूत होते हैं। भोकांक न च्यानेके स्वभाववश आमाशयको यह परकीय कार्य चिरकाल करना पड़े, तो अन्तको घर हार जाता है।

३—इंखिय-Hand book of Physiology, by Mc Dowall (1948), P 423

³⁻Dextun

^{3—}पित्रयोका आमाशय अलबता दौनका भी कार्य करना है। उनके आमाशयकी भित्तियों कृत मोटी होनी है। पत्नी प्रायः छोटी-छोटी कहिरयों जुगते रहते हैं। ये कहिरयों अन्दर जाकर सामागयकी भित्तियों गढ जानी है और आमाशयकी चेटाओं के समय चढ़ीके सहश अनको कुचलनी है। गगर भी में दन सुचन्कें के स्थि टमी प्रकार बरें-बरें पत्थर खाना है।

जिनके दाँत गिर जाते हैं, उन्हे प्रायः भोजन सम्यक् चवाया न जा सकनेसे दारण अजीर्ण हो जाता है, जो दाँतोंकी जोड छगवानेसे सरछतासे दूर हो जाता है।

भोजनको द्रवप्राय होने तक चबाया जाय, तो वह अनायास गलेके नीचे उतर जाता है। इससे भोजनके पाचनके लिए जो द्रवकी आवश्यकता होती है, वह भी लाला द्वारा अंशतः पूर्ण होती है। स्वभावतः या किसी तात्कालिक कारणवश शीव्रतासे भोजन करनेवाले पुरुष भोजनको पानीकी घूँटोंसे उतारनेका प्रयत्न करते हैं। भोजन ठीक चबाया न जानेसे यों भी लालासाव न्यून होता है, जलको उपस्थितिसे भी उसमें और न्यूनता आ जाती है।

भोजन शुष्क हो तो छालास्नान कहीं अधिक होता है। एक परीक्षणमें कुत्तेको साधारण मांस दिखाया या खिलाया गया, तो लालास्नाव प्रति मिनट ॰.४ घन सेग्टीर्म टर १ हुआ। परन्तु शुष्क मांसका चूर्ण खानेको दिया गया, तो यही स्नाव प्रति मिनट २ घन सेग्टीमीटर होने लगा।

चवानेमें जो तन्मयता होती है, उसका मानसिक प्रभाव सारी पचनिक्रयापर पढ़ता है, यह कह आये हैं। चवानेका यह महत्त्व होते हुए भी आधुनिक क्रियाशारीरविदोंका कथन है कि आजसे कुछ काल पूर्व चवानेपर जितना भार दिया जाता था, वह खब्त तो थी ही, उतना चवाना पचनके लिए हानिकर भी है। इस बातका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है। सहिताकारोंने बहुत धीमे-धीमे, बहुत समय लगाकर खानेका निपेध किया है—

नातिबिलम्बतमइनीयात्र ॥

च० वि० १।४३

यह सूत्र अति चब।नेकी खप्तके उपासकोंमें घर्ट-घर्ट वैठकर खानेकी जो धुन देखी जाती है, उसका स्पष्ट विरोधी है।

आहारकी मात्रा---

आहारकी मात्रा आहारके समयोगका महत्त्वपूर्ण-अङ्ग है तथा समयोगपर अवलिखत अग्नि-साम्य और आरोग्यके प्रधान कारणोंमें एक है।

राशिस्तु सर्वेत्रहपरिप्रहो मात्रामात्रफलविनिश्चयार्थः । तत्र सर्वस्याहारस्य प्रमाण-प्रहणमेकपिण्डेन सर्वेत्रहः, परिप्रहः पुनः प्रमाणग्रहणमेकैकश्येनाहारद्रन्याणाम् । सर्वस्य हि प्रहः सर्वेत्रहः, सर्वेतश्च ग्रहः परिप्रह उच्यते ॥ च० वि० १।२८

राशिः प्रमाणम् । मात्रामात्रफलविनिश्चयार्थं इति मात्रावदाहारस्यौपधस्य च यत् फलं शुभम्, अमात्रस्य होनस्यातिरिक्तस्य वा यत्फलमशुभम् । यदुक्त—'तस्य ज्ञानार्थमुचितप्रमाणमनुचितप्रमाणं च राशिसन्तां भवति ।' सर्वप्रहं विवृणोति—तत्रेत्यादि । सर्वस्येति मिश्रोकृतस्यावमांसस्पादेरेक-पिग्हेन मानम् । परिग्रहं विवृणोति—परिग्रहः पुनरित्यादि । एक्षेक्श्येनेति अवस्य कुडवः, स्पस्य पल, मांसस्य द्विपलमित्यायवयवमानपूर्वकं समुदायमानम् । सर्वग्रहेति प्रत्यवयवमाननियमो नास्ति; तेन येनकेनचिदाहारेण प्रत्येकमनियतमानेन सम्पूर्णाहारमात्रानियमन सर्वग्रहः । एतदेव शब्दव्युत्पस्या दर्शयति—सर्वस्यहीत्यादि । सर्वत इति प्रत्येकावयवत इत्यर्थः ॥ —चक्रपाणि

भाहार या औषधकी मात्रा, राशि या प्रमाण दो प्रकारका है—सर्वग्रह और परिग्रह । समस्त द्रव्योंका मिलित प्रमाण सर्वग्रह कहाता है तथा प्रत्येक द्रव्यकी पृथक् मात्रा परिग्रह ।

१--- १ सेण्टीमीटर=दे इञ्च

२—पूर्ण सूत्र-गूल प्रन्थ अथवा खस्थवृत्तके प्रन्थोमे देखिये।

प्रकृति, चय, कृतु आदिके भेदसे कौन द्रव्य कितना छेना तथा सब द्रव्य मिलाकर कितने प्रमाणमें छेना, इस यातका विचार मात्रा नामसे किया जाता है।

सर्वप्रह-सर्वप्रहका सामान्य लक्षण शालकारोंने यह दिया है।-

त्रिविधं कुञ्गो स्थापयेद्यकाशांशमाहारसुपयुद्धानः, तद्यथा—एकमवकाशांशं मूर्ताना-माहारविकाराणामेकं द्रवाणामेकं पुनर्वातिपत्तिवरुष्टेप्मणाम । एतावतीं ह्याहारमात्रासुपयुद्धानो नामात्राहारजं किंचिद्शुभं प्राप्नोति ॥ च० वि० २।३

अवकाराांशमिति कोष्ठावकाशभागम् । x x मूर्नानामित्याम्यखाद्यानां, द्रवाणामिति लेख-प्यानाम् । इह चांशशब्दो न समप्रविभागे वर्तते किन्तु यथोचितविभागे x x ॥ —चक्रपाणि

भामाशयके तीन कल्पित विभाग करके एक भाग चन अर्थात् अग्नित और खाद्य द्रव्योंसे भरे तथा एक भाग द्रव अर्थात् लेख और पेय द्रव्योंसे । शेप तृतीय भाग वात-पित्त-कफके लिए खाली रखे। इस पद्धतिसे भोजन करे, तो मात्राहीन (न्यून या अधिक) अहारकी हानिसे पुरुष यच जाता है।

वात-पित्त-कफके लिए नृतीय भाग गेप रखनेका अर्थ यह है कि वातजनित विभिन्न गितयाँ आमाराय थोडा-बहुत खाली हो तभी होती हैं। उत्पर कह आये हैं कि ख्व पेट भरकर भोजन किया जाय—नृतीयांश शेप न रखा जाय—तो आमाशयकी गितयाँ, कुछ काल रुकी रहती हैं। इछ अरा आमाशयका रिक्त रहे तो हुन गितयोंके कारण पित्त अर्थात् पाचक रस भी अन्नपानके ससर्गगें होक आ सकता है। कफका भी ठीक रसर्ग तभी होकर आहारका क्लेडन योग्य प्रकारसे होता है।

आमाशयके इस अश विभागको और विशव करते हुए आचार्य कहते हैं-

तत्र मात्रावत्त्वं पूर्वमुद्दिण्टं कुक्ष्यंशिवभागेन, तद्भूयो विस्तरेणानुच्याख्यास्यामः । तद्यथा—कुश्लेरप्रपीड्नमाहारेण, हृद्यस्यानवरोधः, पार्श्वयोरिवपाटनम्, अनितगौरवमुद्रस्य, प्रीणनिमिन्द्रियाणां, श्लित्पानोपरमः, स्थानासनशयनगमनोच्छ्वासप्रश्वासहास्यसंकथासु च सुखानुवृत्तिः, सायं प्रातश्च सुखेन परिणमनं, वलवर्णोपचयकरत्वं च ; इति मात्रावतो लक्ष्रणमाहारस्य भवति ॥ च० वि० २।६

×× सायं प्रातर्ण्वति वचनात् सायं भोजनेकृते यदि प्रात , प्रातश्च कृते यदि साय छुनेन परिणमन तथा स्थानासनादि । स्थानु इत्तिर्भवति तदा भात्रावदोजनमनेन कृतमिति होयस् ॥

—चक्रपाणि

भोजन करनेके अनन्तर उद्दर्भ द्याव और अति भार तथा पार्धों में तनावटकी प्रतीति न होना, हत्य (छाती) पर वाघा न होना, इन्द्रियोंका उद्घसित होना, क्षुधा और पिपासाके वेगोंकी शान्ति ; प्रात किया मोजन सायकालपर्यन्त और सार्यकाल दिया भोजन प्रातः निर्विद्य पच जाना तथा उठने, वेठने, सोने, चलने, श्वाम लेने-छोड़ने, हॅसने, वातचीत करनेमें कठिनाई न अनुभव होना और परिणाममें वल, वर्ण और पुष्टिका उदय—ये सम मात्रामें सेवन किये आहारके लक्षण हैं।

परिमह—आदुनिकोंने प्रोटीन आदि प्रत्येक दृष्यकी पृथक् मात्रा विभिन्न धन्धे करनेवाओंके लिए किननी-कितनी होनी चाहिए इस वातका निर्णय किया है। क्षीद्रमेह आदि विभिन्न रोगोंने

१--- इन चार प्रकारके आहार द्रव्योंका अर्थ देखिये पृ० १३१ पर ।

२—देखिये—अमात्रावत पुनर्दिवियमाचक्षते—हीनमिवक च । च० वि० २।७

अपवादरूप आहार तथा उनकी मात्राकी सूचियां भी बनायो हैं। प्रात्रीति कुरा किया है—

है। नके में

मात्राशी स्थात् । मात्रा पुनर्गिनवलापेक्षिणी । यावळवम्याजनम्हिर्द्धाः प्रकृतिं यथाकालं जरां गच्छति तावदस्य मात्रा प्रमाणं वेदितन्यं भवति ॥ अस्य मुख्याः स्

× भात्राऽनपायिपरिमाणम् । अशिरिह्ययमिविशेषेण खाद्यपारयेखेरापयानामस्यवहार गर्थे
 × × × । मात्रां व्याकरोति—आहारेत्यादि । आनेर्वछमुत्कृष्टं मध्यमत्पं वाऽपेत्योत्सृश मध्याक्रमा वा मात्रा भवतोत्यिग्वछणेक्षिणो × × × । एतदुक्तं भवति—यदेकिस्मिन् पुरुंग एकदा याऽपिनविशेष व्यवस्थापिता मात्रा सा न सर्वकालं भवति । यत ऋतुभेदेन वयोभेदेन च तस्येवारिनः कदाचिद्वगृद्धा भवति, यथा हेमन्ते यौवने च, कदाचित्मन्दो भवति, यथा वर्षां वार्द्धकये च । तेनाऽपिनवर्ण्यदान्मात्राऽप्येकरूपा न भवति किन्तु तत्कालभवमिग्वलमपेद्य पुनः पुनर्मात्राऽपि मिद्यन इति । अपिन्वलपेक्षित्वमेव विश्वणोति—यावद्धीत्यादि । अशनं चतुर्विधमपि भोल्यम् । प्रकृति वातादीनां रसादीनां च साम्यावस्थाम् । × × तेन यस्यैव यावती मात्रा निर्वकारा तस्यैव सा मन्तव्या नान्येणम्, प्रतिपुरुषमगिवछस्य भिन्नत्वात् × × × ।।

मात्रां द्रव्याण्यपेक्षन्ते मात्रा चाग्निमपेक्षते ॥ च॰ स्० २७३४१

दृत्याणि मात्रामपेक्षन्ते इति यथोचित मात्रावन्ति छखं पच्यन्त इत्यर्थः । मात्रा चारिनम-पेक्षत इति प्रतिपुरुषं प्रतिदिन चारिनभेदमपेस्य मात्रा महती स्वल्पा वा भवति, न प्रतिनियता मात्रा विद्यत इति भावः । —चक्रपाणि

यथाऽग्न्यभ्यवहारोऽप्रिसंधुक्षणानां (श्रेष्ठः)॥

च० सू० २५।४०

मात्राका निर्णय अग्नि-बलके अनुसार होता है। अग्नि प्रत्येक पुरुपका प्रकृति आदिकी भिन्नताके कारण भिन्न-भिन्न होता है। एक पुरुषमें भी भिन्न-भिन्न ऋतु, वय, दिन आदिमें मात्रा भिन्न होती रहती है। इस प्रकार अग्निके सक्षेपमें तीन भेद होते हैं—उत्कृष्ट, मध्य और अल्प। प्रकृत्यारम्भक दोषके अनुसार अग्निके तीन विभाग किये जाते हैं—पित्तसे तीन्ण, कफसे मन्द और वातसे विषम । जिस देश, काल आदिमें जिस पुरुषका अग्नि जैसा हो उद्धके अनुसार ही उस पुरुषको तत्त्त्त् द्रव्यका सेवन करना चाहिये। अग्निवलानुसार मात्राके निर्णयके लिए सूत्र यह है कि—जो आहार द्रव्य जितनी मात्रामें लेनेपर यथाकाल अर्थात् प्रातः सेवन किया गया सायकाल, और सायंकाल सेवन किया गया प्रातःकाल पच जाय और पचने पर दोपों, धातुओं और मलोंकी साम्यावस्थामें कोई विकृति न उत्पन्न करे वह उस द्रव्यकी उचित मात्रा है। इसी मात्रामें उसका सेवन करना चाहिए। इस प्रकार मात्रावत् सेवन, अग्निको प्रदीस करनेवाले उपक्रमोंमें श्रेष्ठ है।

अग्निवलानुसार मात्राका निर्णय करते हुए द्रन्योंके गुरूत्व-लघुत्वका विचार उपयोगी होता है। कई द्रन्य स्वभावसे ही गुरू तथा अन्य स्वभावसे ही लघु होते हैं। यथा, मुद्र स्वभावतः लघु तथा माप स्वभावतः गुरू हैं। सस्कार (धोना, पकाना आदि) से द्रन्योंके स्वाभाविक गौरव-लाघवमें परिवर्तन आ जाता है ।

⁹⁻इस वातका सप्रमाण विवेचन आगे दोपोंके प्रकरणमें देखिये।

२---देखिये च॰ सू॰ २७।३३२-३३९ ; चा॰ वि॰ १।२५-२६ ; तथा सु॰ सू॰ ४६।४९४ ।

मात्रागुरुं परिहरेदाहारं द्रव्यतक्च यः ॥

सु० सू० ४६।४९३

जो आहार स्त्रभावतः गुरु होते हैं उनका आगे निर्दिष्ट रीतिसे मात्रावत् सेवन करना चाहिये। परन्तु जो आहार स्त्रभाव या सस्कारते लघु हों वे भी अधिक मात्रामें लिये जाएँ तो मात्रा गुरु हो जाते हैं। अर्थात् लघु द्रव्योंका सेवन भी अमुक मात्रामें ही करना उचित है।

अल्पादाने गुरूणां च छघूनां चातिसेवने।

मात्रा कारणमुहिष्टं द्रव्याणां गुरुलाघवे ॥ च॰ सू॰ २०१३४०

गुरुणां द्रव्याणासल्पस्य स्तोकमात्रस्यादाने यत् छाघव तस्मिन् छाघवे मात्रा कारण, न द्रव्यम्, तस्य गुरुत्वात् । एव छघूनामतिसेवने गौरव मात्रा कृतम् ॥ —चक्रपाणि

रुघु-द्रव्य अधिक मात्रामें सेवन करनेसे जैसे गुरु हो जाते हैं , वैसे गुरु-द्रव्य अलप मात्रामें सेवन करनेसे रुघु होते हैं। अतः—

गुरूणामल्पमादेयं छघूनां तृप्तिरिष्यते ॥ च॰ स्॰ २७१४९

त्रिभागसौहित्यमर्थभागसौहित्यं वा गुरूणामुपिद्यते, स्वृतामि च नातिसौहित्य-मग्नेर्युत्त्यर्थम् ॥ व स् ५७

× × अग्नेयंक्तिः स्त्रमानावस्थितिः × × × ॥

--चक्रपाणि

× र गुरुणां संस्कारस्वभावकृतानां मोदक्मापाटीनां संस्कारस्वभावाभ्यामेव गुरुतराणां पिष्टमययराहपिशितादीनां त्रिभागसौहित्यमेव । अय चार्थोऽर्धशब्दादवथव वचनाळ्कभ्यते । लघूनां वृक्षिरिप्यत इति लघुतराणामेव वृक्षि., लघूनां पुनरीपतृष्ति. ॥

भय कथिचित्पिप्टानसेवा तदा श्रुधितस्य मात्रयैव नान्ययेति ॥

—डह्रन

गुरु पिष्टमयं तस्मात्तण्डुलान् प्रथुकानपि।

न जातु मुक्तवान् खादेन्मात्रां खादेद्वुमुक्षितः ॥ च॰ स्॰ ५।९१

अतिमात्राशनमामप्रदोपहेतूनां (श्रेष्टः)॥

च० सू० २५।४०

जो द्रच्य स्त्रभाव या संस्कारसे छघु हों, उनका सेवन थोड़ी भूख (तृप्ति) रखकर करे, अत्यन्त छघु (तथा द्रव) द्रच्योंका सेवन तृप्तिपर्यन्त करे। स्त्रभाव या सस्कारसे गुरु द्रच्योंका सेवन एक तिहाई भूख रखकर करे। अच्छा तो यह है कि पिष्ट (गृँदा हुआ आटा) से वने द्रच्योंका सेवन न किया जाय। किया ही जाय तो जब भूख लगी हो तय ही और वह भी उपरिलिखित प्रमाणमें ही। यों आहार-द्रच्य मात्रका सेवन भूख होनेपर ही और सप्रमाण करना चाहिये, परन्तु यह नियम पिष्टाजोंके लिए विशेषतः हैं। अधिक भोजन आमके प्रकोषक कारणोंमें सबसे बढ़कर है।

स्वभाव-गुर-द्रव्योंके पचनमें सबद अङ्गोंको क्लेश होता है। यथा, मांस, दाल आदि प्रोटीन-बहुल द्रव्योंका अतिमात्र सेवन करनेसे उनका बहुत-सा अश शोपित न होकर महास्रोतस्में ही क्ष्मित होकर विक्रिया उत्पन्न करता है। जो अश शोपित होता है उसके आवश्यक से अधिक पोपक

१—ऱ्रव्योके गुरुत्व-लञ्जुत्वका विशेष विचार च॰ मृ० ५।१-१२, सु॰ सृ० ४६। ४९३-४९६ आदि में तथा स्वस्थनूत्तके प्रन्थोंमें टेखिये।

भश—नाइट्रोजन, गन्धक तथा प्रस्फुरक—के दूर करनेका कार्य यक्नत् और वृक्कोंको करना पड़ता है। मात्रागुरु द्रव्योंके सेवनसे हानि प्रकट हो है। पिष्टाओं और मिष्टाओंकी गुरुता उनमें पचन-संस्थानके लिए वलप्रद जीवनीय बी के लुप्त हो जानेसे होती है। इन संस्कार गुरु-द्व्योंका सेवन अल्पमात्रामें किया जाय, तो उनकी उस अल्पमात्राको पचाना शरीरको क्लेशकर नहीं होता। कारण, शरीरमें जो यत्किचित् पूर्वसंचित जीवनीय बी होता है, वह उनकी इतनी मात्राको पचानेके लिए पर्याप्त होता है। अपि और वायु—

आहार परिणामकर भावोंके निर्देशके प्रसंगसे अल्प वक्तव्य होनेसे अन्य भावोंका विवेचन इस अध्यायमें हमने किया है। इन भावोंमें अग्नि -सुख्य तथा वायु उसका प्रधान सहकारी है। इन भावोंका विवरण अगले अध्यायमें करेंगे।

सिलहर्का अध्याय

अथात आहारपरिणाम विज्ञानीयं द्वितीयमध्यायं व्यख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः।

अग्ने और पित्त---

××× आदिशब्दाहक्षन दर्गनादीनि-गृह्यन्ते ××॥

—डह्नन

××× धर्माधर्मिरूपतयैदात्राभेद आचार्यस्य विवक्षितः ॥

---चक्रपाणि

अग्निरेव शरीरं पिक्तान्तर्गत कुपिताकुपितः शुभाशुभानि करोति × × × ॥

च० सू० १२।११

पित्तान्तर्गत इति वचनेन शरीरे ज्वालाद्युक्तबिहिनिपेधेन पित्तोष्मरूपस्य वहः सद्भावं दर्शयित, न तु पित्तादभेटम् × × × ॥ —चक्रपाणि

जैसे अग्नि-भूत सूर्य आदि द्रव्योंके रूपमें वाह्य सृष्टिमें रहता हुआ दहन (ओपजनके साथ ससर्ग), पचन (रासायनिक क्रिया होकर नवीन द्रव्यकी उत्पत्ति), रूपोंका वर्शन, द्रव्योंका विशोधन आदि कर्म करता है वैमे प्राणि-शरीरों में पित्तके अन्तर्गत रहता हुआ अग्नि उक्त दहनादि विविध कर्म करता हुआ शरीरको अनुगृहीत करता है। इस प्रकार शरीरान्तर्गत अग्नियाँ पित्तते भिन्न और उसीका एक अङ्ग या धर्म है तथापि चिक्तित्सा-व्यवहारमें उपयोगिताकी दृष्टिसे पित्त ही अग्नि है ऐसा समका जाता है।

पहले कह आये हैं कि प्राणिशरीरमें तीन, तेरह किया अधिक अग्नि हैं, जो अन्नपानको रस रूपमें तथा रसको विभिन्न धातुओं और मलोंके रूपमें परिणत करते हैं । यह भी कहा जा जुका है कि आयुनिक प्रत्यक्षानुसार महास्रोतस्में श्लरित होनेवाले विभिन्न पाचक रसोंकी तुल्ना प्राचीनोंके पित्त या अग्निसे की जा सकती है। महास्रोतस्में श्लरित होनेवाले पाचक रसोंकी तुल्ना प्राचीनोंके पित्त या अग्निसे की जा सकती है। महास्रोतस्में श्लरित होनेवाले पाचक रस तथा विभिन्न-अथयवोंके विभिन्न कर्म करनेवाले कोपोंमें स्थित पाचक रसोंकी किया उनके अन्तर्गत 'पुन्ज़ाइम' नामक कियाशील इन्यों तथा 'को-पुन्जाइम' नामक उनके सहकारी इन्योंके कारण होती है। महास्रोतस्में श्लरित सभी पित्त 'पुन्ज़ाइम' श्रेणीके अन्तर्गत नहीं हैं। आमाशयका लवणाम्ल तथा याकृत-पित्त इसके अपवाद हैं। इस प्रकार सश्लेपमें प्राचीनोंके पाचक-पित्तोंको नत्रीन मतसे तीन वर्गोंमें विभक्त किया जा सकता है—

१-एन्जाइम तथा को-एन्ज़ाइम ; २-इनसे मिन्न पाचक रस तथा ३--अन्तःस्राव ।

१---ये सृत्र तथा इनकी टीका सम्पूर्ण अप्ति एव पित्तके भेदाभेदका विचार आगे पित्तिधिकार-में टेन्विये। २---रसायनिक क्रियाका अर्थ पृ० १९४ पर टेखिये।

३—टेखिये—पृ० २४, ८० तथा १३०-१३७।

^{&#}x27;-- Co enzyme ६-- Hydrochloria acid-हायड्रोक्लोरिक एसिंड।

৩---B_{!le}---বাহল ।

दोषोंकी वर्ग-रूपता---

पित्त किंवा अग्निका नव्यप्रत्यक्षानुसार ऊपर दिया अर्थ देखनेसे तथा इस विषयमें अधिक विचार करनेसे विदित होगा कि पित्त केवल एक द्रव्यका नाम नहीं। किन्तु, पाक किंवा रासायनिक किया द्वारा भिन्न गुण कर्मवाले द्रव्यान्तर तथा ऊष्मा (ताप) उत्पन्न करना जिनका प्रमुख लक्षण है ऐसे अनेक द्रव्योंके वर्गका नाम पित्त है। यही स्थिति वात और कफकी भी है। आशय यह कि—प्राकृत-अवस्थामें तत्-तत् समान कर्म करनेवाले; समान ही आहार, विहार तथा औषध द्रव्योंसे प्रकोप किंवा प्रशम प्राप्त करनेवाले एवं प्रकुपित अथवा क्षीण अवस्थामें तत्-तत् समान ही लक्षणोंसे अभिव्यक्त होनेवाले तीन प्रकारके विभिन्न द्रव्योंके वर्गोका ही नाम वात, पित्त तथा कफ है। ये एक-एक द्रव्य नहीं हैं। संहितामें उनके उल्लिखत साम्यको दृष्टिमें रखकर उनका एकवचनमें क्यवहार होता है, यह और बात है ।

प्राप्त प्राचीन संहिताओं में दोषोंकी वर्ग-रूपता निर्दिष्ट नहीं है। हरिवंश पुराणमें इसका स्पष्ट निर्देश है।—

कफवर्गे भवेच्छुकं पित्तवर्गे च शेणितम्।।

हरिवंश पर्व १, अ० ४०, श्लो० ५२

इसमें दोषोंके वर्गमें धातुओंको भी विभक्त किया गया है।

त्रिदोष-विषयक नन्य लेखकोंने भी प्रारम्भसे ही दोषोंके पाँच-पांच भेदोंका आधुनिक क्रिया-शारीरके शब्दोंमें अनुवाद करते हुए उनका साम्य भिन्न-भिन्म द्रव्योंसे ही बताया है। हरिवशका उद्धृत श्लोक इस दिशामें प्रमाणभूत है ।

दोषोंके एक-एक भेदका प्रामुख्य---

إينا

-(6

المهي

أبساج

F 854

ii Př

179:

الها

प्रसङ्गचश कह दूँ कि प्रत्येक दोष अनेक द्रव्योंका वर्ग-रूप होते हुए भी संहितोक्त छक्षणोंके अनुशीलनसे विदित होता है, तथा बृद्धवैद्योंके व्यवहारसे इस बातका समर्थन होता है कि, विशेषतः प्रकृपितावस्थाके छक्षण तो प्रत्येक दोषके एक-एक भेदको ही प्रधानतथा द्योतित करते हैं। इस प्रकार वैद्योंमें तथा जनतामें पित्त नामसे थाकृत-पित्त, वात नामसे अधोवायु तथा कफ नामसे 'बल्गम' ही प्रसिद्ध है। जैसे एक समय भूलसे प्रत्यक्ष पृथ्वी, जल आदिको ही महाभृत मानकर भारतीय दर्शन और विज्ञानको उपहासका विषय बनाया गया, उसी प्रकार दोषोंके उक्त एक-एक भेदको ही पित्त, वात और कफ समफ कर आयुर्वेदके प्रति अन्याय किया गया। दोषोंका यथार्थ स्वरूप उनको

१—गुरुवर्य वैदा यादवजी त्रिकमजी आचार्यका मत है कि—आयुर्वेदमें ज्वर आदि नामोंसे विणत रोग भी एक-एक रोग नहीं हैं, किन्तु एक-दो, एक-दो समान रुक्षणोंको प्रमुखतया दृष्टिमें रखकर बनाये गये वर्ग हैं। देखिये सिचित्र आयुर्वेद' नवम्बर १९४९, पृ० ३५७।

२—शतशः विघ्नोंके कारण प्राचीन आयुर्वेदके विद्धप्तप्राय हो जानेके कारण आकर-प्रन्थोंमें यह सिद्धान्त उपलब्ध नहीं होता इसमें आध्यर्यकी बात नहीं। हरिवशका कथन अवस्य किसी छप्त सिद्धाने आधारपर होना चाहिये। आयुर्वेदके अनेक तथ्य ऐसे हैं जो उपलभ्यमान मूल सिहताओंमें नही प्राप्त होते, परन्तु पिछले वैद्यक प्रन्थोंमें या ऐसे प्रन्थोंमें पाये जाते हैं, जिनका प्रधान विषय वैद्यक नहीं है छप्ताछप्त-आयुर्वेदके जीणींद्धारके लिए सवका परिशीलन आवस्यक है। आधुनिक वैद्यकसे छप्तांशकी पूर्ति और व्याख्या करनी चाहिये। इस विषयमें अधिक कहनेकी आवस्यकता नहीं रह गयी है।

वर्ग-रूप माननसे ही विशव हो सकता है। ऐसी स्थितिमें वैद्यों और जनतामें उक्त एक-एक द्रव्य ही को पित्त, बात और क्फ समक्ष छेनेका कारण है। जैसे अपने नैसर्गिक धमनके कारण धमनीमात्रकी परीक्षा नाडीके रूपमें की जा सकती हैं, तथापि खलम होनेसे प्रकोप्ठीया धमनीकी ही, और कदाचित अन्य नाडियोंकी भी, परीक्षा की जाती है, वैसे अन्य दोष सम, कुपित या क्षीण किस अवस्थामें हैं इस वातकी परीक्षा दोपोंके एक-एक गुलभ भेटकी परीक्षासे सम्यक् हो सकती है। जो स्थिति दोपोक उक्त एक एक भेदकी होगी, वही अन्य भेदोंकी भी। उसे ही लच्यमें रखकर सम, उसे समावस्थामें रखनेका प्रयव किया जाय, कुपित उसे उचित प्रमाणमें क्षीण करके समावस्थामें लाया जाय एव क्षीण उसी भेटको योग्य प्रमाणमं बढ़ाकर सम किया जाय तो दोपके अन्य भेद स्त्रयं समा-वस्थित हो जाते हैं। दोपोंके एक-एक भेदको प्रामुख्य देनेका यह आशय मुक्ते प्रतीत होता है। यह भी सम्भव है कि, प्राकृतावल्याम ये भेड अपने वर्गके अन्य मेदोंको प्रभावित करते हों, एव इनके कुपित होने और श्लीण होनेका भी प्रभाव अन्य भेदोंपर भी पढ़ता हो । अर्थात्—उक्त दोपोंके उक्त तीन भेद अपने-अपने वर्गों के साम्य, क्षय या कोपके केवल ज्ञापक (द्योतक, सूचक) ही नहीं, प्रत्युत अपनी समता आदि अवस्थाओं द्वारा अपने वर्गके अन्य भेटोंको प्रभावित करके उनके द्वारा विभिन्न प्राकृत-विकृत कर्म करानेमें भी हेतुभूत हों यह सम्भव है। नव्य चिकित्साशास्त्र इतनी हद तक हमारा साथ नहीं देता। याकृत-पित्तका प्रभाव 'अग्नि रस' (अग्न्याशयके पाचक रस) के विभिन्न 'एन्ज़ाइमों पर पड़ता है, यह अवण्य विदित हुआ है। अस्तु।

अन्तरामि, कायामि या जाठरामि--

तचादृष्टदेतुकेन विशेषेण पकामाशय मध्यस्थं पित्तं चतुर्विधमन्नपानं पचित, विषेच-यति च दोपरसमूत्रपुरीपाणि । तत्रस्थमेव चात्मशक्त्या शेपाणांपित्तस्थानानां गरीरस्य चाऽग्निकर्मणाऽनुग्रहं करोति । तस्मिन् पित्ते पाचकोऽग्निरिति संज्ञा × × ॥

सु० सू० २१।१०

विशेषण भेदेन । विशेषयति च पृथक्करोति दोपरसम्त्रपुरीपाणि X X ॥ — डह्नन सहप्रदेतुकेन विशेषणिति देहजनकेनाहप्टेन हि बाह्यादग्नेविशिष्टोऽयमप्तरारभ्यते, येनैविधिम्न मन्नपचनरस मलविवेचनगरन्यन्तरानुग्रह शरीर रक्षणाटीनि करोतीति भातः । शेषाणां पित्तस्थानानामिति तथा शरीरस्य चान्निकर्मणिति पञ्चभृतान्नि समधात्विन्निकर्मणा ॥ — चक्रपाणि

तत्र जाठराग्निः सर्वांनेवाहाररसमलविपाकात् पचिति, भौतिकास्त्यानयः स्तान्-स्वान् गुणान् जनयन्ति । उक्तं च 'बाटरेणाग्नि पूर्वं कृतं सघातभेदं पग्चाट् भूतारनय पञ्च स्व-स्त्र दृज्य पचन्ति" इति । अय च भृताग्निज्ञापारो घातुष्यप्यस्ति, यतो घातुष्यपि पञ्चभूतानि सन्ति X X ॥

च० चि० १५।१३ पर - चक्रपाणि

तत्र यदामपकाश्यमध्यस्थं पद्धमहाभूतात्मकत्वंऽिप तेजोगुणोत्कर्पात् क्षपितसोमगुणं तत्रश्च त्यक्तद्रयस्थमावं सहकारिकारणैर्वायुक्छेदाविभिरनुप्रहाद्दहनपाचनाविक्रियया छव्धा-िनश्च्दं पित्तमन्तं पचित सारिकद्दौ त्रिभजित श्रेपाणि च पित्तस्थानानि तत्रस्थमेवानुगृहाति तत्पाचकमित्युच्यतं ॥ अ० सं० स्० २०

× × तत्र पकामाश्यमध्यगम् ॥

तत्रस्थमेव पित्तानां शेषाणामप्यनुप्रहम् ॥ करोति बलदानेन पाचकं नाम तत्स्मृतम् ॥

अ० ह० स० १२।१०-१२

पित्त के पाँच भेदों में एक पाचक पित्त है। पक्वाशय और आमाशयके मध्यमें रहकर समान आदि वायुओं तथा क्छेद आदि सहकारी कारणोंकी सहायतासे यह पाचक पित्त अशित आदि वार प्रकार के अञ्चपानको पचाता है—उसके संघात (स्यूछता) को भिन्न करके उसे सूत्म स्रोतों—ग्राहक-फेशिकाओं और रसायनियोंमें प्रवेशके योग्य बना देता है। पश्चात् दोष, रस (सार), मूत्र और प्रीपके रूपमें उन्हें विभक्त कर देता है। बाह्य अग्निके समान इस पाचक पित्तमें पचन, शोधन और विभाव रूप क्रियाए इंच्टिगोचर होती हैं, जिससे इसे पाचक-अग्नि, अन्तरिन, कायागि या जाठरागि ये अग्निवाचक नाम दिये जाते हैं। यों यह पञ्चमहामृतात्मक होता है, तथा प इसमें अग्नि महामृत्तका प्राधान्य होनेसे जलतत्त्व श्रीण होकर इवत्व (विशेष) नहीं होता। यह पाचक पित्त अपने इसी स्थानमें रहता हुआ अन्य स्थानोंके पाचक-पित्तों (धाटविनयों और भूताग्नियों) को भी बल अर्थित करता है। कारण, प्रथम इसकी क्रियासे अन्तपान स्थूछते सूक्त हो जाता है, उसके पश्चात् ही उसपर धात्विन और भूताग्नि किया कर सकते हैं। धात्विनयों तथा भूताग्नियों के सहश आछोचक आदि पित्त या अग्नि भी अपने-अपने कर्मके छिए इस पाचक पित्त पर ही अवछ-म्यित हैं। इसी कारण समस्त पित्तों या अग्नियोंमें यह जठरगत पाचक पित्त ही श्रेष्ठ है। इसके कर्म अग्निवत्त होनेसे उनका तथा पित्तमात्रके कर्मोका मिछित नाम 'अग्निकर्म' है।

जठराग्निकी मुख्यताके ऊपर दिये कारण 'संघातभेद' के साथ गत-अध्याय में गणित; यह कारण भी जोड़ देना चाहिये कि जठराग्निकृत संघात-भेदके कारण अन्नपान स्हमके अतिरिक्त अनपायी (अहानिकर) रूपमें भी परिणत हो जाता है। 'अन्नपान स्व-रूपमें धातु-कोपोंको प्राप्त हो तो वे अपने अग्नियोंकी सहायतासे उसका उपयोग नहीं कर सकते, इतना ही नहीं अन्नपानगत प्रोटीन आदि द्रष्य स्व-रूपमें कोषों और घरीरके लिए घातक भी सिद्ध होते हैं।

अन्तरिन शेष पित्तोंको बल देता है, इसका नव्य दृष्टिसे यह भी अर्थ है कि अन्तरिन द्वारा पाककी कियासे उत्पन्न घटक द्रव्य मिले तभी शरीरमें अन्यत्र स्थित पित्तोंका निर्माण होना संभव है।

प्राचीन सतसे पाचकाग्निका इतना विचार कर अब हम 'एन्ज़ाइमों' तथा 'को-इन्ज़ाइमों' का स्वरूप देखते हैं। शेष अन्तःस्रावोंका स्वरूपवर्णन रसधातुके प्रकरणमें करेगे, जहाँ इनका तथा धात्वग्नियोंका साम्य छगमतासे देखा जा सकेगा।

एन्जाइम---

कैटेलिस्ट या कैटेलाइजर—आधुनिक रसायन शास्त्रमें कैटेलिस्ट³ या कैटेलाइजर नामक इच्योंका निर्देश है। इनका यह स्वभाव होता है कि सांख्य-पुरुषके समान ये स्वय रासायनिक किया में भाग नहीं छेते—अर्थात् रासायनिक किया के परिणामस्वरूप इनमें कोई परिवर्तन नहीं

^{9—}ऱोषोंके पाँच-पाँच भेदींका अर्थ-'पाँच' निर्देश मुख्यताके द्योतनार्थ है। इसका कारण जैसा कि दोषोंके विशेष निरूपणके प्रसङ्गमें देखेंगे, यह है कि पाँच-पाँच स्थानोंपर प्राकृतावस्थामें दोषोंकी किया विशेषतया लक्षित होती है।

२—यह स्थान-निर्देश अमिरस या याङ्ग-पित्तकी मुख्यता द्योगित करनेके लिये है, यह स्मरण रखना चाहिए। ३—Catalyst ४—Catalyze

होता। परन्तु इनके सांनिष्य (उपस्थिति) के कारण ही रासायनिक क्रिया असाधारण वेगसे ' हो जाती है। इनकी इस क्रियाको 'केंटेलिसिस' या 'केंटेलिटिक एक्शन' कहते हैं।

रसायन-शास्त्रके प्रारिभक व्याख्यानोंमें ही विद्याख्यके विद्यार्थीको इन संज्ञाओंका परिचय हो चुका होता है। प्रयोगशाला में ओपजन बनानेकी जो पद्धति बतायी जाती है, उसमें ओपजन, पोटाशियमक्खोरेट नामक द्रव्यसे प्रादुर्भ्त होता है। यह द्रव्य पोटाशियम, होरीन तथा ओपजनका समास है। अकेले इस समाससे वर्षों प्रतीक्षा करनेपर भी कदाचित् ओपजन उतने प्रमाणनें न निकले। परन्तु इसमें मैगेनीज डाइऑक्साइड मिलाया जाय तो उसकी उपस्थिति मात्रसे देखतं-देखते पोटाशियम क्षोरेटसे ओपजन प्रथक् होकर परीक्षा-पात्रमें सिजन होने लगती है।

अपने विषयका एक उदाहरण छे। पिष्रसार, हम देख आये हैं , एक कार्वोहाइ ट्रेट है। इसे जलमें मिलाकर रखा जाय तो यह अन्तको अपनी घटक शर्कराओं में विश्विष्ट हो जाता है। परन्तु यह किया इतनी मन्द्रतासे होती है कि इसमें कई वर्ष लगना सम्भव है, जिस दिष्टमें रखकर यही कह सकते हैं कि रासार्थानक किया होती ही नहीं। परन्तु इसी मिश्रणमें गन्धकाम्छ मिलाकर कथना इप्ते (खौलनेका अदा) तक गरम किया जाय तो कुछ ही मिनटों में रासायनिक किया पूर्ण हो कर पिष्टसार शर्कराओं में परिणत हो जाता है। महास्रोतमें निःस्रुत होनेवाले कई पाचक पित्तों में परे ही कियाशील द्वय होते हैं जो पिष्टसारों के पचन—शर्करा रूपमें परिणमन—की इस कियाको वेगवती बना देते हैं। पर यह विषय तो हम आगे देखेंगे ही।

और एक उदाहरण हों। भाप जानते हैं; जल ओपजन और उदजनका समवाय है। ये दोनों वायु साधारण ऊप्मा पर संयुक्त होकर जल नहीं बनाते। परन्तु अल्प घनत्ववाली प्लैटीनम धातुकी उपस्थितिमें दोनों तत्काल मिलकर जलक्प हो जाते हैं। इस रासायनिक क्रियामें फोर्ड परिवर्तन नहीं होता।

कर्णप्य या वर्णोंको शुद्ध करनेके लिए हायड्रोजन पर-ऑक्साइड ° का प्रयोग होता है, यह सय जानते हैं। उदजनके दो तथा ओपजनका एक अणु मिलकर जल बनता है ° । इसी जलमें ओपजनका एक अधिक-अणु मिलनेसे हायड्रोजन पर-आक्साइड वनता है। यह द्रन्य ठीक तरह रखा न जाय तो स्वतः विश्लिष्ट होकर जल और ओपजनमें परिणत होकर अन्तको जलमात्र शेप रह जाता है। परन्तु रक्तमें तथा शरीरके इतर धातुओं के जलीय घोलों में यह विशेषता होती है कि उनकी उपस्थितिसे यह किया दृत वेगसे होती है जिसका प्रत्यक्ष अनुभव हमें व्रणशोधनादिमें होता है।

१—Velocity—वेलोसिटी। २—Catalysis ३—Catalytic action

४—Laboratory देवोरेटरी। ५—Potassium Chlorate सूत्र K Cl Os

६—Monganese dioxide , स्त्र Mn O2.

५-- टेखिये पृ० १९९।

८—Sulphuric acid—सत्पर्यूरिक एसिंड ; स्त्र—H2 S O4

९—Boiling point—वॉयलिङ्ग पॉडण्ट ।

१०—Hydrogen Per-oxide ११—चोत्क सूत्र—H2, O

१२-- द्योनक स्त्र-H2 O2.

संधान आदि क्रियाएँ—वैज्ञानिक प्रगतिका इतिहास देखनेसे विदित होता है कि, संधान (मद्य-निर्माण), दूधका दहीमें परिणमन तथा कोय (सड़ाँद) जिनका कारण पहले कुछ अन्य समभा जाता था, अधिक अनुसन्धानसे ज्ञात हुआ कि वे भी यथार्थमें कैटेलिस्ट श्रेणीके द्रव्योंके प्रभावसे होनेवाली क्रियाएँ ही हैं। यह भी पीछेसे विदित हुआ कि महास्रोतमें अन्नपानका पचन होकर सूदम द्रव्योंमें परिणमन तथा धातु-कोपोंमें विभिन्न रासायनिक-क्रिया होकर नये-नये पोषक या मल-रूप द्रव्योंकी उत्पत्ति भी कैटेलिस्ट-वर्गीय द्रव्योंकी क्रियाके कारण ही होती है।

सधान या अभिषवण में शर्करा विश्लिष्ट होकर मद्यसार तथा अङ्गाराम्ल वायु में परिणत होती है। अङ्गाराम्ल-वायु बुद्बुदों के रूपमें बाहर निकलती है। यह क्रिया यीस्ट नामक जीवा- णुओं के प्रभावसे होती है। जीवनीय 'बी' के योनिवृन्यके रूपमें थीस्टका उल्लेख उपर किया जा चुका है। ये जीवाणु वायुमगृहलमें पुष्कल होते हैं। आसव-अरिष्ट आदि संधान बनाते समय किगव (पहले बनाये आसवादिकी गाद) न हालें तो भी वायुमगृहलसे यीस्ट प्रविष्ट होकर संधान कर देते हैं। परन्तु जिस प्रकार अच्छे जमे दहीका जामन लेकर दूधमें छोड़ें तो दही निश्चित और उत्तम जमता है, वैसे ही अच्छे वने (अर्थात् ग्रुक्त-सिरके-के रूपमें परिणत न हुए) आसवादिकी गाद लें तो संधान-कारक यीस्टका ही प्रक्षेप हुआ है; इस बातका निश्चय रहनेसे आसवके उत्तम बननेका विश्वास रहता है। अन्यथा, वायुमगृहलके भरोसे यह काम छोड़ दें तो यीस्टके साथ ग्रुक्ताम्ल-जीवाणु जाने तथा उनकी कियासे आसवादि मह्य न बनकर ग्रुक्त बननेकी आशङ्का रहती है।

आधुनिक रसायनिक द्रव्य-विक्रे ताओं (केमिस्ट-ड्रगिस्टों) के यहाँ यीस्ट खेतचूर्णके रूपमें मिछ सकता है।

जैसे आसवादि मद्यसार-मय द्रव्य बननेमें विशिष्ट जीवाणु (यीस्ट) निमित्त होते हैं, वैसे छुक्त (सिरका) बननेमें भी एक विशिष्ट जीवाणु कारणभूत है, जिसे छुक्ताम्छ-जीवाणु कहते हैं। यह भी यीस्टके समान वायुमग्रङ्में अत्यधिक मात्रामें रहता है। आसवादिके खट्टे पड़ जानेका कारण इसके द्वारा सधान हो जाना है।

दूधका दही बनना भी एक जीवाणुके कारण होता है, जिसे तकाम्ल-जीवाणु कहते हैं। यह भी वायुमएडलमें तथा जमे दहीमें पुष्कल होता है।

प्रसगवश इस वर्णनसे यह भी जाना जा सकता है कि जीवाणु सभी रोगजनक हों यह बात नहीं। सत्य यह है कि जीवाणु चाहे उद्गिद्-वर्गीय हों या प्राणि-वर्गीय, उनके दो भेद हैं—रोगजनक अोर अरोगजनक । पिछले प्रकारके जीवाणुओं के उपकार उनके परिचयसे जाने जा सकते हैं। तकाम्ल-जीवाणुओं को तो आजसे कुछ ही पूर्व मेचनीकाफ नामक रूसी वैज्ञानिक के

村

FF

411

10:

^{9—}आसनमें 'पुल् अभिषवे' धातु है। उसका अभिषव-अर्थ संधानके लिए पहलेसे प्रचलित है। र—Alcohol—आलकोहल। कई कहते हैं कि प्राचीनोंके 'कोहल' नामक सधान (देखिये शाई धर सहिता पूर्व खण्ड) के वाचक द्रव्य कोहलमें ही अरबी उपसर्ग 'अल' लगकर आलकोहल शब्द बना है। अतः भारतीय भाषाओं में भी अपनी पुरानी सज्ञा 'कोहल' अपना लेनी चाहिये।

३—Carbon dioxide—कार्वन डाई-ऑक्साइड ; CO2

४-Acetic-acid producing bacteria-एसिटिक एसिड प्रोड्यूसिंग वैक्टीरिया।

५-Lactic acid bacteria-लेविटक एसिड वैक्टीरिया।

६-Pathogenic-पैथोजेनिक।

७—Non-pathogenic—नॉन-पैथोजेनिक । ८—Metchnikoff,

अन्वेपणने अपूर्व महत्ता दे दी थी। उसका कथन था कि पकाशय-गत जीवाणुओंकी क्रियासे विभिन्न विप-नृत्य उत्पन्न हो-होकर शोपित होते और शारीर धातुओंमें पहुंचकर उनको विकार-प्रस्त करते हैं। इस क्रियाको उसने आत्म-सक्रमण नाम दिया था। धातुकोपों पर इस क्रियाका जितना प्रभाव होगा, उतनी ही उनकी, परिणाममें शरीरकी, आयु क्षीण होगी। तक्राम्ल-जीवाणुओं में पकाशय-गत जीवाणुओं तथा उनके उत्पादित विप-दृत्यों के कवलन (भक्षण) का स्वभाव विशेष होता है । उही और तक्रका सेवन करनेवालोंमें इसी कारण रोगजनक तथा आयुको क्षीण करनेवाले उक्त जीवाणुओंकी किया मन्द होनेसे व दीर्घायु होते हैं। उसका यह भी कहना था कि देश-भेदसे तक्राम्ल-जीवाणुओंकी कवलन-शक्ति भी भिन्न और न्यूनाधिक होती है। इस दृष्टिसे मध्य यूरोपका दही सर्वोत्तम है और वहींके निवासी ससारमें सबसे अधिक दीर्घायु भी होते हैं। मचनीकाफको अपनी शोधके कारण 'नोवल-पारितोपिक' भी प्राप्त हुआ था ।

जो हो । सन्धान आदिके सहश कोथ का कारण भी जीवाणु हैं, जिनके प्रभावसे सेन्द्रिय निर्जीव पदार्थ विश्लिप्ट होते तथा तीव दुर्गन्ध उत्पन्न होता है।

आसव तथा अन्य मद्यों के सन्धानमें अङ्गाराम्छ-वायुके बुद्बुदों के कारण अग्रे जीमें इस क्रियाको 'फर्मेंग्टेशन' नाम दिया गया है। इस शब्दके मूल टेटिन धातु का अर्थ उवलना है। उवलने या काथकी क्रियाके समान मद्य, ग्रुक्त, दही और कोथ सबमें बुद्बुदोंका आविमांव होनेसे सबको 'फर्मेंग्टेशन' कहा गया है। प्राचीन भारतीयोंने भी कोथके अतिरिक्त अन्य क्रियाओंका परस्पर साम्य देखकर उन्हें एक ही 'सन्धान' वर्गमें समाविष्ट किया था ।

कालक्रमसे विदित हुआ कि इन सब क्रियाओं के कारण तत्-तत् जीवाणु हैं। ये जीवाणु अपने देहमें विशिष्ट दृज्य उत्पन्न करते हैं, जो पूर्ववर्णित 'कैंटेलिस्ट' श्रेणीके दृज्यों के समान ही तत्-तत् क्रियाको वेगवती बनाते हैं, और कभी-कभी आरम्भ भी करते हैं। इन्हें स्वभावतः फर्मेंग्टेशन शब्दका अनुसरण करते हुए 'फर्मेंग्ट'' संज्ञा दी गयी।

पीछेसे ज्ञात हुआ कि मुख, आमाशय आदिसे क्षरित होनेवाले पाचक रसोंके अन्तर्गत भी हुसी प्रकारके (केंटेलिस्ट) द्रव्य होते हैं। लाला आदि पाचक रसोंकी पाचनी क्रियाका कारण वस्तुतः ये द्रव्य हो है, जो इन रसोंके बनानेवाली-प्रन्थियोंके कोपों द्वारा प्रस्तुत किये जाते हैं। अधिक अनुसन्धानसे विदित हुआ कि शरीरावयवोंके विभिन्न कोपोंमें जो धातुरूप या मलरूप द्रव्य

१-Auto-infection---आँटो-इन्फेक्शन ।

२-Toxins-रॉक्सन्स ।

३-Phagocytosis-फॅगोसाइटोसिस ; टेखिये पृ० १५३।

४—त्रणोके कई योगोम दही, तक या पनीरका उपयोग ठेखा जाता है। उसका नव्य-मतानुसार आशय इससे सममा जा सकता है।

५—प्राचीनोने दहीकी छुकों (सिरका, अचार) में गणना की है। (देखिये—मनुस्पृति अ० ५।९-३०)। इससे स्चित है कि वे जानते थे कि दही सधान-वर्गीय कल्प है। आयुर्वेदमें आसव, मिद्रा आदिकों भी छुक्के साथ सधान-वर्गमें रखा गया है। आजकल भी विभिन्न मद्य, आसवादि, दही, कोथ, छुक्क इन सबको 'फर्मेण्टेशन' इस एक ही वर्गमें रखा जाता है। इनके उत्पादक जीवाणु भिन्न हैं, यह नवीनोने विशेष चनाया है।

^{5—}Putrefaction-प्युट्रिफेंकान। ७—Fermentation ८—Ferveo पर्ना। ५—टेखिये, ऊपर टिप्पणी। १०—Ferment,

बनानेकी किया होती है; उसका कारण उन कोषों द्वारा वनाये जानेवाले 'कैटेलिस्ट' जातीय विविध द्रव्य ही हैं। ये द्रव्य कोषोंके अन्तर्गत बनते होनेसे इन्हें 'एन्ज़ाइम' नाम दिया गया। पूर्व कथित आसव, मद्यादि क्रियाएँ भी एतजातीय एन्ज़ाइमोंसे ही होती हैं, तथापि उनके लिए 'फर्मेंग्ट' शब्द ही रूढ़ हो गया होनेसे उसीका अधिक व्यवहार होता है। पृथक् फर्मेंग्टोंके पूर्वदत्त नाम भी प्रचलित हैं, जब कि शेष एन्ज़ाइमोंका नामकरण उनके पाच्य द्रव्यके नामके अन्तमें 'एज' प्रत्यय लगानेसे एमाइलेज़' शब्द बनता है। यथा, पिष्टसार-वाचक 'एमाइलम' शब्दमें 'एज' प्रत्यय लगानेसे 'एमाइलेज़' शब्द बनता है, जो इस बातका द्योतक है कि एमाइलेज़ पिष्टसारका पचन कर उन्हें 'श्करंगत करता है।

संहिताकारोंने पित्त और अग्निको परमार्थतः (वास्तवमें) भिन्न मानकर अग्नि अर्थात् पित्तोंके पाचकत्व आदि कर्मोको उनका धर्म बताया है अोर कहा है कि अग्नि 'पित्तके अन्तर्गत' रहकर प्राकृत या विकृत-स्थितिमें रहता हुआ सम्यक-पचन आदि ग्रुम किवा असम्यक् पाकादि अग्रुम कर्म करता है। विभिन्न 'एन्जाइम' पाचक रसोंके अन्तर्गत रहते हैं, इस ऊपर दिये वर्णन तथा पित्त और अग्निके उक्त सम्बन्धमें परस्पर साम्य देखा जा सकता है; यद्यपि पित्त-इन्यमें इन 'एन्जाइमों'के अतिरिक्त अन्तःस्रावों तथा एन्जाइम-ग्रून्य पाचक रसों (याकृत पित्त तथा छवणाम्छ) का भी अन्तर्भाव किया जा सकता है।

प्रसङ्गवश एन्ज़ाइसोंक उक्त बर्मको छह्यमें रखकर आयुर्वेदकी एक सज्ञाकी ज्याख्या की जा सकती है। इन्यगुणशास्त्रमें नागकेशर आदि इन्य पाचन कहे गये हैं , जो अग्निको प्रदीस नहीं करते, परन्तु आम (अपक-अन्न) को पचाते हैं। अनुमान होता है, इन इन्योंमें कोई एन्ज़ाइम स्व-रूपमें अथवा अपने पूर्व-रूपमें विद्यमान रहते हैं, जो क्षुधाको प्रदीस नहीं करते, किन्तु अपने पाचक स्वभावते महास्रोतमें क्षरित होनेवाले पित्रोंके एन्ज़ाइमोंके समान पूर्वभुक्त अजीणं (न पचे) अन्न-पानका पचन करते हैं। इस स्थलपर यह स्मरण किया जा सकता है कि, पचन सस्थानपर किया करनेवाले कई जीवनीय वस्तुतः 'एन्ज़ाइम' किवा 'सहकारी एन्ज़ाइम' हैं। डाक्टरी निघग्रहमें एक-दो इन्य ऐसे हैं, जिनमें एन्ज़ाइम होना विदित है। यथा, पपीते (एरगड खरवूजे) के दूधमें पैपेनण नामक एन्ज़ाइम होता है, जो आमाशय-रसगत पेप्सीन के समान प्रोटीनोंका पाचक है, एव यव आदि अङ्कुरित धान्य, जिन्हें अंग्रेजीमें मॉल्ट कहते हैं, उनमें डायास्टेज नामक एन्ज़ाइम उत्पन्न हो जाता है, जो पिष्टसारको धान्य शर्करामें परिणत करता है। इसी कारण मॉल्टके अग्निमान्य और अजीणेंमें उपयोगी कल्प औषध-विक्र ता बनाते और वेचते हैं । आयुर्वेदोक्त पाचन-इन्योंकी परीक्षा इसी प्रकार होना शेष है।

महास्रोतमें तथा कोषोंमें होनेवाली एन्जाइमोंकी क्रिया तथा आगे दी इनकी संक्षिप्त सूचीको देखनेसे विदित होगा कि ये जीवनमें कितने उपयोगी हैं। "एन्जाइमोंके बिना जीवनकी कल्पना ही

^{9—}En=अन्दर + zyme=परिवर्तन । २—Ase ३—Amylum.

[√] Amylase

५-देखिये-इस अध्यायके प्रारम्भिक पृष्ट ।

६—देखिये, द्रव्यगुणविज्ञान पूर्वार्घ, पृ० २८।

७-Papain , अन्य नाम- Papayotin पैपेंगीटीन ।

²⁻Pepsin

९---विशेष देखिये, पृ० १९८-१९९ ।

दुप्कर है 1 ।" "इन कैटेलिस्टों के अभावमें शारीर-कोपों के अन्तर्गत होनेवाली अधिकांश रासायनिक कियाएं कदाचित् असम्भव और अपूर्ण होतीं २ ।"

प्राचीन कालमें वात-पित्त-कफ एक-एक दोषको अन्योंकी अपेक्षया प्रधान माननेवाले पक्ष थे, जिनके मत (च॰ स॰ १२।६-१२ में) आचार्यने दिखाये हैं। पूर्वधत 'अग्निरेव' इत्यादि वचनमें पित्तप्राधान्यवादी पक्ष प्रदर्शित किया है। एन्जाइमोंका ऊपर दर्शित महत्त्व तथा अन्तःसावों और अन्य पाचक रसों का कर्म देखते हुए पित्तका महत्त्व विश्वद्रतया समक्षा जा सकता है। तथापि शरीरमं अन्य दोपों का भी महत्त्व न्यून तो नहीं ही है। जैसा कि इस वादका उपसहार करते हुए आत्रेय पुनर्वस्तने कहा है, सर्वावस्थाओं में तीनों ही दोपों का महत्त्व समान है ।

जपर एन्ज़ाइमोंके दो भेद बताये हैं। एक, महास्रोतमें क्षरित होनेवाले, तथा अन्य कोपोंके अन्तर्गत रहकर धातुपाक और मलपाककी किया करनेवाले। यह भेद करना इसलिए आवण्यक समक्षा गया है कि जो एन्जाइम, लालाग्रन्थि आदि ग्रन्थियों के अंशभूत कोपों में बनते हैं और पण्चात अपने-अपने स्रोतों द्वारा महास्रोतमें क्षरित होते हैं, उनका गुण-कर्म जानना स्वभावतः एकर है। इन्हें 'एक्सो-एन्ज़ाइम' कहते हैं। शेप धातु-कोपों किंवा यीस्ट आदि जीवाणुओं के अन्तर्गत एन्जाइमोंको 'एगडो-एन्ज़ाइम' कहते हैं। मर्दनादि द्वारा जीवाणुओं को मारकर तथा कृष्वलकर अथवा ऐसी विधियोंसे ही इन्हें प्राप्त किया जा सकता है। यीस्ट आदि जीवाणुओंकी किया उनके अन्तर्गत 'केटेलिस्टों' से ही होती है, यह विदित्त होनेके पूर्व 'एन्ज़ाइमों' के सेन्द्रिय है-निरिन्द्रिय भेद भी किए जाते थे। ये भेद अब छोड़ दिए गये हैं। तथापि यीस्ट धातुकोप आदि द्वारा उत्पादित सेन्द्रिय एन्ज़ाइमोंके विषयमें यह माना जाता है कि ये रासायनिक कियाको निरिन्द्रिय केटेलिस्टोंक समान प्रेगवती तो बनाते ही हैं, कभी-कभी आरम्भ भी करते हैं, एवं कभी-कभी इस क्रियामें भाग लेकर नष्ट भी हो जाते हैं।

पुन्जाइमोंकी इस विशेषता का उल्लेख ऊपर किया जा चुका है कि, रासायनिक क्रियामें ये भाग नहीं लेते, परिणामतया इनमें कोई परिवर्तन नहीं आता। अतः एक तरह से इन्हें अक्षय कहा जा सकता है। पन्व द्रव्योंको हटा लिया जाय तो नये पाच्य-द्रव्योंको वही एन्ज़ाइम पुनः पचा सकता है। एन्ज़ाइमोंकी अन्य एक विशेषता है कि ये अपनी क्रिया द्वारा एक द्रव्य को विश्लिष्ट करते हैं, साथ ही असुक खितिमें इन विश्लिष्ट हुए द्रव्यों को संश्लिष्ट कर पुनः पूर्वस्थितिमें भी लाते हैं, यथा स्नेहोंका पाचक-एन्जाइम 'लाईपंज़' स्नेहोंको स्नेहाम्लों तथा क्लिसरीनमें विश्लिष्ट कर सकता है और करता है तो इनका संश्लेषण कर पुनः स्नेह भी बना सकता है। इस प्रकार एक ही एन्ज़ाइमकी क्रियामें धातुपाककी अद्गभूत संश्लेषण विश्लेषणकी क्रियाएँ होती रहती हैं।

^{9—}Indeed, it is very difficult to see how life could continue without them Handbook of Physiology, by Mc Dowall (1948) P. 310

Reprobably in the great majority of cases, the chemical reactions going on in our cells would be impractical and incomplete in the absence of catalysts Fundamentals of Physiology, by Tokay (1947), P 21,

३--देखिये पृ० २० पर धृन यह सृत्र --सर्व एव खल्ल ·---इलादि ।

४—Evo-enzyme [exo=बाहर]

५-Endo-enzyme [endo=अन्दर]

⁼⁻Organic-ऑर्गेनिक।

७--Inorganic-इनऑरोनिक।

एन्जाइम सजीव कोषोंमें उत्पन्न होते हैं, परन्तु स्वयं सजीव नहीं हैं। ये प्रोटीन होते हैं। इनमें कहयोंको स्फटिक रूपमें प्राप्त किया गया है। अपने-अपने पाच्य द्रव्यपर किया-क्षम रूपमें आनेके पूर्व वे ऐसे दृत्य के रूपमें रहते हैं, जिसकी कुछ क्रिया नहीं होती है। एन्जाइमोंके इस क्रिया-शून्य पूर्वरूपको 'जाइमोजन' या 'प्रोफर्मेंग्ट' कहते हैं। अपनी क्रिया करनेके लिए प्रत्येक एन्जाइमको एक सहकारी-वृज्यकी आवश्यकता होती है। इस वृज्यको जो एन्जाइमके समान प्रोटीन नहीं होता 'को-एन्ज़ाइम ³ या 'को-फर्मेंग्ट' कहते हैं। एक-दूसरेकी सहायता बिना एन्जाइम और को एन्ज़ाइम अकिचित्कर हैं। इस 'को-एन्ज़ाइम' के सिवाय कई एन्जाइमों को उद्दीपक' की आव-श्यकता होती है। यहा, अग्निरस^६ के अश्ममूत प्रोटीनोंके पाचक 'ट्रिप्सीन' को अपना कार्य करनेके लिये अन्त्र-रसके 'ए्यटरोकाइनेज्' से उत्ते जन प्राप्त हो तभी वह अपनी किया कर सकता है। एन्जाइमोंको अपनी क्रियाके लिए अमुक जन्मा अनुकूलतम होता है।

एन्जाइमोंका अब एक ही, परन्तु अधिक महत्त्वका स्वभाव बताना शेव है। प्रत्येक एन्जाइम एक ही द्रव्यपर क्रिया कर सकता है अन्यपर नहीं। जिस द्रव्यपर वह क्रिया करता है, उसे उसका 'पाच्य' कहते हैं। यथा ट्रिप्सीनकी किया प्रोटीनोंपर ही होती है, पिष्टसार या हनेहोंपर नहीं ; एवं 'एमाइलेज़' केवल पिष्टसारको विश्लिष्ट कर सकता है, प्रोटीनों और हनेहोंको नहीं १०। एन्ज़ाइमोंकी यह विशेषता ताले और चावीकी उपमाते समकाई जाती है। जैसे प्रत्येक तालेकी पृथक् चावी और प्रत्येक चावीका पृथक् ताला होता है; वैसे तत्-तत् एन्ज़ाइम और पाच्य-द्रच्य परस्पर सम्बन्ध रखते हैं। पाच्य-द्रच्यके इस भेदके अनुसार शरीरान्तर्गत एन्जा-इसोंका श्रेणीकरण किया गया है, जो निम्न है।

एन्जाइमोंका श्रेणीकरण-एन्जाइमों की एक बड़ी श्रेणी 'हाइड्रोलिटिक एन्जाइम्स' १९ कहाती है। जिस रसायनिक-क्रियामें जल १२ का अन्य द्रव्योंसे संयोग होकर जल और वह द्रव्य विश्चिष्ट (विघटित) हो जाते हैं, उसे 'हायड्रोलिसिस' । उत्था जो द्रव्य, क्रिया आदि उसे प्रवर्तित करें उन्हें 'हायड़ोलिटिक' कहते हैं। 'हायड़ोलिटिक एन्जाइमों' की श्रेणीमें कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा 'ईस्टरों'^{१४} का विघटन करनेवाले एन्जाइमोंका समावेश है।

'हाईड्रोलिटिक एन्जाइमोंमें प्रथम 'कार्बोहाइड्रेज " हैं, जो जैसा कि नामसे सूचित है, कार्बो-

-Enterokinase

```
9-Zymogen
                           २-P10-Ferment- [ प्रो=पूर्व ]
                           ४—Coferment को=सहयोगी ो
₹—Co-enzyme
६-Pancientic juice-पैन्कियेटिक जूस।
v-Trypsin
```

९—Substrate—सन्दर ।

९०—अंग्रेजीमें इस विशिष्टताको 'Specificity of enzyme action' कहते हैं।

93-Hydiolytic enzymes १२--- Hydio--- हायड्री=जल।

९३-Hydiolysis-हायड्रोलिसिस । उत्तरपद (समासके पिछले शन्द) का प्रयोग विघटन अर्थमें होता है, यथा Analysis-एनेलिसिस आदि शब्दोंमें।

१४--स्नेहों तथा तत्सम समासोंका एक अंश Ester (ईस्टर) कहाता है। ईथर (Eather) सहित एक अम्ल तथा आलकोहलके सयोगसे 'ईस्टर' वनता है। विशेष गुरुमुखसे जानना चाहिए।

94-Carbohydrase

हाई ट्रेंग्र किया करते हैं। इसमें नीचे लिखे एन्जाइमोंकी गणना है—लालारसान्तर्गत टायेलीन वह पिष्टसारको धान्यशर्करा (माल्टोज़) में परिणत करता है। अग्निरसान्तर्गत एमाइलेज —यह भी पिष्टसारको धान्यशर्करामें परिणत करता है। यकृत्में वननेवाला ग्लायकोजेनेज़ —यह शरीरमें चेटा, उप्णता आदि शक्तियोंके उत्पादनार्थ ग्लायकोजनको ग्लूकोज़में परिवर्तित करता है। मांस-पेशियोंमें स्थित ग्लायकोजेनेज—इसका भी कार्य उपर्युक्त ही है, केवल स्थानका भेद है। अन्त्ररसान्तर्गत एक्रेज या इन्वर्रेज —यह इक्षुशर्कराको द्राक्षाशर्करा तथा फलशर्करा में परिणत करता है। अन्त्ररस, लाला तथा अग्न्यशय रसमें स्थित माल्टेज धान्यशर्कराको द्राक्षाशर्कराका रूप देता है। अन्त्ररसान्सर्गत लेक्टेज —दुग्धशर्कराको द्राक्षाशर्करा और उपदुग्धशर्करामें परिणत करता है। अन्त्ररसान्सर्गत लेक्टेज —दुग्धशर्कराको द्राक्षाशर्करा और उपदुग्धशर्करामें परिणत करता है।

अंकुरित धान्योंका डायास्टेज पिण्टसारको धान्यशर्करा रूपमें तथा यीस्टका इन्वर्टेज-इक्षुशर्करा को द्राक्षाशर्करा और फलशर्करामें परिवर्तित करता है।

इसी श्रेणीका एक एन्जाइम कदाचित् पेशियोंमें रहता है, जो शर्कराको तकाम्छमें परिणत करता है। इसे 'ग्लायकोलाइटिक' एन्ज़ाइम' कहा है।

हायड्रोलिटिक श्रेणी के अन्य एन्जाइम प्रोटीनपर किया करते हैं। इस वर्गका आमाशय रसान्तर्गत पेप्सीन १० प्रोटीनोंको विघटित कर प्रोटीओस १० तथा पेप्टोन १० वनाता है। अग्निरसान्तर्गत ट्रिप्सीन प्रोटीनों तथा उनके उक्त विघटित रूपोंको पॉलीपेप्टाइड १० नामक सूत्मतर रूपमें परिवर्तित करता है। अन्त्ररसान्तर्गत एरेप्सिन १४—यह प्रोटीनोंके सूक्त्म रूप पेप्टाइडों १ फे पाचक पेप्टाइडेज़ १ नामक एन्जाइमोंका ही समुदाय है। इसकी क्रियासे पेप्टाइड अपने घटक एमाइनों-एसिडोंके रूपमें विच्छिन्न हो जाते हैं। आमाशय-रसान्तर्गत रेनेट या रेनीन १७—यह दूधकी प्रोटीन केसीन १० पर क्रिया करके उसे पराकेसीन बनाता है, जो सधा (केल्शियम) के आयनोंकी विद्यमानतामें जमकर दूधको दहीका रूप देती है। अन्त्ररसान्तर्गत एमाइनोपेप्टाइडेज १९—यह एमाइनों-वर्ग १० युक्त पॉली-पेप्टाइडोंको विश्विष्ट करता है। यह सम्भवतः अनेक एन्जाइमोंका समुदाय है। अग्निरसान्तर्गत कार्योक्सपेप्टाइडेज-यह 'कार्योक्सले' १० वर्ग युक्त पॉली-पेप्टाइडोंको विश्विष्ट करता है। यह सम्भवतः अनेक एन्जाइमोंका समुदाय है। अग्निरसान्तर्गत कार्योक्सपेप्टाइडेज-यह 'कार्योक्सले' १० वर्ग युक्त पॉली-पेप्टाइडोंपर क्रिया करता है। धातुकोपमात्रमें सामान्यतः रहनेवाला ऑटो-लाइटिक एन्जाइमों २० का समुदाय—यह अनकान या ज्वरादि रोगों में जव कि शरीर अपना भार खो रहा होता है, कोपोंकी प्रोटीनोंके विग्लेषणका कार्य करता है। विश्लिष्ट

^{&#}x27;-Ptyalın, अन्य नाम salıvary diastase-सैलाइवरी डायास्टेज़ (टेखिये पृ॰ १९८ पर डायास्टेज़का परिचय)।

२—पर्याय Pancieatic	diastase—पैनिकयेटिक डायास्टेज।
3—Gly cogenase	8—Sucrase
-Invertase,	६—-टेखिये पृ० १९७
v-Maltase	-Lactase
S-Glycolytic	9Pepsin
99-Proteoses	9?—Peptones
93—Polypeptids	98—Erepsin
9Peptide	95—Peptidase
90—Rennet or Renn	ın इस द्रव्यका दूधको जमानेमें उपयोग किया जाता है।
9c-Casein.	38—Aminopeptidase 30—Amino group

२२---Autolytic enzyme, शब्दार्थ आत्म-पाचक।

39-Carboxyl

प्रोटीनें न्यूनतम धातुपाकमें प्रयुक्त हो जाती हैं। अग्न्याशय, छीहा, थायमस आदिमें स्थित न्यूक्षिएन १--ये कोषोंके न्यूक्षिअसके प्रोटीन (न्यूक्षीन) में स्थित न्यूक्षीक एसिड को विश्विष्ट करते हैं। विभिन्न ग्रन्थियों तथा धातुमात्रमें स्थित विभिन्न एन्जाइम, जो तत्-तत् एमाइनो-एसिडको विश्विष्ट करते हैं—इन्हें 'डी-एमाइनाज़िड्न एन्ज़ाइम' कहते हैं। यूरीएज न्यह यूरीआ (प्रोटीनका अन्तिम परिणाम-इन्य, जो मूत्र मार्गसे निकलता है) को एमोनियम कार्योनेट में परिणत करता है। यह एन्ज़ाइम शरीरमें नहीं होता। मूत्रकी विशिष्ट गन्ध एमोनियम कार्योनेटके कारण होती है।

इस्टरोंपर क्रिया करनेवाले एन्जाइमोंमें प्रथम लाइपेज़ या स्टीएप्सिन है। यह आमाशय रस, अग्निरस, धातु, स्नेह, रक्त आदिमें रहता है तथा स्नेहोंको स्नेहाम्लों और ग्लिसरीनमें विघटित करता है। फॉस्फेरेज़ या फॉस्फोरिक ईस्टरेज़ — ये वृक्त, आमाशय आदिमें रहते हैं, अस्थियोंमें छघाके निक्षेपको छगम बनाते हैं तथा प्रस्फुरकके कई समासोंका विघटन करते हैं। लिसिथिनेज़ — लिसिथिनपर क्रिया करते हैं। ईस्टरेज़ — ये निम्नकोटिके स्नेहाम्लोंको विच्छिन करते हैं। इनमें प्रमुख रक्तगत कोलीन-ईस्टरेज़ हैं—जो एसिटिल-कोलीन विघटन करता है। जैसा कि आगे देखेंगे सम्भवतः एसिटिल कोलीन जायुवेंदीय कफ-वर्ग का एक द्रन्य है, तथा नाड़ियोंमें वेग-वहनमें भाग लेता है।

अन्य एन्ज़ाइमोंमें नीचे छिखे एन्ज़ाइम मुख्य हैं। ऑक्सिडेज् 1 पन्जाइम फुप्फुस, यहत , पेशी आदिमें रहते हैं और विभिन्न द्रव्योंका ओषजनके साथ संयोग (उपचय ऑक्सिडेशन) 1 करके नवीन द्रव्योंकी उत्पत्तिमें भाग छेते हैं। रिडक्टेज़ 1 — ये धातुमान्नमें रहते हैं तथा उनके अपचय 2 अर्थात् उनसे ओषजनको प्रथक् करनेका कार्य करते हैं। कैटाछेज़ 1 — ये अनेक धातुओं में रहते हैं तथा हायड़ोजन पर-ऑक्साइडको विघटित करते हैं। उपचय तथा अपचय करनेवाछ एन्ज़ाइमोंका जीवनीय वी वर्ग, विशेषतः निकोटिनिक एसिड तथा थायेमाइनसे गाढ सम्बन्ध है। कोद-एग्युछेटिव एन्ज़ाइम 2 — ये विछेय प्रोटीनोंको अविछेय प्रोटीनोंमें परिणत करते हैं। इनमें एक रेवनीनका उन्छेख अपर किया गया है। अन्य एन्ज़ाइम रक्तान्तर्गत थ्रोम्येज़ 2 है, जो रक्तके स्कन्दनका प्रवर्तक है। कार्बीनिक एन्ह्राइड्रेज 2 2 — ये रक्तगत अङ्गाराम्छ वायु (कार्बन-डाइऑक्साइड) को फुप्फुसोंमें

9—Nucleases.	₹—Nucleic acid
₹—Deamınızing enzymes	y-Urease
ч— U102	€—Ammonium Carbonate
•—Lipase	<steapsin< td=""></steapsin<>
S—Phosphatases	99—Phosphoric esterases
99——Lecithinases	92—Estrerases
93—Choline-esterase	9&Acetyl-choline
94—Oxydases.	9 &Oxydation
9v—Reductase.	
१८—Reduction—रिडक्शन, या Hy	diogenation—हायङ्गोजिनेशन ।
98—Catalase	Ro-Coagulative Enzymes.

33-Carbonic anhydrase

39-Thombase.

छोड़नेके लिए प्रवर्तन करते हैं। इस प्रकार मुक्त अङ्गाराम्ल उच्छ्वास द्वारा वाहर निकल जाती है। कार्यो क्सिलेज —यह धातुमात्रमें रहता है तथा कार्यो क्सिलेच चर्मी अङ्गाराम्लको पृथक् करनेका प्रवर्तन करता है। आर्जीनेज —यह आर्जीनाइन नामक एमाइनो-एसिडको यूरीया तथा ऑर्नीन्थीन नामक अम्लमें विश्लिष्ट करता है।

यह स्ची अभी अपूर्ण हैं। अनुसधानके साथ इसमें और वृद्धि होगी। इन एन्ज़ाइमों, एन्ज़ाइम-भिन्न पाचक रसों तथा अन्त सावोंकी उत्पत्ति विभिन्न अन्थियोंमें होती है। केवल कोपान्तर्गत एन्ज़ाइम कोपके अन्दर रहकर किया करते हैं। आयुर्वेदीय पाचक पित्तकी व्याख्याके प्रसासे इन प्रनिथयोंका नव्य-मतानुसार जानना उपयोगी है। अगले अध्यायमें हम इन प्रथियोंका वर्णन करेंगे।

⁹⁻Carboxylase

^{₹—}Aiginase

^{₹—}Arginine

४-Orninthin, अन्य नाम-Diaminovaleric acid-डाईएमाइनो-वेलेरिक एसिट।

सन्नहर्वा अध्याय

अथात आहारपरिणामविज्ञानीयं तृतीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहु-रात्रेयादयो महर्षयः ॥

यन्थि-लक्षण और उदाहरण--

आयुर्वेदमें शोथके एक भेदके लिये यन्यि शब्दका व्यवहार हुआ है। परन्तु नवीन क्रियाशारीर का भाषान्तर करते हुए ऐसे अवयवोंके लिये भी यन्यि शब्दका प्रयोग किया जाता है, जिनके कोष अपने देहमें कोई विशिष्ट द्रव्य (प्रायः द्रव द्रव्य) उत्पन्न करके उसे रस-रक्तमें किया महास्रोत, अपस्तम्भ, मृत्राशय, त्वचा आदि ऐसे अवयवमें छोड़ते हैं जिसका सम्बन्ध बाह्य वातावरणसे हो। पित्तको उत्पन्न कर महास्रोतमें छोड़नेवाला यक्रत्, दुग्धकी उत्पादिका स्त-प्रन्थि, स्वेदकी उत्पत्ति करनेवाले हेंद-प्रन्थियों, मृत्रके उत्पादक (वस्तुत.—क्षरण करनेवाले) वृक्क, एड्रोनलीन (साधक पित्त १) की सर्जक अधिवृक्क-प्रन्थियों, पुत्रीजको उत्पन्न करनेवाली वृपणग्रन्थियों तथा स्त्रीवीजके उत्पादक अन्तः-फल्ल—प्रन्थियोंके उदाहरण हैं। ग्रन्थियोंके कोप रासायनिक द्रव्य उत्पन्न करनेवाले कारखाने हैं, जिनके उत्पादित द्रव्य विभिन्न अवयवों द्वारा की जानेवाली विभिन्न क्रियाओंके होने तथा मलीमाँति होनेके लिये अनिवार्य हैं। नाडीसंस्थानकी कर्मात्मक क्रिया मांसधातु तथा इन ग्रन्थियोंको अपनी-अपनी क्रिया प्रारम्भ करने या बन्द करने, मन्द्रतासे करने या तीवतासे करनेके आदेशों द्वारा ही होती है। इनमें मांसधातु स्थूल मांसपेशियोंके रूपमें आकुज्जन-प्रसारणादि द्वारा विभिन्न चेष्टाएँ करता है; एवं, महास्रोत, मृत्राशय, रक्तवाही स्रोत आदिकी मित्तिमें स्थित सुत्रोंके सकोच-विकास द्वारा उनकी विभिन्न चेष्टाओंका भी निमित्त है।

यन्थियोंके भेद---

प्रनिथयोंके अनेक प्रकारसे मेद किये जाते हैं। प्रमुख मेद इनके उत्पादित द्रव्य या स्नाव को वहन करनेवाले लोत की विद्यमानता या अविद्यमानताके कारण होता है। लालाप्रनिथ, स्तनप्रन्थि, आमाशयप्रनिथयाँ, अगन्याशय आदि जो साव उत्पन्न करते हैं उन्हें वहन करनेके लिए प्रथक स्नोत (निलंका) होता है, जिसके द्वारा वे अपने सावको महास्रोत आदिमें छोड़ती हैं। इनको बहि सावी प्रन्थि या बहिर्प निथ तथा इनके सावको बहि साव कहते हैं। अधिवृक्त, चुिलका आदि प्रनिथयोंमें ऐसे स्रोत नहीं होते। उनका स्नाव सीधा रस-रक्तमें मिश्रित हो अपने प्रभाव-क्षेत्रमें पहुंच तत्-तत् किया करता है। इन्हें अन्त स्नावी प्रन्थि या अन्तर्ग निथ अथवा स्नोत न होनेसे नि स्नोत प्रन्थि तथा इनके स्नावको अन्त स्नाव या हार्मीन कहते हैं।

कई प्रन्थियाँ अन्तःस्राव और बहिःस्राव दोनों उत्पन्न करती हैं, इन्हें उभयतःस्रावी प्रन्थियाँ कहते हैं। यकृत्, अग्न्याशय, आमाशय, वृषणप्रन्थि तथा अन्त फल उभयतःस्रावी प्रन्थियोंके उदा-

१-Gland - ग्लेण्ड ; या Secreting organ-सिकीटिङ्ग ऑर्गन ।

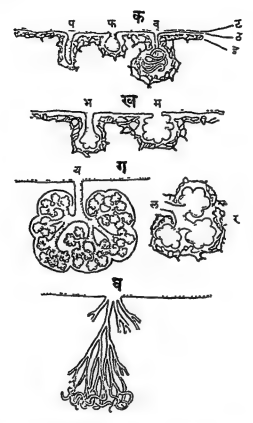
२—Secretion—सिकीशन। ३—Duct—डक्ट।

४—Exocume gland—एक्सोक्राइन ग्लैण्ड । ५—External secretion—एक्सटर्नल सिक्रीशन ।

६—Endocume organ—एण्डोकाइन ऑर्गन। ७—Duckless gland—डक्टलेस ग्लैण्ड।

८—Internal secretion=इण्टर्नल सिक्रीशन। ९—Hormone

हरग हैं। यकृत्का वहिःस्राव याकृत पित्त तथा अन्त स्नाव द्राक्षाशर्करा (अपर ओज), हिंपेरिन वामक प्राकृत रक्तको जमनेसे रोकनेवाला द्वव्य तथा यूरीआ हैं। अग्न्याशयका वहि स्नाव अग्निरस तथा अन्त स्नाव इन्स्लोन (घात्वग्नि-विशेष) ही आमाशयका वहि स्नाव आमाशय-रस तथा अन्त स्नाव गेस्ट्रीन वामक अग्निरसका उद्दीपक द्वव्य और रक्तकणोंका उत्पक्तिका प्रवर्तक रक्षक पित्त हैं। वृपण तथा अन्त फलके वहि स्नाव क्रमशः पुत्रीज-छोत्रीज और अन्त स्नाव पुरुपमें पुरुपत्व तथा खोमें छोस्लभ स्वरूपके उत्पादक रस-विशेष हैं।



स्रावी प्रन्थियों के प्रकार।

चित्र---१२

क—सामान्य ग्रन्थि; प—निकाकृति ग्रन्थि; फ—कोप (ग्रैली) के आकारकी ग्रन्थि, कुण्डिलिनिलिकाम्य ग्रन्थि; ख—अनेकखण्डात्मक सामान्य ग्रन्थि; स—ख का निलकाकृति रूप; म—स का कोपमय रूप; ग—द्राक्षानिम अन्य; य—संपूर्ण ग ग्रन्थि; स्र—र—उसका एक खण्ड; घ—सयुक्त निलकाकृति ग्रन्थि।

⁹⁻Heparin.

^{₹—}Gastrin •

^{3—}Haemopoetic principal—हैमोपोएटिक प्रिसिपल ; Intrinsic factor—इण्ट्रिंजिक फेनटर या Bloodforming factor—व्लड-फॉर्मिक फैनटर ।

४-Racemose-रेसिमोस । निम या सनिमसद्दा ।

५-Compound tubular gland-कम्पाटण्ड टयुन्यूलर् ग्लैण्ड ।

स्राव शरीरके लिए उपयोगी हो तो उसकी उत्पादक ग्रन्थिको सर्जक तथा अनुपयोगी या मलरूप हो तो उत्सर्जक कहते हैं। स्वेदग्रन्थि तथा वृक्क पिछले प्रकारकी ग्रन्थियोंके उदाहरण हैं।

बहि:सावी ग्रन्थियों के रचनानुसार भेद किये जाते हैं। सब भेदों में साबोत्पादक कोष एक आधारभूत कला पर स्थित होते हैं। कलाके चारों ओर रसधातु तथा उसके चारों ओर केशिका होती है। केशिकासे रसमें और रससे कोषमें वे द्रव्य पहुँचते हैं, जिनका उपयोग करके कोप तत्-तत् सावका निर्माण करते हैं। कोष एक वाहिनी के चारों ओर व्यूहित (व्यवस्थित) होते हैं, तथा अपना-अपना रस (साव) इस वाहिनीमें छोड़ते हैं। कभी-कभी एक ही वाहिनी और कभी-कभी अनेक वाहिनियाँ मिलकर एक हो त्वचा, क्लेष्मकला आदि अपने-अपने प्रभाव-क्षेत्रमें खुलती हैं। इनके स्वरूपभेदसे भेद जाननेके लिए देखिए चित्रसंख्या—१२।

कोषोंमें स्नाव अपने पूर्वरूप के कगोंके रूपमें रहते हैं। एन्ज़ाइमोंका इसी प्रकार पूर्वरूप होता है, जो जाइमोजन कहाता है, यह गत अध्यायमें कह आये हैं। पूर्वरूप स्नुत होते समय यथार्थ स्नावके रूपमें परिणत हो जाता है।

सावी प्रन्थियोंका नियन्त्रण स्वतन्त्र (जीवनयोनि) नाडीसंस्थानके भेदों—मध्यस्वतन्त्र और पिरस्वतन्त्र—हारा होता है। महास्रोतकी सावी प्रन्थियोंका साव मध्यस्वतन्त्रके सिक्तय होनेपर बन्द हो जाता है। पिरस्वतन्त्र सिक्तय हो, किंता उसे कृत्रिम प्रकारसे उद्दीस करें तो सावोंकी वृद्धि होती है। पायलोकापीन की किया मध्यस्वतन्त्रके तुल्य तथा पुट्रोपीन की पिरस्वतन्त्रके तुल्य होती है। विशेषतया नासिका और गलके शक्षकर्मों पूट्रोपीनका साव-प्रतिबन्धक कर्म बढ़ा उपयोगी होता है।

जीवनयोनि नाडीसंस्थानके दोनों भेदोंकी पवन-संस्थानपर अन्य भी क्रिया होती है, जिसका यथास्थान उल्लेख करेंगे। विभिन्न सावी ग्रन्थियोंका विशेष वर्णन भी आगे परिपाककी तत्-तत् अवस्थाका वर्णन करते हुए किया जायगा।

अभिकर्ममें वायुका सहकार-

पानकामिका प्राचीन तथा नव्यमतानुसार अबतक जो विचार किया वह आहार-परिणामकर भावों अर्थात् अन्नपानके परिपाककी क्रियामें भाग छेनेवाली वस्तुओं के निरूपणके प्रसङ्गसे किया गया। इनमें अग्नि मुख्य है, शेष उसके सहकारी हैं, जिनमें वायु प्रधान है। अल्प वक्तव्य होनेसे अन्य सहकारियों का प्रथम वर्णन करके पश्चात् अग्निका विचार हमने किया। अब अन्नपानके परिपाकमें वायुका कर्म देखते हैं। पचनमें सहकारी वायु तीन हैं—प्राण, अपान और समान। प्राण और अपानका कर्म अन्नपानको अग्नि के समीप—पाचक पित्तके सम्पर्कमें—छाना है; समान वायु अग्निके प्रदीपन (संबुक्षण) का कर्म करता है यह पहले कहा जा चुका है। इन कर्मों की आधुनिक प्रत्यक्षानुसार कुछ व्याख्या की जाती है।

१--Secretory-सिकीटरी।

२—Excreto1y—एक्सकीटरी।

३-Basement membrane-बेजमेण्ट मेम्होन।

४—Lumen—त्युमेन।

५-Precursor-प्रीकसर्।

⁴⁻Pilocarpine

७ — Atropine — वेलाडोनाका सत्त्व (आल्केलॉयड)।

चर्नण और मन्थन-

चर्चण एक इच्छाधीन किया है जो भुक्त द्रव्योंको सूक्त खण्डोंके रूपमें परिणत कर देती है, जिससे वह मुखमें तथा आगे पांचक पित्तोंके सम्पर्कमें आता है। मुखमें ठाठाके संमिश्रणका परिणाम यह होता है कि, अन्नका कवल (ग्रास) मृदु हो जाता है जिससे उसका गलके नीचे उत्तरना स्नाम हो जाता है। चर्चणका अन्य तथा अधिक महत्त्वपूर्ण फल यह होता है कि अन्नपानके स्वामाविक, संस्कारजन्य तथा मुखमें पचनके कारण उत्पन्न हुए रस और गन्धके कारण पदन-संस्थान उद्बुद्ध होता है तथा यथाव्यक अन्नपानका सेवन कर चुकनेके पश्चात् तृप्तिका अनुमव होता है। इस विपयमें पर्याप्त निर्देश उपर कर आये हैं।

चर्चण क्रिया अल्यतः नीचेके हानच्य (दाढ) तथा अन्य दन्तों और अपरके दन्तोंके मध्य अलके कर्तन और पेपणके कारण होती है। नीचे और अपरके हानव्य तथा अन्य दन्तोंका परस्पर समागम अधोहन्वस्थि की अपर-नीचे आगे-पीछे तथा वाम-दक्षिण गतियोंके कारण विभिन्न पेशियाँ हैं, जो त्रिधारा —पञ्चम शीर्पण्य नाडी —से प्रेरित होती हैं। यह नाडी रसोंका तथा अशतः गन्धका भी वहन करती है।

जिहा, कपोल (गाल) तथा ओष्ठ अन्नको बार-बार दन्तोंके मध्यमें तथा कठोर तालु और दन्तवेष्टों (मसूढों) के घर्पणमें लाकर चर्वणमें सहायता देते हैं। अपने पीडन द्वारा ये अवयव ग्रासको निगलने योग्य गोल आकृतिमें परिणत भी करते हैं।

उक्त प्रकारसे चर्वण सम्यक् पचन और स्वास्थ्यकी दृष्टिसे उपयोगी क्रिया है। पर इसका भी अतियोग बांद्धनीय नहीं है।

गों आदि प्राणियोंमें चर्नणके साथ एक अन्य क्रिया देखी जाती है, जिसे मन्थन (चर्नित-चर्नण) या जुगाली कहते हैं। ये पशु चरते समय घासको जैसी को तैसी उतार देते हैं। यह घास उनके चार कोष्टोंबाले आमाशयके प्रथम कोष्टमें जाकर सिद्धित होती है। चर चुकनेके पीछे वे मन्थन करते हैं। इसमें आमाशयमें गयी घास खण्डशः पुन मुखमें आती है, जिसे मलीमौति चया वे मानवादि प्राणियोंके समान ही आमाशयके पाचक कोष्टमें उतार देते हैं। कहा जाता है कि प्रकृतिने मन्थनकी यह व्यवस्था इस हेतु की है कि, हिस्र पशुओंसे आक्रान्त बनमें घासमक्षी पशुओंका चरनेके लिए रहना कमसे कम हो तथा पश्चात् वे निरापद स्थानमें बैठकर घासका चर्नण करें।

कर प्राणी, यथा कुत्ता, बहुत थोड़ा और कई अधिक चयाते हैं।

१-Voluntary - वॉलप्टरी।

>-Bolus--वॉलस या Morsel--मॉर्सेल।

३-Mastication-मैस्टीकेशन ।

४—Molars—मोलर्स । काश्यप सिहता सू॰ २०।४ में इन दन्तींको हानन्य कहा है। इसीसे प्रत्यक्षशारीरका चर्नणक नाम नहीं लिया । पूरा उद्धरण तथा अन्य दन्तींके नामादि आगे अस्थि और दन्तके प्रकरणमें देखिये ।

५---Mandible--मैण्डिवल् ।

६—Trigeminal—झडलेमिनल ।

७-Fifth cramial nerve-फिप्य केमियल नर्व ।

८--इस त्रिपयकी निस्तार से पहले चर्चा की जा चुकी है।

९-Rumination-रिमनेशन।

निागरणं अथवा अन्नका मुखसे आमाशयमें गमन—

अन्नमादानकर्मा तु प्राणः कोप्ठं प्रकर्षति ॥

आदानमाहारप्रणयन कर्म यस्य सः । प्रकर्षतीति नयति ॥

—चक्रपाणि

र्व्याकी उिहासित क्रियासे सूद्म, मृदु तथा गोलाकार हुआ कवल (कौर) प्राणवायु की प्रेरणासे गलमें, वहाँसे अन्नवह स्रोत में, और वहाँसे हार्दिक द्वार में होकर आमाशयमें प्रविष्ट होता है। इस क्रियाको निगिरण (निगलना) कहते हैं।

गल उस आशय या अवकाशमय अवयवका नाम है जो ऊपरकी ओर पश्चिम नासा-रन्ध्रों भें से सध्यमें मुखसे तथा नीचेकी ओर अञ्चवह और कण्ड (स्वरयन्त्र) से मिला हुआ है। नासिक्य गल में पटहपूरणिका नामक उन स्रोतोंके मुख खुलते हैं जो प्रत्येक पार्श्वके मध्यकर्णका नासिक्य गलसे सम्बन्ध करती हैं।

गल और मुखके मध्यगत अवकाशको गलद्वार वहते हैं। इसमें उपरकी ओर मध्यमें एक छोटी-सी लटकती कोणाकार कला होती है, जिसे काकलक या गल्युण्डिका वहते हैं १०। काकलकके दक्षिण और वाम दोनों ओर नीचे दो-दो तोरणाकार अवयव आगे और पीछे होते हैं। इनको क्रमशः

9---निगिरण प्राणवायुके अनेक कमोंमें एक है। इन तथा अन्य कर्मोंको देखकर निर्णय करना चाहिये कि किन नाडियोंकी किया और प्राणवायुके कमोंमें साम्य है।

२--Œsophegus—ईसोफेगस ; ्या Gullet—गलेट। अञ्चवह नाम प्राचीन है। देखिये— 'अञ्चवहानां होतसामामाद्ययो मूल, वाम च पार्श्वम्—च विष्य है। पर अञ्चवह हो, तयोर्मूलमामाद्ययोऽञ्च-वाहिन्यथ धमन्यः -- छ० शा० ९।१२'। सारा प्रकरण चिन्ला है। पर अञ्चवह शब्दका सम्भव कोई अर्थ है तो 'ईसोफेगस'। प्रलक्ष शारीरमें 'अञ्चनलिका' शब्द दिया है। पुराना और सुन्दर होनेसे 'फेरिक्स'के लिये 'गल'के समान (देखिये—पृ० ११४) 'अञ्चवह' शब्द अभिप्रेत अर्थमें अपना लेने योग्य प्रतीत होता है।

३--- Cardine orifice-काहिअक ऑरिफिस।

४--Deglutition-हिग्छिटिशन; या Swallowing-खालोइङ्ग ।

५--Posterioi nares-पोस्टीरियर नेरीज।

६---Naso-pharynx--नेज़ी-फेरिंक्स ; गलका नासिकाके विद्युले भागसे सम्बद्ध अश ।

७—Eustachien tube—यूर्टेकिअन ट्यूब; यह सज्ञा इसके शोधकके नामपर है। अन्य नाम—Pharyngo-tympanic tube—फेरिगो-टिम्पेनिक ट्यूब; या Auditory tube—ऑडिटरी ट्यूब।

८-Fauces-फॉसीज, अथवा Palatine arch-पैलेटाइन आर्च।

९—Uvule—यूत्युला। गलगुण्डिका नाम चरकने दिया है; देखिये—च० शा० ७।१९। काकलक नाम सुश्रुतमें आया है; देखिये—सु० शा० ५।२६ की टीका—काकलक गलमणिः, घण्टिकेति लोके—डहन। सु० नि० १६।४१ में इसके शोथको 'कण्टगुण्डी' कहा है (डॉ० घाणेकर)।

१०—कण्ठशुण्डि—काकलकमें कमी-कमी शोथ हो जाता है, जिससे चौडाईके साथ नीचेकी ओर इसकी लम्बाईमें मी वृद्धि होती है। यह वृद्धि (कण्ठशुण्डी) होनेपर रोगी लेटे तो गुरूताकर्षणवश काकलक लटककर पीछेकी ओर गलकी दीवारसे रगड खाता है, जिससे क्षोम होकर शुष्क कास होता है। प्रत्येक कासरोगीमें प्रश्नपरीक्षा तथा पीछेसे प्रलक्षपरीक्षा द्वारा जान लेना चाहिये कि कण्ठशुण्डी तो नहीं है। पुर स्तम्भिका तथा पश्चिम स्तम्भिका कहा जाता है। दोनों स्तम्भिकाओं के मध्य दोनों ओर जो गर्त होता है उसमें रूसघातुमय एक एक छोटी ग्रन्थि होती है जिसे उपजिह्निका कहते हैं। काक्लक और पुर:म्तम्भिकाके सामने क्रमश्च कोमल तालु और कठिन तालु होते हैं।

अन्नवह कोई दस इच्च लम्बी मांसमयी प्रणाली है, जो आमाशयको गलसे जोहती है। अञ्चवहके सामने अपस्तम्भ या श्वासपथ होता है। श्वासपथ पीछेकी ओर उपरसे नीचे तक नत होता है। इसके इस नत (देव हुए) भागमें अजवह टिका होता है। श्वासपथका शेपांश वृत्ताकार होता है। अन्नवह और श्वासपथ दोनोंके मुख उपरकी ओर गलमें खुलते हैं। श्वासपथके उपर अधिजिह्निका या कण्डच्छद नामक तल्गास्थिमयी कपाटिका होती है। गलकी परीक्षा करते समय यन्त्रकी सहायताके विना भो यह देखी जा सकती है। पहले समभा जाता था कि निगिरण-कालमें यह कण्डको आवृत कर लेती है, जिससे अन्नपान श्वासपथमें प्रविष्ट नहीं होता। खाते समय पुरुष अन्यन्नमना हो तो श्वासपथ सम्यक आवृत न होनेसे अन्नपान उसमें जानेसे, उसको बाहर निकालनेके लिये शुष्क कासके उत्तरोत्तर वेग होते हैं, जो सविद्त हैं।

निगरण या कवलनकी किया तीन अवस्थाओं में विभाजित है। यों तीनों अवस्थाएँ इतनी त्वरित होती हैं कि उनका पृथक ज्ञान सामान्यतया नहीं होता। प्रथमावस्थामें लालाके कारण सृदु और कमोलादिसे निपीडनके कारण कन्दुकाकृति हुआ कवल मुखसे गलमें पहुँचता है। यह अवस्था इच्छाजन्य होती है। इसमें जिह्ना उत्पर और पीछेकी ओर उठकर कवलको मुखसे गलहारमें और वहाँसे गलमें पहुँचाती है। जिह्नाके उन्नमन (उत्पर उठने) का अन्य फल यह होता है कि कवल मुखद्वारसे वाहर नहीं आ सकता।

अन्न निगलनेमें इस अवस्थामें कठिनाहे प्रतीत हो तो उसके दो कारण हो सकते हैं—जिहाकी विभिन्न चेप्राओंमें अन्तराय अथवा लाला यथेप्ट उत्पन्न न होनेसे अन्नका यथोचित मार्द्व न होना।

निगरणकी द्वितीय तथा नृतीय अवस्थाएँ अनैच्छिक और प्रतिसंक्रमित होती हैं। द्वितीय अवस्थामें कवल गलसे अन्नवह स्रोतमें पहुँचता है। सारी क्रिया सेकण्डके पद्धमांशमें होती हैं। इस क्रियाका मुख्य प्रयोजन यह है कि, कवल अन्य द्वारोंसे अन्य स्रोतोंमें न जाकर सीधा अन्नवह ही में जाय। मुखद्वार तो प्रथमावस्थामें जिद्वाके ऊपर तालुके साथ सलग्न होनेसे अवस्द्व होता है। पुर-सिम्भका-पेशियोंका संकोच इसमें सहायक होता है। इसके कारण गलद्वारका विवर छोटा हो जाता है तथा अन्नपान पोहेकी और धकेला जाता है। विभिन्न पेशियोंकी क्रियासे कोमल तालु तथा

^{9—}Anterior pillar of the fauces—एण्टीरिसर पिलर ऑफ ध फॉसीज ; अथवा Anterior palatine arch—एण्टीरिसर पेलेटाइन आर्च ।

२—Posterior pillar of the fauces—पोस्टीरिअर पिलर ऑफ घ फॉसीज़ ; अथवा Posterior palatine arch—पोस्टीरिअर पेलेटाइन आर्च ।

३--Tonsil-टॉन्सिल, प्रत्यक्ष शारीरमें इसे उपजिह्निका कहा है।

४—उपजिहिकाकी वृद्धिसे भी गुष्क कास होता है। वृद्धिको सु॰ नि॰ १६।४२ में 'तुण्डिकेरी' कहा हैं (ढॉ॰ घाणेकर)। कोई-कोई इसे सु॰ नि॰ १६।४६ में वर्णित 'गिलायु' मानते हैं। वृद्धि अन्य कारणोंके सिवाय कभी आमवात (Rheumatism—स्मेटिज्म) से भी होती है, यह स्मरण रखना चाहिये।

^{&#}x27;,—Epiglottis—एपीग्लॉटिस ।

६--Dysphegia--डिसफेनिया।

काकलक ऊपर और पीछेकी ओर उठते तथा पश्चिम स्तम्मिका आकुञ्चित होती है। परिणामतया, पश्चिम नासा-रन्ध्र आहृत हो जाता है, जिससे अन्नपान पीछेकी ओर नासा-होतोंमें नहीं जाने पाता, किन्तु इन अवयवोंके नीचेके पृष्ठते लगकर अन्नवहकी ओर सरक जाता है। उधर, स्वरयन्त्रियों का आकुञ्चन (परस्पर संसिल्म) होकर कण्डहार अवख्द हो जाता है। इसी समय वेगसे कण्ड समूचा गलसिहत ऊपर और आगेकी ओर उठता और जिह्नामूल नीचेकी ओर जाता है। कण्डका यह उन्नमन अन्नपान निगलते समय, टेंटुएके ऊपर जानेसे बाहरसे भी देखा जा सकता है। प्रथमावस्थामें जिह्नाकी उिल्लित स्थितिका भी स्वयं अनुभव किया जा सकता है। कण्डके उन्नमनके कारण कवल ऊपर उठकर उसमें नहीं जा सकता।

द्वितीयावस्था प्रतिसक्तित होती है। इस कियामें, संज्ञा-ग्राहक गल तथा मुखका पिछला भाग, विशेषतया पुर-स्तिम्भका, और उससे उतरकर पश्चिम स्तिम्भका होती है। ये स्थल अन्नपानके स्पर्शकी सज्ञाको ग्रहण करते हैं। इस अवस्थाका प्रवर्तक केन्द्र छपुम्णा-शीर्षक में श्वसनके केन्द्रके सिन्निक्ट उपर होता है, तथा प्रचेष्टक अवयव गल और कण्डकी विभिन्न पेशियाँ होती हैं। संज्ञाहर द्रव्य लगाकर उक्त अवयवोंकी संज्ञाग्राहिका शक्ति नष्ट कर दी जाय तो द्वितीयावस्थाका आरम्भ ही न होनेसे निगिरण नहीं होता। अर्बुद्रके कारण कण्डका उन्नमन न हो तो भी निगिरण असम्भव हो जाता है।

श्वसन (श्वास क्रिया) का केन्द्र निगिरणकी द्वितीयावस्थाके केन्द्रसे सम्बद्ध होता है, जिससे इस अवस्थामें क्षणमात्रके लिए श्वासिक्रया रूक जाती है। अर्थात्—निगिरण और श्वसन ये दो क्रियाएँ युगपत् (एक साथ) नहीं हो सकतीं। अलबत्ता, महाप्राचीरा (श्वासपटल) पेशी निगिरणके समय सदा थोडा नीचे जाती है, जिससे अल्पमात्र प्रश्वास होता है।

निगिरणकी तृतीयावस्थामें अन्नके स्वरूप-भेदसे कुछ भेद होता है। अन द्रव या द्रवप्राय हो तो निगिरणकी प्रारम्भिक अवस्थाओं में प्रयुक्त हुए बलसे अनवहके अन्ततक फेंका जाता है। यह क्रिया ? १ सेकण्डमें होती है। परन्तु अन्न यदि घन या अर्धघन हो तो इसे आगे पहुँचानेके लिए अन्नवहमें एक विशेष चेष्टा होती है जिसे 'अपकर्षणी गति' या केवल 'अपकर्षण' कहते हैं।

अपकर्पण अन्नादिका वहन करनेवाले महास्रोत आदि स्रोतोंमें होनेवाली एक चेष्टा है, जिससे वाह्यद्रव्य उत्तरोत्तर आगे धकेला जाता है। यह एक प्रतिसक्तिमत चेष्टा है। इसका स्वरूप यह है। अन्न, मल आदि वाह्यद्रव्य स्रोतके जिस भागमें पहुँचते हैं वह भाग सकुचित होता है। परिणामतया स्रोतकी भित्ति द्वारा वाह्यद्रव्य पीढित होकर (द्वाया जाकर) आगेके न्निथिल (पीडनरहित) और अधिक विस्तृत अवकाशमें पहुँचता है। पूर्व स्थान अब शिथिल होकर समावस्थामें आता है। परन्तु आगेका स्थान जहाँ वाह्य द्रव्य पहुँचा है, पूर्वस्थानके समान सकुचित होकर वाह्य द्रव्यको पीडित करके आगे धकेलता है और स्वयं पुनः शिथिल हो जाता है। इस प्रकार संकोच और शिथिलयकी लहरीसे वाह्य द्रव्य उत्तरोत्तर आगे धकेला जाता है।

यान्त्रिक चेष्टा, चाहे वह हाथ-पैर आदिकी चेष्टाके रूपमें इच्छाधीन हो, चाहे आमाशय, अन्त्र, रक्तवह आदिकी अपकर्षण आदि चेष्टाओंके रूपमें जीवनयोनि (अनैच्छिक) हो, सर्वदा मांसधातुके

१-Vocal Cords-नोकल कॉर्ड्स।

२---Receptors--रिसेप्टर्स ।

३—Medulla Oblongata—मेड् युला ऑवलॅंगिटा।

४-Effectors-इफेक्टर्स।

कारण होती है। अन्नवह आदि स्रोतोंमें चेष्टाके कारणमूत मांससूत्र वर्तुलाकारमें रहते हुए उनको भित्तिका एक प्रथक आवरण (मांसमय प्राकार) वनाते हैं। मांसपेशियाँ वनानेवाले इच्छाधीन मांससूत्रोंमें चौड़ाईके रुख रेखाएँ होती हैं ; जीवनयोनि मांससूत्रोंमें ये रेखाएँ नहीं होतीं। यह दोनोंमें स्रोतोंके मांससूत्रमय आवरणका संकोच होनेसे सारा ही स्रोत संकुचित होता है।

अपकर्पणका ऊपर जो स्वरूप बताया गया है उससे विशद है कि जीवनयोनि मांससूत्रोंके सकोचका प्रमुख कारण उनपर वाह्य दृज्यका पीडन (द्वाव) है। शेष कारणोंका विचार आगे करेंगे।

अज्ञवह स्रोतके अर्ध्व भागमें रेखाङ्कित? मांससूत्र होते हैं, जिसका प्रयोजन यह है कि इस भागसे अन्नपान अति वेगसे नीचे पहुँचा दिया जाय, जिससे वह श्वासपथमें प्रविष्ट न होने पावे। नीचेके भागमें रेखाशून्य³ मांससूत्र होते हैं। मध्यमें उभयविध मांससूत्रोंका मिश्रण होता है। स्थिति मानवोमें होती है। कुत्ता आदि पशु जो शिर नीचा रखकर अन्नपान ग्रहण करते हैं उनके अन्नवहमें यह विशेषता होती है कि उनके अन्नवहको गुस्ताकर्पणके विरुद्ध कार्य करना पढ़ता है , अतः सारे अन्नवहके मांसमय प्राकारमें रेखाङ्कित ही मांससूत्र होते हैं। मानवोंमें पूर्वकथित स्थिति होनेसे नीपांसनकी अवस्थामें कुछ खिलाया जाय तो वह आमाशयमें नहीं पहुँचने पाता। छेटे हुए जघन उपर और शिर नीचा हो तो सामान्यावस्थाकी अपेक्षया सात गुणा मन्दतासे अन्न आमाशयमें पहॅचता है। घन अथवा अर्घघन द्रव्यको मुखसे आमाशयमें पहॅचनेमें ६ से ७ सेकण्ड लगते हैं। द्रव द्रव्य ० १ सेकण्डमें हार्टिक द्वार तक पहुँचता है। द्रव द्रव्योंकी अन्नवह स्रोतके अन्त तक गतिमें अपकर्पण उतना भाग नहीं लेता, जितना मुख तथा गलद्वारा प्रारम्भिक पीढन और गुस्ताकर्पण ।

अञ्जवह स्रोतमें (अन्यत्र भी) अपकर्पण एक प्रतिसक्तमित क्रिया है। इसका प्रारम्भ प्रधान-तया जिह्नामूल तथा गलकी पिछली भित्तिमें सज्ञा (अन्नका स्पर्श) के ग्रहणसे होता है। स्रोतमे गृहीत सज्ञाएँ (पीडन) सामान्यतया इसे जारी रखनेका ही काम करती हैं। सज्ञाका ग्रहण गलरासनी (कण्टरासनी",) त्रिधारा वत्या प्राणदा नाडियों द्वारा होता है। सुपुम्णा-शीर्पकरें स्थित निगिरणके केन्द्रमें सज्ञाएँ पहुँचती हैं और वहाँसे सकोचके आदेशोंके चेग मुख आदिकी पेशियों और अन्नहवहके मांसमय प्राकारमें पहुँचते हैं। इन वेगोंका वहन जिह्नामूलिनी , गल-रासनी, त्रिधारा, प्राणटा तथा ग्रीवापृष्टगा (नागिनी) नाडियों द्वारा होता है। अन्नवहके ऊपरी दो-तिहाई भागमें प्राणदा नाढी द्वारा सज्ञा और चेप्टाके वेगोंका वहन होता है। शेप तृतीयांशमें अन्नवहकी भित्तिमें स्थित नाडी-चक्रों 9° द्वारा यह कार्य होता है। मांसधातुमें संवाद (एकरूपता) का नियमन भी सुप्रम्णा-शीर्पकर्में स्थित एक केन्द्र द्वारा होता है।

घन या अर्घघन द्रव्य अपकर्पणीसे प्रेरित हो हार्दिक द्वारपर पहुँचते हैं तो इस द्वारकी शुपिर पेशी 1 विश्विल होकर खुलती है तथा द्रव्य आमाशयमें प्रविष्ट होता है। द्रव्य या द्रवपाय द्रव्य, अपकर्पण-

```
9-Muscular Coat-मस्वयूलर कोट।
२--Striated-साएटेड।
                                             ३---Smooth-सम्थ।
४-Trendelenburg position-ट्रेण्डलनवर्ग पोज़ीशन ।
५--Glosso-phary ngeal - ग्लॉसी-फेरिजिअल ।
६---Trigeminal--ट्राइजेमिनल।
                                            ७---Vagus--वेगस ।
 ८--- Hypo-glossal--हायपोग्लॉसल ।
 ९-Spinal accessory-स्पायनल एक्सेसरी।
१०-Nervous plezus-नर्वस प्लेक्सस ।
```

११—Sphincter—स्फिन्टर ।

की लहरीके इस द्वार तक पहुँवनेके पूर्व ही वहाँ पहुँवा होता है। यथासमय यह लहरी द्वार तक पहुँवनेपर स्रिपर पेशी शिथिल और विश्वत होती है (खुलती है) और द्रव्य अन्दर प्रविष्ट होता है।

कई पिक्षयों में गुरुताकर्षणके विपरीत अन्नपानको आमाशय तक पहुँचानेके छिये ऊपरसे नीचे तक अन्नन्नहों रेखाङ्कित मांससूत्र नहीं होते। अतः ने पानी पीते समय बीच-बीचमें सिर ऊपर करते हैं, जिससे गुरुताकर्षण-वश पानी नीचे आमाशयमें उतर जाय।

प्राणदा आदि नाडियोंमें विकृति होकर प्रतिसंक्रमित क्रियाका चक्र पूर्ण न बन सके, अर्बुद आदिसे अन्नवह पीडित हो, किंवा किसी कारण अन्नवहमें त्रण होकर त्रणचिहों के परस्पर संयुक्त होनेसे कृच्छू हो गया हो तो निगिरणमें तृतीयावस्थागत कठिनाई होती है।

हार्दिक द्वार—आमाशयका यह उपरी द्वार वर्तुल मांसस्त्रोंसे बना होता है। इन मांसस्त्रों का मिलित नाम छिपर पेशी है। आमाशय खाली हो तो यह पेशी संकुचित रहती है तथा अन्नवह और आमाशयके मध्य अर्गला (अवरोध) का कार्य करती है। अन्य अन्तरवयवोंके समान यह पेशी भी स्वतन्त्र नाडीसंस्थानके दोनों अङ्गों—मध्य स्वतन्त्र और परिस्वतन्त्र—से नियन्त्रित होती है। प्राणदा नाडी परिस्वतन्त्र नाडीस्त्रोंको इस पेशीमें पहुँचाती है। इनकी प्रेरणासे पेशीका शैथिल्य होता और द्वार खुलता है।

इन बाह्य नाडियोंके अतिरिक्त इस पेशीका नियन्त्रण (शेष महास्रोतके समान) स्थानीय या आभ्यन्तर नाडीचक्र³ द्वारा भी होता है। इस पेशी तथा आमाशयके नियामक स्थानीय नाडीचक्रकों 'ऑयरवैक्का नाडीचक्र' कहते हैं। इस नाडीचक्रके कोप महास्रोतस्की रचनामें भाग छेनेवाले मांसमय प्राकारों (कोटों) के मध्यमें रहते हैं।

आमाशयकी चेष्टाऍ ---

अन्नपानका आमाशयगत पाचक पित्तों (आमाशयरस) के साथ सम्पर्क आमाशयकी चेष्टाओं द्वारा होता है। आमाशयकी एक चेष्टा क्षुधा-सङ्कोच है, जिसके वेग आमाशयके यिक ब्रिव्ह किंवा सर्वथा रिक्त होनेपर होते हैं। इनका स्वरूप तथा अनुशोलनका प्रकार उपर बताया जा चुका है। शरीरसे आमाशयके खण्ड निकालकर, उन्हें योग्य द्वमें रखकर भी आमाशयकी चेष्टाओंका दर्शन किया जाता है। इन खण्डोंका यद्यपि नाडी-संस्थानसे सम्यन्ध विच्छिन्न हो गया होता है, तथापि जैसा कि उपर कहा है इनके अन्तर्गत स्थानीय नाडीचक तो होता ही है, जो इनकी चेष्टाओंका प्रवर्तक है।

शुषिर पेशी—'स्फिक्टर' अत्रेजीमें उन पेशियोंको कहते हैं, जिनके मध्यमें छिद्र हे'ता है। यु॰ शा॰ ५। ३०—३२ में चार प्रकारकी स्नायुओंमें अन्तिम शु (यु) षिर कही हैं। इनका शब्दार्थ 'छिद्रमय' ही है। स्थान भी 'स्फिक्टर' के समान आमाशय और पक्वाशय दोनों सिरे और वस्ति कहे हैं—आमपक्काशयान्तेषु वस्तौ च शुषिराः खछ। मेद केवल यह है कि नव्य प्रत्यक्षानुसार स्फिक्टर स्नायु (कण्डरा आदिके समान सूत्रमय धातुके वने) नहीं हैं, किन्तु मांसधातुमय पेशी हैं। अतः इन्हें शुषिर स्नायु न कहकर शुषिर पेशी कहना चाहिये। यो एकाध स्थानपर इनका स्त्रहप स्नायुतुल्य (Tendon) भी होता है।

१—Scal - स्कार ; अथवा Cicatux - सिकेट्रिक्स ।

२---Stenosis-स्टेनोसिस।

३—Intrinsic plexus—इण्ट्रिज़िक प्लेक्सस ।

४-Plexus of Auerbach-प्लेक्सस ऑफ ऑयरवैक ।

आमाशय तथा अन्त्रोंकी चेष्टाओंकी परीक्षाका अन्य साधन एक्स-रे है। परीक्य व्यक्तिको विस्मथ सव-नाइट्रेट या वेरियम के अविलेय लवण खिलाये जाते हैं। ये किरणोंके लिए अभेद्य होनेसे आमाशय तथा अन्त्रोंमें जहां-जहां पहुँचते जाते हैं वहाँ-वहाँका स्वरूप प्रत्यक्ष कराते हैं। महास्रोतसमें वण, बद्धोदर आदिकी परीक्षा भी इस विधिसे की जाती है।

आमाशयमें पाककी क्रिया-सम्बन्धी विभिन्न परीक्षण सर्व-प्रथम बोमौण्ट^४ने एलेक्सिस सेण्ट मार्टिन^५ नामक केनेडियन समुद्र-यात्रीपर किये थे। गोली लगनेसे इसके आमाशयमें असाध्य (स्थायी) नाडीवण हो गया था।

अन्य अवयवों के समान आमाशयकी चेष्टाओं का कारण भी मांससूत्र हैं। ये तीन प्राकारों के रूपमें न्यूहित होते हैं। सबसे बाहरका प्राकार प्रकान मांसस्त्रों ते तथा अन्दरका तिर्वक (तिरहे स्थित) अस्त्रों वना होता है। दोनों के मध्य बर्त्छ (बृत्ताकार) मांसस्त्रों का प्राकार होता है। यह सबसे स्थूछ तथा प्रमुख होता है। आमाशयके गान्न-भाग में सूत्र पतछे तथा विरछ होते हैं। मुद्रिका द्वारके निकटवर्ती निलकाकार भाग भें इन (तथा प्रकान मांसस्त्रों) की सख्या अत्यिक होती है, जिससे इस भागका मांसमय प्राकार स्थूछ और दृढ होता है। इस स्वरूप भेदका कारण यह है कि आमाशयकी चेष्टाओं में यही भाग प्रधानतया भाग छेता है। यही प्राकार ग्लेप्सक्लाके साथ मिलकर मुद्रिका-द्वारकी खिर पेशो वनाता है। यह पेशी आमाशय तथा ग्रहणीं के सध्य आंलाका काम करती है। आमाशयके गान्न तथा आगे के भागके मध्य जो मोड़ होता है वहाँ भी वर्तुछ मांससूत्र अधिक-सख्यक होकर एक पड बनाते हैं। वमन आदिके समय इस पड़का इतना तीव सङ्कों च होता है कि आमाशयके गान्न तथा शेष भागके मध्य सम्बन्ध सर्वथा छुस हो जाता है। इस सङ्कों के कारण वमनके उपद्वव-रूप कभी-कभी आमाशय-प्रदेशमें वेष्टन-सी वेदना होती है, जो सबको अनुभवसिद्ध है।

अन्त पहुँचनेके पूर्व गात्रके ऊपरी थोडे भागको छोडकर शेष आमाशय, दीवारें परस्पर सप्टक्त रहनेसे, अवकाश-रहित और निम्बेट होता है। ऊपरी भागमें वायु रहता है, जो समक्षा जाता है कि मुख्यतया मुख-द्वारा अन्दर गया होता है। आमाशयका यह भाग कभी-कभी आकारमें बढ़कर हृदयपर द्वाव डालता है। रिक्त अवध्यामें आमाशय अधिकांश मानवोंमें अंग्रे जी 'जे' अक्षरके समान होता है तथा पुरुप छेटा हो तो उदर-गुहामें नामिसे ऊपर तिर्यक् (तिरहा) पड़ा होता है। पुरुप खड़ा हो तो आमाशय सीधा होकर नीचे लटक आता है और इसका नीचेकी ओरका मोड़ जधन कपालों पिक्त मध्यरेखा विका पहुँच जाता है। अन्त प्रविध होनेपर आमाशय फैल जाता है तथा खडे होनेके समयकी ही स्थितिमें आ जाता है।

धन अन्न आमाशयमें कुछ घण्टे रहता है। आमाशयकी चेष्टाओं के प्रयोजन तीन हैं-धन

```
9—Bismuth subnitiate,
२—Barium—एक धातु ।
२—Opaque—ओपेक । ४—Beanmont.
५—Alexis St, Martin
६—Longitudinal—लॉखिट्यु डिनल ; उपरसे नीचेकी ओर स्थित ।
५—Oblique—ऑस्ट्रीक् । ८—Circular—सर्व्युलर-।
९—Fundus—फण्डस । १०—Pyloric end—पायलोरिक एण्ड ।
१९—Sphincter Pylori—स्फिक्टर पायलोराई । १२—Heum—इलियम ।
```

अन्नको कुवलकर अर्बद्व बनाना, अन्नको लवणाम्लके सम्पर्कमें लाकर पवाना, तथा पचे हुए अन्नको थोड़े-थोड़े समय पीछे थोड़ा-थोड़ा करके मुद्रिका-द्वारसे ग्रहणीमें मेजना । ये चेष्टाएँ अपकर्षणी-रूप होती हैं। इस चेष्टाका स्वरूप उत्पर वता आये हैं। सम्पूर्ण आमाश्चय किया उसके खण्डोंको शरीरसे बाहर निकालकर, उनपर प्रयोग करके जाना गया है कि, आमाश्चयकी चेष्टाओंका मूल प्रवर्तक उसके मांसमय आवरणोंके मध्यमें स्थित स्थानीय नाडीचक है। यह नाडीचक अन्त प्रविष्ट अन्नपानके पीड़न (दवाव) से प्रभावित [उद्दीपित, उत्तेजित) होकर मांसमय प्राकारको तालबद्ध सङ्कोच करनेके लिये प्रेरित करता है। इस प्रकार हृद्यके समान आमाश्चय भी एक स्वयं-चालित यन्त्र है। आमाश्चयमें जीवनयोनि (स्वतन्त्र) नाडीसंस्थानकी दोनों प्रकारकी नाडियाँ मी होती हैं। परन्तु उनका कार्य परिस्थितिके अनुसार हन चेष्टाओंको मन्द, द्वुत (वेगवान) या छस करना है। कारण, इन नाडियोंका सम्बन्ध केन्द्रीय नाडीसंस्थानके साथ होता है, जो बाह्य या अन्तर (शरीर) परिस्थितियोंके अनुसार ऐच्छिक था अनैच्छिक कियाओंको प्रभावित करता है। इस प्रकार चिन्ता, रोप या क्लेण इन चेष्टाओंको प्रारम्भ करती वा बढ़ाती है।

परीक्षणोंसे विदित हुआ है कि अपकर्षणीकी छहरियाँ यों अन्नके प्रविध होनेके कुछ मिनट पीछे आमाशयके अर्ध्वभागते प्रारम्भ होती हैं ; परन्तु आमाशयकोण भे आगेके मुद्रिका-द्वार-पर्यन्त निष्का-कृति भाग भें विशेष छित्रत होती हैं । इनकी दिशा अपरते नीचे मुद्रिका-द्वारकी और होती है । पाचन जैसे-जैसे आगे बढ़ता है, वैसे-वैसे कोणसे आगेके भागमें छहरियाँ अधिक द्वत (वेगयुक्त) तथा बलवती होती जाती हैं । इस विशिधताके कारण आमाशयके इस भागको चक्की उपमा दी गथी है ।

छहरियोंमें अन्तर नियत होता है—सामान्यतया २०-२० सेकण्डके अन्तरसे एकके पीछे दूसरी छहरी प्रारम्भ होती है। एक समयमें ऊपरसे नीचे तक आमाशयमें भिन्न-भिन्न स्थानोंपर सब मिलकर अनेक छहरियाँ देखी जाती हैं। इनके कारण पाचनके समय आमाशयकी आकृतिमें सतत परिवर्तन होता है, जो एक्स-रे से देखा जा सकता है।

आमाशयके कोणाग्रवर्ती भागमें अपकर्षणका वेग, पीड्न (दबाव) और बल अधिक होनेका कारण, जैसा कि ऊपर कहा है, यह है कि, इस स्थानपर वर्त्ल मांससूत्र संख्यामें अधिक होते हैं। कोणके ऊपरके भाग (आमाशय-गात्र) में मांससूत्र अल्प-संख्यक होनेसे अपकर्षणका बल भी न्यून होता है। इस भागका प्रधान कार्य अन्नका धारण है। इसकी यह धारक किया प्रकारान्तरसे पावनमें सहायक होती है। प्राणियोंको क्रमशः विभिन्न वर्णोंके ग्रास देकर और इसके पीछे उन्हें तत्काल मारकर उनका आमाशय चीरकर देखा गया है कि, प्रत्येक पिछला ग्रास अपनेसे पहले ग्रासके मध्यमें जाकर गिरता है और आमाशयके गात्र-भागमें चेष्टा विशेष न होनेसे पर्याप्त काल तक इसी स्थितिमें रहता है। परिणाम यह होता है कि, मध्यवर्ती ग्रासोंका सम्पर्क आमाशय-रसके साथ इन्छ काल नहीं होता। इस प्रकार भोजन करनेके कोई आध घण्टे बाद तक मध्यवर्ती ग्रासोंका लाला द्वारा पाचन होता रहता है। अम्लरस लालारसको उदासीन (निष्क्रिय) कर देता है, जिससे अम्ल आमाशय-रसके सम्पर्कमें आये भोजनके बाह्य स्तरोंमें लाला-रस द्वारा पाचन नहीं होता। भोजनके बाह्य स्तरोंमें लाला-रस द्वारा पाचन नहीं होता। भोजनके बाह्य स्तरोंमें लाला-रस द्वारा पाचन नहीं होता। भोजनके बाह्य स्तर आमशय-रसकी कियासे जैसे-जैसे पच्ते जाते हैं, वैसे-वैसे ऊपरसे थोड़ा अंदा कोणसे आगेके

१—Incisura anguleris—इनसिसुरा एँग्युलेरिस।

२-Pylone antrum-पायलोरिक एण्ड्रम् ।

३-Pylone mill-पायलोरिक मिल।

भागमें घकेळा जाता है ; वहाँसे यह शीघ्र ही मुद्रिका-द्वारसे प्रहणीमें पहुँचाया जाता है। मानवोंमें भी यही स्थिति देखी गयी है।

इस विवरणसे स्पष्ट जाना जा सकता है कि - आमाशयका कार्य अन्नको धारण करना, उसे कुनलकर सूक्रम करना, अपने पाच्य (प्रोटीन आदि) को पचाना—स्पान्तरित करना तथा अल्पश उसे ग्रहणीमें भेजना है । वस्तुत. आमाशय जिस प्रकार विस्फारित होकर विपुल अन्नपानका ग्रहण और धारण कर सकता है, उस प्रकार ग्रहणी और क्षुद्रान्त्र नहीं। जिन कुत्तोंमें क्ष्ममाशय निकालकर अन्तवह और ग्रहणीको परस्पर जोड़ दिया जाता है वे प्रारम्भमें तो क्लेश अनुभव करते हैं; पर तत्काल भोजन-विधिमें अवस्थानुरूप परिवर्तन कर लेते हैं। अब वे पहलेके समान एक साथ समूचे सोजनको गलेके नीचे उतारनेके स्थानपर अति मन्दगतिसे कई घण्डे लगाकर भोजन करते हैं। ग्रहणी इस प्रकार प्राप्त भोजनकी अल्पीय सी मात्राको सरलतासे ग्रहण करती है।

आमाशयका खाली होना--

तीनसे पाँच घण्टेमें आमाशय पूरी तरह खाली हो जाता है। अवन्य ही यह किया एक साथ नहीं होती। परन्तु उपर कहे अनुसार, अन जैसे-जैसे द्रवीमृत और सूक्त्म होता जाता है बेसे-जैसे वह अल्पाल्पशः भटकेने साथ मुद्रिका-द्वारसे ग्रहणीमें जाता है। सच पूछो तो, पवनकी अवधिमें मुद्रिका-द्वार प्रायः शिथिल रहता है और एक तरहसे छन्नेका कार्य करता है। द्रव द्रव्य कुछ ही मिनटोंमें आमाशयको छोड़ देते हैं। घन द्रव्योंमें कार्बोहाइड्रेट सबसे शीव आमाशयसे ग्रहणीमें जाते हैं, इसके पश्चात् प्रोटीन और सबसे अन्तमें स्नेह। स्नेह आमाशयकी चेटाको मन्द या छुस कर देते हैं। ये आमाशय-रसकी मांत्राको भी घटा देते हैं। इन कारणोंसे उनका जरण (पाचन) देरसे होता है। प्रोटीनोंका अधिक काल आमाशयमें रहना कड़ाचित् उनके पचनके लिए अनुकूल है। मांसके कल्ककी अनेक्ष्या उसके विना चवाये उतारे टुकडोंको कुत्ते अधिक अच्छी तरह पचाते हैं।

मुद्रिका-द्वारका उद्घाटन ऊपरसे चली आयी लहरीके द्वार पर्यन्त पहुँचनेपर होता है। लहरी पहुँचनेपर भी द्वार नहीं खुलता यदि अन्नपान आगे पहुँचाने योग्य स्वरूपका न हो, ग्रहणीमें अति अम्ल अन्नपान पहुँचे, मध्य स्वतन्त्र नाढी संस्थान उद्दीपित हो किया मुद्रिका-द्वार ध्रुभित हो।

सुद्रिका-द्वारकी छस्थिति (यथावत् खुलना) वडे महत्त्वकी है। वर्तमान सभ्यताके साथ फैलनेवाला एक कष्टकारी रोग आमाशय तथा ग्रहणीका क्षत (व्रण) है । इसकी अनुत्यित्तका एक

९--आमाशयके अन्य भी कार्य हैं। उनका उल्लेख आगे किया जायगा।

२-इस प्रसङ्गमें पृ० २४५ की टिप्पणी भी देखिये।

३—आमाशय-क्षतको अग्रेजीम Stomach-ulcer—स्टमक अल्सर या Gastric ulcer—गैरिट्रक अल्सर कहते हैं; तथा ग्रहणीके क्षतको Duodenal ulcer—डुओडिनल अल्सर । दोनोंका एक नाम Peptic ulcer—पेप्टिक अल्सर है। वर्तमान सभ्यताकी देन होनेसे कोई आमाशय-क्षतको Wound's type of civilization, या Plague of civilization कहना पसन्द करते हैं। आयुर्वेदमें इन रोगोंका साम्य अम्लिपत्त, रक्तिपत्त (मुखसे रक्तकाव होनेपर या गुद मार्गसे शुक्त रक्त जानेपर) और कदाचित पित्त-गुल्मसे किया जा सकता है। प्रायः परिणामशुल्को ग्रहणी-क्षत सममा जाता है। कारण दोनोंमें भोजनके झुछ काल पीछे शुल् होता है। परन्तु परिणामशुल्को श्रह आदि क्षतजनक द्रव्योंका विधान है, जिससे दोनों रोग मिन्न प्रनीत होते हैं। परिणामशुल कदाचित् मुद्रिका-द्वारका वातग्रदिके कारण न खुलना है। इस स्थितिमें आमाशय अपने तीव सकोच द्वारा अन्नपानको अवरुद्ध द्वारके पीर धकेलनेका प्रयास करना है, जिससे विकट शुल होता है। सुध्यः प्रमाणम्।

कारण यह माना जाता है कि, ग्रहणी-रसका प्रतिसरण होकर उसकी क्षारीयतासे आमाशयका अम्छरस उदासीन होता रहता है। परिणामतया, श्लेष्मकळाका पाक (सूजन) और क्षत नहीं हो पाते। सुदिका द्वार खुळता न हो, विशेषतया आमाशय रिक्त होनेकी दशामें तो, यह प्राकृत क्रिया नहीं हो पाती। कई आस आमाशय क्षतकी उत्पत्तिका एक कारण यह बताते हैं।

अन्य भी कुछ कारण मुद्रिका द्वारके उद्घाटन और आमाशयके रिक्तीमवन (खाली होना) के काल पर प्रभाव डालते हैं। ग्रहणी भरी हुई हो तो आमाशयका रिकीभाव देखे होता है, वह खाली हो तो अपेक्षया शीव्र। आमाशयमें अपकर्षणीकी लहरियाँ जितनी बलवती होंगी उतना ही शीव्र वह खाली होगा।

शारीरिक अस या मानसिक आवेश प्रायः आमाशयकी चेटाओंको मन्द या छुप्त कर देते हैं। तेरहवीं शतीके रोमन साम्राज्यके शासक द्वितीय फेडिरिकका परीक्षण इस विषयमें इतिहास-प्रसिद्ध है। उनने दो मनुष्योंको अच्छा भोजन खिलाया। पश्चात् एकको तो विश्राम छेने दिया और दूसरेसे कठिन श्रम कराया। पीछेसे दोनोंका उदर उसने अपने सामने निकलवाया। जिस पुरुपसे श्रम कराया गया था उसके आमाशयमें भोजन अपक ही पड़ा पाया गया था। पीछेसे अन्य कियाशारीर वैत्ताओंने भी देखा कि खाना खिलानेके तत्काल पीछे कुत्तोंको शिकारमें लगाया गया तो भोजन उनके आमाशयमें ही पड़ा रहा।

मानिसक या शारीरिक श्रमवश मुद्रिका द्वार शिथिल होकर खुले नहीं तो आमाशय-निलका (कोण और मुद्रिका द्वारका मध्यवर्ती भाग) अवरूद्ध द्वारमेंसे अन्नको धकेलनेके लिए वार-वार प्रयल-तया संकुक्तित होती है। कदाचित यह प्राचीनोंका परिणामशूल है 3। मोजनके पश्चात श्रम न करना, किवा श्रमके पूर्व प्रकृति या प्रमाणकी दृष्टिसे गुरु भोजन करना इसी कारण श्रेयस्कर नहीं। कैम्पवेल भीर पेम्त्र भे ने तो यहाँतक कहा है कि जिन मानिसक या शारीरिक आयासोंको हम बहुत उपेक्षणीय समभते हैं वे भी आमाशयके रिकीभावको विलम्बित करनेमें निमित्त हो सकते हैं। मनोविनोदक गोष्टीसे जो विश्वान्ति मिलती है वह बहुत हितावह होती है। जो बातें आमाशय-रसके स्नावकी साधक-वाधक हैं वे ही उसकी चेशऑपर भी अनुकूल या प्रतिकृत प्रभाव ढालती हैं। अजीर्णकी चिकित्सामें इन सचाइयोंपर सविशेप ध्यान देना चाहिये।

आमाशयकी दृद्धता (अशिथिलता) भी परिवर्तनशील है। इस विषयमें एक उदाहरण प्रसिद्ध है। किसी कारण एक विद्यार्थीके आमाशयकी एक्स-रे ते परीक्षाका प्रसंग उपस्थित होनेपर उसे विद्या-भ्यास सम्त्रन्थी एक चिन्तनीय परिस्थिति उत्पन्न होनेका समाचार दिया गया। उसी क्षण उसका आमाशय इतना नीचे लटक आया कि उसका नीचेका सिरा श्रोणिगुहा तक पहुँच गया।

आमाशयमें वायु अति अधिक प्रमाणमें हो तो उसके रिक्तीभावमें विख्य होता है।

मानसिक-शारीरिक आयासों और क्षोमका पाचक पित्तोंके स्नाव तथा आमाशय आदिकी चेटाओंपर बाधक प्रभाव एव पूर्ण विश्रान्तिका इन क्रियांओं पर हितावह प्रभाव इन अध्यायोंमें हमने देखा। प्राचीनोंने इसी कारण तिस्त होकर खानेका जो और जैसा विधान किया है उसकी शास्त-

१—Regurgitation—रीगर्जिटेशन । 'प्रतिसरण' शब्द प्राचीन है । देखिये बाह्य वातके प्रकोपका वर्णन—प्रतिसरणम् आपगानाम्— च॰ स्॰ १२।८

२-Neutral-न्यूट्रल ।

२--देखिये पृष्ठ ३२५ पर आमाराय तथा ग्रहणी-क्षत सम्वन्धी दिप्पणी ।

v-Campbell, v-Pembrey,

गुद्धताका विचार गत अध्यायमें हम देख चुके हैं। अब इन परीक्षणोंकी छात्रामें सुश्रुतके निम्नोक वचनकी महिमा देखिये, जिसमें भोजनोत्तर विधिका उपदेश किया गया है—

भुक्त्वा राजवदासीत वायदत्रक्तमो गतः।
ततः पादशतं गत्वा वामपाश्वें न संविशेत्।।
शक्त्वान् रूपान् रसान् गन्धान् स्पर्शांश्च मनसः प्रियान्।
भुक्तवानुपसेवेत तेनान्नं साधु तिष्ठति।। छ॰ स॰ ४६। ४८७—४८८

खानेके अनन्तर जवतक पेटमें भार रहे, राजासनते बैंटे। फिर शतपदी (सौ डग चलना) करके वाई करवट रंगे जाय। भोजनके अनन्तर मनोहारी शब्द (रेडियो आदि), स्पर्श, रूप, रस और गन्धका सेवन करे। इससे अन्नका पाळ ठीक होता है ।

भोजनके पूर्व, समकाल तथा पीछे कुछ काल शारीरिक-मानसिक उपशान्तिका कारण है।
मपूर्ण रक्तका एक-मृतीयांश अन्तर्गत अङ्गों में रहता है। जिस काल जो अङ्ग कार्यमें व्यापृत (तत्पर)
होता है, रस-रक्तका प्रवाह उस काल उस अङ्गकी ओर ढल जाता है। भोजनके पश्चात् किसी प्रकारका शारीरिक-मानसिक श्रम किया जायगा तो स्त्रमावतः रस-रक्त मिक्तिष्क या श्रमपरायण अङ्गकी ओर जायगा। कोष्टमें पाचनके लिए उसका अपेक्षित प्रमाण न रह जायगा। अन्य अङ्गोंका रस-रक्त उस काल खिचकर कोष्टकी ओर आया होता है; अतः क्रुम (श्रमके विना भी थकावट), शीत (त्वचामें उप्णत्व-जनक रक्तका प्रमाण यथेष्ट न रहनेसे) आदि लक्षण रहते हैं।

भोजनोत्तर क्रम, तन्द्रा आहिकी उपरिक्षिति संग्राप्ति नव्यमतानुसार है। आयुर्वेद-मतसे इनका कारण यह है कि, भोजनके पीछे कुछ काल कफका प्रकोप होता है। क्लम, तन्द्रा आदि उसके कारण होते हैं।

अजीर्ण रोगियोंके अतिरिक्त अध्ययनशील व्यक्तियों—विशेषत विद्यार्थियोंको भोजन-विपयक

१—राजासन—राजवदासीत भद्रासनेनासीतेल्यंः। 'तृपासनं यत् तत् भद्रासनम्' इत्यमरातु-शासनात्। भद्रासन तु नाम "सीवन्याः पार्क्षयोर्न्यस्येद् गुल्फ्युग्म सुनिश्चलम्॥ वृपणाधाः पाद्पाणि पाणिभ्यां परिवन्थयेत् वा भद्रासन तदुष्टिम्"—इत्युक्तलक्षणम्—हाराणचन्द्र—अर्थात् एडियाँ अण्डकोपके नीचे टिकाकार, एक दूसरेको काटते हुए दोनों हार्थोसे एडियोंको इस प्रकार पकड़े कि पैर स्थिर रहें। यह भद्रासन या राजासन है। इसीको उत्कटुकासन तथा हिन्दीमें 'उकड़् बैठना' कहते हैं। टेखिये— 'गुद्पाण्णींसमायोगः प्राहुक्तकटुकासनम्', 'उकुडु' इति लोके— सु० नि० २--४ पर दहन

२---भोजन-विधिके विपयमें मनुके निम्न पदा द्रष्टव्य हैं---

उपस्युद्ध्य द्विजो नित्यमन्नमद्यात् समाहितः । भुक्तता चोपस्पृशेत् सम्यगद्भिः खानि च सस्पृशेत् ॥ पूजयेदशन नित्यमद्याच्चैतदकुत्सयन् । दष्ट्वा हृष्येत् प्रसीदेच प्रतिनन्देच सर्वशः॥ पूजितं ह्यशनं नित्य वलमूर्जं च यच्छति ।

अपूजित तु तद् भुक्तमुमय नाशयेदिदम्॥ मनु०२।५३-५५ भोजनके पूर्व और पश्चात् आचमन (उपस्पर्श) तथा शीतल जलसे इन्द्रिय-स्पर्शका विधान भानसिक आवेशोंकी शान्ति और मनकी समाधि (एकाग्रता) के लिए है।

३---Splanchnic alea-- रप्लेंड्कनिक एरिआ।

इन विधानोंको सदा दृष्टिगत रखना चाहिये। मोजनके पश्चात् वे बौद्धिक श्रम (अल्पमात्र भी) करेंगे तो, उस काल अन्नपावनार्थ रस-रक्तकी कोष्ठको आवण्यकता होनेसे उनका विशेष प्रमाण उस ओर गया होता है; अतः मिल्फिकको रम-रक्तकी यथेष्ट मात्रा न मिल सकनेसे मानसिक श्रम अधिक न हो सकेगा तथा शिर श्र्ल आदि लक्षण उत्पन्न होंगे। यह अवस्था विरकाल रहे तो मिल्फिक उत्तरोत्तर दुर्बल होता जायगा। अध्ययनादि श्रम अधिक करनेकी उसकी शक्ति नष्ट होती जायगी। क्षीण अल्प रस-रक्तवाले पुरुषोंको यह कष्ट शीघ्र पीडित करता है। उपचारमें 'निदान-परिवर्जन' को दृष्टिमें न रखकर केवल मिनष्किक बलप्रद औषधोंका सेवन फलदायी न होगा।

क्षुद्रान्त्र-गत चेष्टाऍ---

श्चद्वान्त्रोंमें तीन-वार प्रकारकी चेष्टाएँ होती हैं। इनके कारण आहारके विविध अश संभिश्चित होकर एकजीव हो जाते हैं; भली-भाँति पाचक पितोंके सपर्कमें आते है तथा श्लेष्मकलाके संसर्गमें आ-आकर अपने-अपने मार्ग (रसवाहिनी और रक्तवाहिनी) द्वारा शोषित होते हैं—रस-रक्तमें जा मिलते हैं। अन्त्रोंके सकोचका एक परिणाम यह भी होता है कि, उनको दीवालको अंशभूत सिरिकाएँ (छोटी सिराएँ) भी सकुवित होती हैं, जिससे उनमें स्थित रक्त पीडित होकर (दवकर) आगे प्रतिहारिणी सिराकी ओर धकेला जाता है। अन्त्रों की अपकर्षणी गतिके कारण अन्न और अन्नरसका आगे-आगे वहन होता है।

अन्नपानके परस्पर तथा पित्तोंके साथ मिश्रणार्थ श्रुद्रान्त्रमें एक विशिष्ट चेष्टा होती है, जिसे 'पिरमर्थन' कहते हैं। यह अन्त्रके थोड़े-थोडे भागमें होती है। जिस भागमें यह चेष्टा होती है, उसमें थोड़ी-थोड़ी दूरी पर एक-साथ सकोच होते हैं। पिरणामतया, सकुचित स्थानोंका अन्न दवकर ऊपर-नीचे खिसककर दो-दो भागोंमें विभक्त हो जाता है। प्रत्येक विभागका पुन. संकोच होकर उनके अन्तर्गत अन्न पुनः विभक्त होता है। पश्चाल् मध्यवर्ती दो-दो विभाग मिलकर एक हो जाते हैं। इनका पूर्ववत् पुनः विभक्त होता है। यह किया थोड़े-थोड़े परन्तु नियत सेकण्डोंके पीछे होती है। पिरमर्थन एक ही स्थानपर कुछ काल रहता है। इतने समय उस स्थानका अन्नपान उसी स्थानपर रहता है। इसके पश्चात् एक लहरी अपकर्षणकी आकर इस अन्नपानको आगे पहुँचा देती है। नये स्थानपर अन्तको श्रुद्दान्त्र और पुनः अपकर्षण होता है। पिरमर्थन और अपकर्षणका यह कम अन्तमें अन्तको श्रुद्दान्त्र और बृहद्दन्त्रके संगम-स्थानपर पहुँचा देता है।

परिमर्दनमें सकोचोंके अन्तर नियत होते हुए भी समस्त शुद्रान्त्रमें उनका अनुपात (दर) एक ही नहीं होता। ग्रहणी के भागोंमें संकोच प्रति मिनट १७ से २१ तथा बलितान्त्र में १० से १२। सकोचोंकी संख्या जैसे-जैसे कम होती जाती है वैसे-वैसे उनका विस्तार अधिक होता जाता है। ग्रहणीसे बलितान्त्रकी दिशामें अन्त्रकी हुट्ता तथा क्षोभ्यता भी न्यून होती जाती है ।

^{9—}Segmentation—सेग्मेन्टेशन । परिमर्दनका मूल अर्थ आहे आदिको मसलना है।

२-Duodenum-डुओडिनम ; शुद्रान्त्रोंका आदि भाग ।

३—Ileum—इलियम , शुद्रान्त्रोंका अन्तिम भाग ।

४—अद्भान्त्रमें संकोचादिकी उत्तरोत्तर भिन्नताका परिणाम यह होता है कि अन्न एक ही दिशामें —ऊपरसे नीचेकी ओर—गमन करता है। कई प्राणियोंमें खुद्धान्त्रका कुछ भाग काटकर उसका ऊपरका सिरा नीचे और नीचेका ऊपर करके पुनः मूल अन्त्रके साथ सी दिया गया। परिणाम यह हुआ कि ये प्राणी बुरी तरह कुश हो गये। इन्हें मारकर देखा गया तो विदित हुआ कि आमाशयकी ओरके संधिस्थानसे ऊपर अन्न संचित हो गया था तथा यह स्थान फूल गया था।

परिमर्दनमें अन्त्रोंके संकोचका कारण वर्तुल मांससूत्र होते हैं।

अपकर्पणीका खरूप उपर, अन्नपानके अन्नवह स्रोतमें वहनके प्रसगमें वता आये हैं। क्षुद्रान्त्रमें इसकी छहरीका वेग वहुत घीमा होता है। यह बहुत अनियत—प्रति मिनट १ सेण्टीमीटसे २५ सेण्टीमीटर—होता है। छहरीकी छम्बाई भी मिन्न-मिन्न होती है। प्रत्येक छहरी थोडी दूर (कुछ इच्च) जाकर एक जाती है, अथवा सारे क्षुद्रान्त्रका अतिक्रमण करती है। छहरियाँ थोड़ी-थोड़ी देर एककर होती हैं। जैसा कि उपर कह आये हैं छहरियोंक अन्तर-काछमें परिमईनकी किया होती है। कभी कभी छहरीका वेग अधिक होता है। भोजन साने—भोजन आमाशयमें पहुँचने, विशेषतया उप्ण द्रव्य सेवन करनेसे इसका प्रारम्भ होता है। इसी कारण भोजनके पश्चात् अन्त्रकृजन (गुडगुडी) का अनुभव बहुधा होता है।

आमाशयसे ग्रहणीमें अन्न खण्डकः आता है, यह कह ही आगे हैं। ग्रहणीमें प्रथम-पतित अन्न परिमर्दन और अपकर्पणके प्रभावसे बिलतान्त्र और उण्डुक (स्यूलान्त्रका आदि भाग) के सिध-स्थानपर ४ से ४॥ घण्टेमें पहुँचता है। इस अविधमें खाये भोजनके अन्तिम अश आमाशयसे ग्रहणीमें लगभग आ चुकनेको होते हैं।

अन्नकी प्रगति—अन्नवहके ऊर्ध्वभागते गुद्-पर्यन्त वहन—अपकर्पणते होता है। महास्रोतके कई भागोंमें ऐसी ही चेष्टा विपरीत दिशामें भी होती है। यह प्राकृत भी होती है और वैकृत भी। इसे प्रत्यपकर्पण कि कहते हैं। आमाशयमें इस प्रत्यपकर्पणके कारण अम्छ द्रव अन्नवहमें आकर उसकी अन्तःकलाको प्रभावित करता है, तो अन्तद्रांह वामक स्वनुभूत विकार होता है। आमाशयमें ही हुए प्रत्यपकर्पण-वश तद्गत वायु वाहर निकलता है। इस क्रियाको उद्गार कहते हैं। प्राकृतावस्थामें धुद्रान्त्रोंमें प्रत्यपकर्पणसे तद्गत द्रव्यका आमाशयमें आना सभव है। उत्पर कह आये हैं कि इसका हेतु कह्योंके मतमें धुद्रान्त्रोंके क्षारीय रसके सपर्कते आमाशयके अम्लत्वको उदासीन करना है। अम्लके उठासीन होनेसे आमाशयमें क्षत होनेकी संभावना नहीं रहती। अधिकांश अवस्थाओं में धुद्रान्त्रोंमें प्रत्यकर्पणका प्रयोजन अन्नकी अतिशीघ प्रगतिको रोकना है।

वेक्ट्स प्रत्यपकर्पण वज्जोदर में होता है। इसमें अन्त्रगत द्रव्य अन्त्रके अवरोध-वद्या आगे जा नहीं सकता। प्रत्यपकर्पणके कारण उलटा लौटकर आमाद्ययमें और वहाँसे वान्ति द्वारा मुखसे बाहर आता है। अवरोध और प्रत्यपकर्पण घोर हो तो अन्त्र पूलकर स्तम्भाकार हुए तथा उनमें होता हुआ प्रत्यपकर्पण वाहरसे भी प्रत्यक्ष किया जा सकता है। यह स्थिति रोगके निदान तथा तत्काल द्वासकर्मका अन्त्र लक्षण है।

उह्णिखत चेप्टाओंके अतिरिक्त क्षुद्रान्त्रोंमें एक और प्रकारकी चेप्टा होती है, जिसे 'दोलनी' कहते हैं। यह अन्त्रोंके दोनों प्रकारके—वर्तुल और प्रलम्ब मांससूत्रोंमें होती है। यह संकोच और विकासकी मन्द लहरियाँ हैं, जिनके कारण अन्त्र एक पार्श्वसे दूसरे पार्श्वमें सूलेके सदृश हुलते हैं। प्रत्येक लहरीकी गति प्रति सेकेण्ड २ से४ सेण्टीमीटर होती है। इनका भी प्रयोजन अन्त्रगत दृश्योंका

⁹⁻इस द्रुत लहरीको अग्रेजीमें Peristaltic rush-पेरीस्टाल्टिक रश-कहते हैं।

२---Antiperistalsis--एण्डीपेरिस्टाल्सिस ।

३—Heart-burn—हार्ट-वर्न ।

४-Belching-वेल्विंग।

५—Intestinal obstruction—इण्टेस्टाइनल ऑन्स्ट्रक्शन ।

६—Pendulum movement—पेण्डुलम मूलमेण्ट ; या Swaying movement—स्त्रेड्झ मूलमेण्ट ।

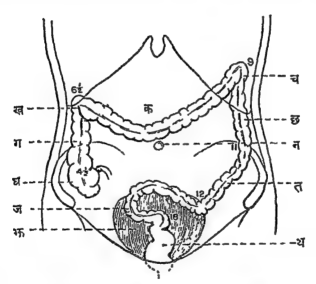
संमिश्रण है। इनमें और अपकर्पणमें भेद यह है कि इनका मूळ मांससूत्र होते हैं। नाढीजालका इनसे कोई सम्बन्ध नहीं।

रसंानुरिकाओं में चेष्टा--

रसांकुरिकाओंका थोड़ा परिचय पहले कराया जा जुका है । अन्नरसका ग्रहण (शोपण) करते समय इनमें दो प्रकारकी चेटाउँ होती हैं। प्रथम चेटामें, इन अंकुरिकाओंमें विभिन्न दिशाओंमें एक ओरसे दूसरी ओर, चानुकके समान गित होती है। दूसरी चेटा पम्प-सहुश होती है। इसमें अकुरिकाएँ जपर-नीचे क्रमशः सकुचित और विस्तृत होती हैं। इन चेटाओंके कारण अन्त्रगत द्रव्य इधर-उधर होता है; साथ ही अकुरिकाओंमें स्थित केशिकाओं और रसायनियों द्वारा गृहीत द्रव्य द्व- कर अपने-अपने मार्गमें आगे जानेके लिये आगे घकेला जाता है। ये चेटा उँ अकुरिकाओंमें स्थित मांस- सूत्रके कारण होती हैं। द्वितीय प्रकारकी चेटा प्रतिमिनट छह होती हैं।

स्थूलान्त्रमें चेष्टाका स्वरूप--

ऊपर कह आये हैं कि, आमाशयमें पहुँचनेके ४॥ घण्टे पीछे आहार उण्डुक² में प्रविष्ट होने छगता है। स्थूलान्त्र या पम्चाशयमें इसकी गति अतिमन्द होती है। चित्र संख्या १३ देखने से विदित होगा कि कुल ६॥ घण्टे पीछे, आरोही स्यूलान्त्र³ को पारकर आहार याछत कोण⁸ पर पहुँचाता है; अनुप्रस्थ स्थूलान्त्र⁴ को पारकर कुल ६ घण्टे पीछे प्लैहिक कोण⁸ में और अन्तको अवरोही



चित्रस॰—१३ कोष्ठमें स्थूलान्त्रकी स्थिति, तथा महास्रोतस्में अन्न-संचारका समय।
न—नामि; घ—उण्डक; घ—ग—ख—आरोही स्थूलान्त्र; ख—याकृत कोण;
क—अनुप्रस्थ स्थूलान्त्र; च—जैहिक कोण; च—न्त—अनरोही स्थूलान्त्र; ज—कुण्डलिका भाग;

थ---उत्तर गुद् ।

१—देखिये पृ॰ २७७। २—Coecum—सीकम ; स्थूलान्त्रका आदि भाग ।

५-Tiansverse colon-द्रान्सवर्स कोलन । ६-Splenic flexure-स्प्लीनिक फ्लेक्शर ।

स्थूलान्त्र के विभिन्त भागोंमें होता हुआ १८ घण्टे पीछे कुण्डल्किन भागमें पहुँचता है। मलोत्सर्ग के पूर्व और (पूर्वोक्त कालके अतिरिक्त) चौवीस घण्टे या अधिकाल इस भागमें रहता है। इस प्रकार स्थूलान्त्रमें वाह्य द्रव्यकी गति एक घण्टे में एक फुट से कम होती है। स्थूलान्त्रकी सम्पूर्ण लम्बाई ४ फुटको पार करनेमें मलको १३॥ घण्टे लगते हैं। रातमें यह गति और मन्द हो जाती है।

स्यूलान्त्रमें गतिकी इस मन्द्रताका कारण यह है कि, इस अवधिमें आहारका जलीयांश पर्याप्त शोपित हो जाय । उण्डुकमें प्रवेशके समय मलका ६० प्रतिशत जलमाग होता है ; स्यूलान्त्रमें, मुख्यत्वेन उण्डुकमें जलका शोपण होकर अन्तमें मल्में ७४ प्रतिशत जल रह जाता है ।

विष्तान्त्रसे उण्डुकमें आहारका प्रवेश जिस द्वारसे होता है उसपर दो अवयव होते हैं जो उण्डुक में प्रविष्ट आहारका प्रतिसरल (विपरीत दिशामें गित) विहां होने देते। इनमें प्रथम, परन्तु गौण, दो कपाटिकाएँ हैं। ये दो छोटे-छोटे प्यालोंके रूपमें होती हैं। उनका नत (दवा हुआ) भाग उण्डुकको ओर तथा उन्नत भाग विष्तान्त्रकी ओर होता है। किसी कारण मलकी विपरीत गित होने लगे तो दोनों कपाटिकाओंके नत भागमें मल भर जाता है। उसके दवावसे दोनों कपाटिकाएं पृल्कर एक-दूसरेसे सट जाती हैं। परिणामतया मध्यवर्ती द्वार अवरुद्ध हो जाता है और मलको विपरीत दिशामें जाने से रोकता है । इस द्वार के अवरोधका कार्य, प्रधानतया, इस स्थानपर स्थित वर्तुल मांससूत्रोंसे वनी शुधिर-पेशी से होता है। यह सामान्यतया सदा हुढ संकुचित और बन्द रहती है। विलतान्त्रकी ओरसे आहारका पीडन हो, तो ही यह खुलती है; उण्डुकके पीडनके प्रति निरपेक्ष रहती है।

स्यूलान्त्रमें मलकी जिस मन्द गितका ऊपर उल्लेख किया गया है वह, अपकर्पणके कारण होती है। यह क्षुद्रान्त्रोंमें होनेवाले अपकर्पणके समान ही, यद्यपि मन्द्रतर, होती है। परन्तु स्यूलान्त्रोंकी अपनी विशिष्ट चेष्टा अन्य ही है। इसे 'सामुद्रायिक अपकर्षण' कहते हैं। इसकी तुलना क्षुद्रान्त्रकी 'पेरिस्टाल्टिक रश' से की जाती है, ययि यह उससे यहुत वेगवती होती है। यह चेष्टा दिनमें केवल तीन या चार वार होती है। प्रत्येक वेग मलको स्यूलान्त्रके एक खण्डसे दूसरे खण्डमें, यथा आरोहीसे अनुप्रस्थ भागमें, पहुँचा देता है। ये चेष्टाएँ याकृत कोणमें प्रारम्भ होती हैं। उण्डुक इन चेष्टाओंकी दृष्टिसे निष्क्रिय होता है। निरामिप-भोजियोंमें यह आशय (उण्डुक) जीवाणुओं द्वारा सेल्युलोजके पाकका विशिष्ट स्थान है। उक्त चेष्टाका प्रारम्भ आमाशयमें अन्नके प्रवेश या मानसिक आवेशोंके कारण होता है। इन्ही कारणोंसे विल्तान्त्रके पिन्नले भागके सकोच तथा उण्डुक-द्वार (बिल्तान्त्र और उण्डुकके मध्यका द्वार) का शैथिल्य और उद्घाटन होता है। प्रातराशके पश्चात, मलप्रवृत्तिका अनुभव प्रायः सवको होगा। इसका कारण, सम्भवतः यह प्रतिसद्धम्भ (आमाशयमें अन्नके प्रवेश सामु-दायिक अपकर्षण) ही है। मलोत्सर्गके एक अशके रूपमें भी यह चेष्टा होती है। इसी कारण, मलोत्सर्गके अनन्तर पेट खाली होनेका अनुभव होता है।

अपकर्पणके उद्दीपक-अवसादक कारण

श्चदान्त्रोंकी अपेक्षया स्यूलान्त्रोंमें अपकर्षण मन्द होता है । इसका परिणाम यह होता है कि

⁹⁻Descending colon-डिसेण्डिङ कोलन।

२-Sigmoid flexure-सिग्गीयड परेक्शर। ३-Regurgitation - रीगजिटेशन।

४-इन कपाटिकाओंको अये जीमें Ileo-coccal valve-इलिओ-सीकल वाल्व कहते हैं।

५—इस पेशीको अग्रेजीमें Ileo-coecal sphincter—इलिओ-सीकल स्फिन्टर कहते हैं।

६—Mass peristalsis—मास पेरिस्टाल्सिस ।

७—Gastro-colic reflex—गैस्ट्रो-कॉलिक रिपटेक्स ।

A COM

पर्याप्त जल-भाग स्थूलान्त्रकी कला द्वारा चूस लिया जाता है। अपकर्षण विशेष मन्द हो, किया पुरुष मलोत्सर्गके वेगका धारण करे तो जल आवश्यकसे अधिक मात्रामें चूस लिया जाता है। प्ररिणामतया, मल उत्तरोत्तर कठिन और प्रथित (गाँठोंके आकारका) होता जाता है, जिससे उसका बाहर निकलना दुष्कर होता जाता है। इस स्थितिको आनाह (कब्ज) कहते हैं। वेगधारण आनाहका एक प्रधान कारण है। आनाहका विपरिणाम यह होता है कि, स्थूलान्त्रमें कोथ (जीवाणुओंकी क्रिया से हुई सडाँद) के कारण उत्पन्न विप-द्रव्योंका अभिशोषण होता है। इस प्रकार आनाह कई आसोंके मतमें अनेक और कहयोंके मतमें अधिकांश मानव-सल्म रोगोंका निमित्त है ।

अपकर्षण अधिक मन्द हो उस अवस्थामें भी परिणाम आनाह-सहुश ही होते हैं। अतः अप-कर्पणके उद्दीपक-अवसादक कारणोंका जानना चिकित्सकके लिए अति उपयोगी है।

अन्त्रोंकी विभिन्न चेष्टाएँ मांसस्त्रोंके संकोचवश होती हैं। इनका मूळ स्वयं मांसस्त्र हैं। आकुञ्चन या सकोच कोपमात्रका धर्म होते हुए भी मांसधातुमें उसकी पुष्टि सविशेष हुई है³। संकोचोंमें एकस्त्रता नाडीस्त्रों द्वारा होती है। ये नाडीस्त्र दो प्रकारके हैं। १—अन्त्रोंके मांसमय प्राकारोंके अन्तरमें स्थित आभ्यन्तर नाडी-चक्र; २—बाह्य नाडीस्त्र। बाह्य नाडीस्त्र स्वतन्त्र नाडी-सस्थानके दीनों भेदोंके अङ्गभूत हैं। प्राणदा नाडियों के साथ परिस्ततन्त्र नाडी-स्त्र तथा आशायिकी नाडियों एव उत्तरान्त्रिक और अधरान्त्रिक नाडी-चक्रोंके साथ मध्य स्वतन्त्र नाडीसंस्थानके सूत्र अन्त्रमें प्रविष्ट होते हैं। प्रथम विभाग अन्त्रोंको संकुचित तथा द्वितीय शिथिल करता है।

केन्द्रीय नाडी-संस्थानका भी इन सूत्रोंके साथ निश्चित सम्बन्ध है। कारण, मानसिक आवेशों का सकोचक या शैथिल्यकारक प्रभाव अन्त्रोंपर पढ़ता है यह विदित है।

अधिवृक्क ग्रन्थियोंका अन्त-स्नाव अन्त्रोंकी चेष्टाको लुप्त या मन्द करता है। भय, क्रोध आदि आवेशोंके समय इस स्नावकी वृद्धि होती है।

मांससूत्रों या नाडीसूत्रोंको प्रभावित कर अपकर्षणको उद्बुद्ध या मन्द करनेवाछे कारण निम्नोक्त हैं—

१-अन्त्रोंके घटक मांससूत्रोंपर द्वाव, परिणामतया उनका तनाव, अपकर्पणीका उद्दीपक है।

र—देखिये—Neglect is one of the commonest causes of constipation, for the netained foeces continue to lose water, and get harder, and more, difficult to expel, Constipation is a possible cause of many—according to some, the majority—of human ailments, because of the absorption of toxic products of putrefaction. Handbook of Physiology by Mc Dowall (1948),

i Physiciogy by Mc Dowaii (1918), ३—देखिये प्र०१७५।

४—Co-ordination—को-आईनेशन ।

५—Vagus—वेगस ; बहुवचन-Vag-चेगाई । अन्य नाम-Pneumogestric-

७—Superior mesenteric ganglion—सुपीरिशर मिसेण्टरिक गैंड लियाँन ।

८—Inferior mesenteric ganglion—इन्फीरिशर मिसेप्टरिक गैंड लिशॉन ।

९--Epinephrine-एपीनेफीन।

१-Neglect-निग्लेक्ट।

अन्त्रोंमें अन्न या मलद्रन्य पर्यास मात्रामें उपस्थित हो तो खमावतः मांससूत्र पीडित होते हैं और उनके सकोचसे विभिन्न चेटाएँ आरम्भ होती हैं।

यह स्पर्ट है कि अग्निमन्द हो तो आहार अल्प होनेसे अन्त्रोंका पीडन यथेष्ट नहीं होता। अन्त्रोंके निम्न भागमें यह पीडन प्रधानतया सेल्युलोज़ द्वारा होता है। इसी कारण स्वस्थवृत्तके पण्डित फल या शाक-आजीका पुण्कल प्रमाणमें सेवन करनेपर जोर देते हैं। चोकरका सेल्युलोज इस दृष्टिसे अधिक कार्यकारी है। इसमें एक कारण यह भी वताया जाता है कि चोकरके अन्तर्गत जीवनीय वी में अन्त्रोंको दृढ़ करनेका गुण विद्यमान है।

आल्बरेज़² ने पीडनका अपकर्पणपर प्रमाव देखनेके लिए अहुत परीक्षण किया। अन्त्रमें हुए नाडीवण द्वारा एक गुव्चारा उसने अन्त्रमें प्रविष्ट किया। इसका सम्बन्ध वाहर एक रस्सीसे था, जिसे दृढ़तासे पकड़े रखा गया, जिससे गुव्चारा अन्दर न जा सके। गुव्चारेको हवा भरकर फुलाया गया। परिणामतया रोगीको क्लेश अनुभव हुआ, जो उत्तरोत्तर वढ़कर गुल³ के रूपमें परिणत हो गया। इसका कारण गुव्चारेको आगे घकेलनेके लिये अन्त्रोंमें हुआ अपकर्पणका उत्तरोत्तर तीव वेग था। गवीनी, पित्तप्रसेक⁸ आदिके श्लोंका कारण इसी प्रकार अन्त्रास्थित अभ्मरी आदि द्वव्यको याहर निकालनेके लिये हुआ तीव सकोच ही होता है।

पाश्वात्य सर (मल-वात प्रवर्तक) औपध लिक्विड पैराफीन शोपित न हो, अन्त्रों को पीडित कर अपकर्पणीको उद्दीपीतकर विरेचन करता है। मैगसल्फ शीव्र शोपित नहीं होता। अन्त्र-विवरमें तथा आसपास जल और घन द्रव्योंका प्रमाण सम रखनेके प्रयोजनसे आकृष्ट होकर जल अन्त्रमें आता है। यह सचित जल अन्त्रको पीडितकर विरेचन करता है ।

स्थिर अथवा वात-मल-स्तम्भक दृष्य, इसके विपरीत, अन्त्रोंमें जलका प्रमाण न्यून करके अपकर्षणीको मन्द करते हैं। परिणामतया मलका स्तम्भन करते हैं।

उत्पर सर दृश्योंकी क्रियाका जो रासायनिक प्रकार वताया है, उससे भिन्न अन्य प्रकारोंसे भी दृनकी क्रिया होती है। कुछ दृश्य ग्लेज्म-कलाको क्षुभित करके ग्लेज्माके स्नावकी बृद्धिकर, उपर कहें प्रकारसे ही अपकर्पणको उद्दीस करते हैं। कई दृश्य मांससूत्रों या नाडीसूत्रोंको प्रभावितकर अपकर्पणके उद्दीपक होते हैं। अन्त्रोंमें प्राकृत पचन तथा जीवाणुओंकी क्रियासे होनेवाले पचनके परिणामस्वरूप उत्पन्न सेन्द्रिय अम्ल ; यथा ग्रुकाम्ल , पिपीलिकाम्ल , प्रॉपिओनिक एसिड , केप्रिलिक एसिड तथा प्रोटीनोंके पचनसे उत्पन्न एमाइनो-एसिड भी अपकर्पणकी वृद्धि करते हैं। अङ्गाराम्ल , मार्शगैस , तथा हायड्रोजन सल्काइड व्यायु, जो पचनकी प्रक्रिया हारा ही उत्पन्न होते हैं, वे भी अपकर्पणीको

१--सित्युलोज-सम्बन्धी अधिक विचार पृ॰ २००---२०३ पर देखिये।

२—Alvarez ३—Colic—कॉलिक।

४—Common bile duct—कॉमन वाइल डक्ट ।

५-इस प्रसगमें 'आयुर्वेदीय पट्ार्थ विज्ञान' ५० ३६०-३६३ पर सर तथा स्थिर द्रव्योंका विचार भी द्रष्टव्य है।

६-Acetic acid-एसिटिक एसिड ।

७—Formic acid—फॉर्मिक एसिड।

c-Propionic acid

१०-Carbon di oxide-कार्वन डाय ऑक्साइड ।

१९-Marsh gas , पर्याय-Methane-मिथेन ; सूत्र CH4

१२—Hydrogen sulphide, पर्याय—Sulphuretted hydrogen—सत्पयुरेटेड हायड्रोजन ; सूत्र H2S

उद्दीपित करते हैं। इन वायुओंकी क्रियाका एक कारण यह भी है कि ये फैल्कर अन्त्रोंको पीडित करते हैं। सोडा-वाटरकी क्रिया तद्गत अङ्गाराम्छके कारण होती है। ओषजन यदि शुद्धावस्थामें अन्त्रोंमें उपस्थित हो तो अपकर्षणीको मन्द करता है।

शाकाहार पीडनके अतिरिक्त अपने पन्नवश उत्पन्न हुए सेन्द्रिय अम्लों और वायुओंकी अन्त्रोंपर क्रियाद्वारा भी अपकर्षण करता है। शाकाहारका यह छगुण होते हुए भी इसके पक्ष-विपक्षमें आयुर्वेदका मन्तव्य अुलाना न चाहिये ।

याक्नत पित्त³ भी अपकर्षणका उद्दीपक है। परन्तु इसकी यह क्रिया स्थूछान्त्रपर ही होती है। रसपुष्प³, कहकी आदि कई द्रव्य अन्त्रोंमें याक्रत पित्तके क्षरणको बढ़ाकर अपकर्षणीके उद्दीपनद्वारा सर-कर्म करते हैं। ऐसे द्रव्योंको पित्त-विरेचक^४ कहते हैं। मैग-सल्फ आदि उिछिखित प्रकारके द्रव्य जल-विरेचक⁴ कहाते हैं। दोनों संज्ञाएँ आधुनिक हैं। आयुर्वेदमें तो विरेचनमात्रको श्लेष्ठ पित्तहर माना गया है^६।

पित्त-प्रकृति पुरुपोंमें पित्तका प्राकृत क्षरण विशेष होनेसे स्यूलान्त्रोंमें अपकर्षण स्वभावतः अधिक होता है। परिणामतया मलके द्रवांशका शोपण न्यून होनेसे वह अधिक द्रव और शिथिल होता है । पित्तमें जलाकर्षणका स्वभाव होनेसे पित्त प्रकृति पुरुपोंमें रक्त, मांस, ग्रुक आदि धातुओंमें भी जलका अश अधिक होनेसे वे द्रवाधिक होते हैं। पित्तके गुणमें जो 'द्रव' की गणना है उसका अर्थ पित्तका इस रीतिसे धातुओं और मलोंमें द्रवोत्पादनका स्वभाव होना ही है ।

विभिन्न तैल भी अपकर्षणके उद्दीपक हैं।

२. मल-प्रवर्तक (सर) द्रव्य कुद्ध-कुद्ध वात-प्रवर्तन भी करते हैं। परन्तु कई दृश्य विशेषतः वात-प्रवर्तक १० होते हैं, यथा हिङ्गु, सौवर्चल, कर्पूर, यवानी आदि। इनकी किया भी मल-प्रवर्तक दृश्योंके समान अपकर्पणके प्रदीपनसे ही होती है। विशेषतया विष्टब्धाजीर्ण (वातज अजीर्ण) में

```
१-इस विषयका विचार पृ० २००---२०३ पर देखिये।
```

३—Calomel—कॅलोमल।

५—Hydragogue—हाइड्रेगॉग ।

७— पित्तप्रकृति पुरुषोंके मलका प्राकृत खरूप द्रवोत्तर होनेसे मलकी राशि खभावतः अधिक होती है। इसी कारण मलोत्सर्ग भी प्रायः दिनमें अनेक बार होता है। ये पुरुष रुग्ण हों तो प्रश्न-परीक्षाके प्रसगमें, उक्त स्थितिको लक्ष्यमें रखकर ये लोग यही मानते और कहते हैं कि उन्हें मलकुद्धि ठीक होती है। पर सल्य इसके विपरीत होता है। चिकित्सक उनपर विकासकर मृदु विरेचन न दे तो रोगोप-शान्ति नहीं होती।

पित्तप्रकृति पुरुषोंमें मल द्रवोत्तर तथा अपकर्षण अधिक होनेका परिणाम यह भी होता है कि वे मलोत्सर्गके वेगको रोकनेमें प्रायः असमर्थ होते हैं।

८—आयुर्वेदके द्रव्योंके गुणवाचक शब्द शरीरमें तत्त्तत् कर्मोंको दृष्टिमें रखकर निर्धारित किये गये हैं, यह बात इस प्रसंगमें पुनः स्मरण कर लेनी चाहिए। इस विषयका विचार देखिये पृ० ८५; तथा आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान पृ० १५, १०९, १२४।

९—देखिये—(पित्तलाः पित्तस्य) द्रवत्वात् शिथिलमृदुसंधिमांसाः, प्रभृत सृष्ट स्वेदमूत्रपुरीपाः

--च० वि० ८१९७।

२-Bile-बाइल ।

४—Uholagogue—कॉलेगॉग।

६-इस विषयके प्रमाण आगे पित्ताधिकारमें देखिये।

१०—Carminative—कामिनेटिव ।

अन्त्रोंमं वातका सञ्जय होता है। संचित वायुके निकालनेके लिए अन्त्रोंका प्रवल आकुञ्चन (संकोच) होता है, जिससे शुल होता है। वात-प्रवर्तक दृष्य वायुकी प्रश्नति करके इसे शान्त करते हैं।

३. महास्रोतस्के ऊर्ध्वभागसे भी अपकर्षणको उद्दीपन प्राप्त होता है। उपर कहा जा चुका है कि आमाशयमें अन्नपानका प्रवेश स्थूलान्त्रों सामुदायिक अपकर्षणको उद्दीप्त करता है। उपवासकालमें मलकी अप्रकृतिका कारण यह प्रेरणा न मिलना ही है। कड्योंमें प्रातः एक प्याला जल पीनेसे मलोत्सर्गका वेग उत्पन्न होता है। किन्हीको चाय या अन्य अल्पाहार किये विना शौचकी इच्छा नहीं होती। कड्योंको बोड़ी आदिका एक आपान (कश) ही पर्याप्त होता है। कुछको प्रधान मोजनके प्रधात शौचका अभ्यास होता है। सर्वत्र कारण एक ही है—महास्रोतस्के उर्ध्वभागसे मिली प्रेरणा। अत्र व जीर्ण आनाह (कृत्व) में प्रातः उठनेके पूर्व या पीछे थोड़ा स्रक्षोण्ण (कृतकुना) जल पीनेकी सलाह दी जाती है, जो सद्य फलड़ायी है।

उपवास उक्त प्रकारसे आनाह कतां है। क्षीण पुरुषोंके लिए उपवास विशेषतः हानिक्त है। कारण, ऐसे पुरुषोंका अग्नि मन्द होनेसे भोजनके दिनोंमें भी कोष्टमें अजपान न्यून जाता है, जिससे मल भी अल्प (क्षीण) वनता है। परिणामतया अपकर्पणीका उद्दीपक प्रथम कारण—मलकी पर्याप्ति—विद्यमान न होनेसे प्व स्वासाविक दौर्वल्यवरा इन पुरुषोंको यों भी आनाह रहा करता है। उपवाससे यह यह जाता है। एवं, उपवास आनाहमें बृद्धि करके तथा अपोपणके कारण इनके धातुओं (शरीर) और बलका हास ही करता है।

उपवासका धातुक्षयके अतिरिक्त अन्य विपरिणाम पित्त प्रकोप है। इसका कुछ स्ररूप उपर समभा आये हैं। उपवासकत्य पित्तप्रकोपका अन्य प्रकार यह होता है कि, मोजनके नियत कालपर पायकपित स्वय स्नुत होने लगते हैं। उस समय यदि उन्हें अन्नपान द्वारा तृस न किया जाय तो वे शल्य वा विपके तुल्य हो जाते हैं। प्रकृति इन पित्तोंको अम्लोद्गार, वमन आदिके रूपमें निकालनेका प्रयत्न करती है। उपवासकी इस विक्रियाके निवारणके लिए ही प्राकृतिक चिकित्सक उपवासके साथ-साथ प्रति दिन सोडा-याई-कार्व (खानेका सोडा) का सेवन तथा वस्तिकर्म कराते हैं। सोडा उत्कृष्ट पित्तशामक और वातानुलोमक तथा वस्ति उत्तम आनाहहर है। तथापि प्रसिद्ध सिद्धान्त तो यही है कि—

लङ्घनालघु भोजनम्।।

सम्पूर्ण रुझुनकी अपेक्षया रुझु (सपच और मित) भोजन ही प्रशस्त है। दोपोंका अति सञ्चय होनेपर ही पूर्ण उपवास उचित है, जो यथावम्यक सजल या निर्जल हो सकता है।

४. अपकर्पणको प्रसावित करनेवाला अन्य कारण विभिन्न सनोभाव हैं। अन्त्रोंकी चेष्टाओं और पाचक पित्तोंके क्षरणपर सनोभावोंके प्रसावके विषयमें उपर पर्याप्त कहा जा चुका है। वेदना, शीत और क्रोधके आवेशोंसे अपकर्पण रूक जाता है। भय, शोक प्रमृति आवेश इसे बढ़ा हेते हैं, जिससे कभी-कभी अतिसार हो जाता है।—

आगन्तू द्वावतीसारी मानसी भयशोकजी।

मारुतो भयशोकाभ्यां शीघं हि परिकुप्यित ।। च॰ चि॰ १९।१५-१६ भय और शोक वायु (नव्य मतानुसार वायुसे प्रेरित नाडीसस्थान) को कुपित करके अतिसार उत्पन्न करते हैं।

१-काशके लिए आपान शब्द प्राचीन है ; टेखिये-च० सु० ५।३६।

२--देखिये पृ० २१४।

अत्यन्त वातप्रकृति कियों या पुरुषोंमें अल्पमात्र भी मनो-विक्षोभक कारण उपिश्चित होनेपर वातका प्रकोप होकर, अकस्मात् पाचक पित्तोंका क्षरण तथा अन्य कियाएँ मन्द या नष्ट हो जाती हैं; परिणामतया क्षुधानाश और विबन्ध होते हैं; महालोतसमें स्तम्भ होनेसे वातका सञ्चय होकर आमाशय या अन्त्रोंमें गोला-सा अनुभव होता है; कण्ठकी तन्त्रियों का स्तम्भ हो तो स्तन्ध हुई इन तन्त्रियोंमें होकर आते-जाते श्वास-वायुके कारण 'गों-गों' ऐसा सतत शब्द होता है, जिसकी उपमा संहिताओंमें 'क्योतके कूजन'से दी गयी हैं ।

न्यायामसे भी अपकर्षणमें वृद्धि होती है।

जो पदार्थ सर या अपकर्षणको उद्दीस करके वात और मलका प्रवर्तन करनेवाले पदार्थों, भावों आदिके विपरीत क्रिया करके मल और वातका स्तम्भन करते हैं, उन्हे 'स्थिर' अथवा 'वातमल-स्तम्भन' कहते हैं' ।

मलका प्रमाण सम रखनेमें सेल्युलोज प्रमुख कारण है, यह अनेक बार कहा जा चुका है। सेल्युलोज़ तीन प्रकारसे मलकी वृद्धि करता है—अपक होनेके कारण स्वयं मलका अड्न बनकर, खेष्म-कलाको क्षुमित कर अधिक प्रमाणमें अन्त्र-रस वत्यन कराकर; एवं, मलांशकी अधिकता-वश जीवाणुओंकी उत्पत्ति भी अधिक संख्यामें करके।

अपक्र सेल्युलोज या प्रोटीन आदि अन्य आहार अन्त्र-रस, ग्लेप्स-कलाके मृत आस्तरण-कोषण् तथा जीवाणु-—ये सब मिलकर मल बनाते हैं। वॉयट तथा हरमान ने अन्त्रका एक वल्य (वृत्त-खण्ड १०) सर्वथा रिक्त करके और उसे अन्त्रके शेप भागसे पृथक् करके देखा कि, उसमें कुछ दिन पीछे सामान्य मल-सहुश ही द्रव्य उत्पन्न हो गया था। यह अन्त्र-रस, आस्तरण-कोष तथा जीवाणुओंसे बना था।

शुप्कीकृत मलका भौसतन दे से है भाग जीवाणु होते हैं। जीवाणुओं के प्रमाणका भेद आहार भेदसे होता है। स्ट्रासबर्गर ११६,०००,०००,०००,००० जीवाणु मनुप्यके मलमें प्रति दिन निकलते हैं।

मलके साम्यमें सेल्युलोज़ उक्त प्रकारसे कारण होनेसे, जीर्ग विवन्ध (कृष्ज) के रोगियोंकी परीक्षा करके देखा गया है कि, स्वस्थ पुरुषोंकी तुलनामें, इनके महास्रोतमें, सम्भवतः जीवाणुओं द्वारा, सेल्युलोज़के विचटन (विनाश) की क्रिया अधिक होती है। परिणामतया सेल्युलोज़का प्रमाण न्यून हो जानेसे ही ये लोग विवन्धसे पीडित रहते हैं।

कमी-कमी, यथा गुद-प्रदेशके शस्त्र-कर्मोंमें, व्रणके साथ मलका संसर्ग न हो इस हेतु विवन्ध

१--Neurotic-न्यूराटिक ; या Hysteric-हिस्टेरिक ।

२-Spasm-स्पेज्म ।

३-Vocal cords-वोकल कॉर्ड्स।

४--देखिये, च० सि० ९।१४ तथा सु० नि० १।६५ में अपतन्त्रक (हिस्टीरिया) के रुक्षण।

५-इनका विशेष विवरण जाननेके लिए देखिये-आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञान ए० ३६३।

६-Succus interious-सक्तस इण्टेरिकस ।

७—Epithelial cells—एपीथीलिअल सेल्स ; मृत कोष-समूहको कूड़ेके सहश होनेसे Debiis डेब्री' भी कहते हैं।

c-Voit

⁹⁻Hermann.

१०--- Loop-- स्प ।

⁹⁹⁻Strasburger

उत्पन्न करना इट होता है। इसके लिए जिस आहारमें अपकांश न्यून हो वह प्रशस्त होता है। इस दृष्टिसे वसा-रहित[ी] मांस उत्तम विदित हुआ है।

क्सि भी कारण अन्त्रकी अपकर्षणी गति वेगवती हो तो, यथोदित प्रमाणमें जलका शोपण नहीं होता। वार-वार और द्रव मल-प्रवृत्ति होती है। इसे अतिसार कहते हैं। विवन्ध या आनाहमें स्थिति इसके विपरीत होती है। वेग-निग्रहके अतिरिक्त, कभी-कभी विवन्धका कारण यह भी होता है कि उत्तरगुद मलको अधिक मात्रामें सिक्चित रख सकता है, जिससे वह शुप्क होकर आगे सरक नहीं पाता। विवन्ध-रोगियोंको नियत समयपर मल त्यागके लिए जाना विशेष गुणकारी है। इसमें विग्चन द्रव्योंकी सहायता लेना हानिकर ही होता है। अन्त्र जानो स्वयं निग्चेष्ट होकर मलके अपकर्षणके लिए बाह्य सहायताकी आशामें बैठ रहनेका स्वभाव बना लेते हैं।

वेगधारणके समान वेगोदीरण (मल-प्रवृत्त न हो तो प्रवाहण—काँखना—आदिके द्वारा उन्हें प्रवृत्त करनेकी चेटा) भी आयुर्वेंद्रमें निपिद्ध कही गयी है।

मलोत्सर्ग --- 3

काल-क्रमसे मल प्रगति करता हुआ किट-प्रदेशीय स्थूलान्त्र तथा उत्तरगुद् में प्रवेश करता है। मानवों उत्तरगुद चारसे पाँच इझ लम्बी नलिका होती है। इसमें मलके प्रवेशके कारण उसका तनाव होकर मलोत्सर्गकी इच्छा होती है। इस इच्छाका पालन किया जाय तो कुछ अनैच्छिक और कुछ ऐच्छिक चेटाएँ होकर गुद-मार्गसे मल-प्रवृत्ति (मलोत्सर्ग) होती है। ऐच्छिक चेटाको 'प्रवाहण' (काँखना) कहा जाता है।

मलोत्सर्ग होनेक पूर्व मल दो छिपर पेशियों द्वारा उत्तरगुदमें टिका रहता है। ये पेशियां गुन्द्वारपर होती हैं तथा सकुचित रहकर उसे अवरुद्ध रखती हैं। इनमें एक आम्यान्तर छिपर पेशी हैं। यह अनैच्छिक मांससूत्रोंका वना वलयाकार (वर्तुल) हृढ पट है तथा उत्तरगुदकी टीवारका एक अड़ है। मलोत्सर्गकी चेष्टा होनेके पूर्व यह संकुचित रहती हुई मलको आगे प्रवृत्त नहीं होने देती। चेष्टा प्रारम्भ होनेपर यह शिथिल होकर विस्तृत हो जाती हैं। परिणामतया, इसका मध्यवर्ती छिन्न विद्युत (उद्घाटित) होकर मल इसमेंसे आगे सरक जाता है। बाह्य छिपर पेशी देखाङ्कित मांससूत्रोंकी बनी तथा कुछ अशोंमें इच्छाधीन होती हैं। मलप्रवृत्तिके पूर्व यह भी सकुचित रहकर छिद्दको बन्द रखती हुई मलका धारण किये रहती है। मलप्रवृत्तिके समय आभ्यन्तर पेशीके समान यह भी शिथिल होकर मलके लिए द्वार बना देती है। आम्यन्तर पेशीका सङ्कोच बाह्य पेशीकी अपेक्षया ३० से ६० प्रतिशत न्यून होता है।

जेसा कि उत्पर कहा है, मेलोत्सर्ग अशत अनैच्छिक और अंशत. ऐच्छिक होता है। अनैच्छिक कियामें यह होता है कि—उत्तरगुद, अथवा सत्य कहो तो, समूचे स्थूलान्त्रका प्रवल अपकर्पण होता है; साथ ही दोनों खिपर पेशियाँ शिथिल होती हैं। ऐच्छिक किया किवा प्रवाहणका स्वरूप यह है।— पुरुप एक दीर्व श्वास लेता है। परिणामतया, महाप्राचीरा विशे आकर स्थूलान्त्रको पीडित करती है

```
9—Lean—लीन। २—Durrhea (hœa )—हायरिया।
३—Defecation—हिफिकेशन। ४—Pelvic colon—पेत्विक कोलन।
५—Rectum—रेक्टम।
६—Straining—स्ट्रोनिक। ७—Internal sphincter—इण्ट्रनल स्पिक्टर।
```

८—External sphincter—एक्सटरनल स्फिक्टर । ९—Striated—स्योगेटेट ।

१०—Dnaphnagai—डायाफाम । इसके श्वासपटल आदि नाम भी व्यवहृत हैं।

—उसे दबाती है। इस काल स्वरतिन्त्रयां परस्पर सयुक्त होकर श्वासपथको अवरुद्ध कर देती हैं, जिससे श्वासिक्रया एक जाती है और महाप्राचीरा इतने काल नीचेकी नीचे रहकर स्थूलान्त्रपर अविरत दबाव डाले रहती है। इस काल स्थूलान्त्रका श्व-िकरण (एक्स-रे) से निरीक्षण करें तो अनुप्रस्थ स्थूलान्त्र इस पीडनके कारण दो इच्च नीचे उतरा हुआ पाया जाता है। अनुप्रस्थ अन्त्र बहुधा मलोत्सर्गके एक घण्टे पीछे तक अपने मूल स्थानपर नहीं पहुँचा होता। इसी समय उदरकी पेशियोंका प्रवल सङ्कोव होता है। यह सङ्कोव उदरगत अवयवोंको और पीडित करता है। इस प्रकार उत्तर-गुदमें अथवा स्थूलान्त्र-मात्रमें हुआ अपकर्षण तथा महाप्राचीरा और उदरकी पेशियोंका पीडन सब मिलकरमलको बहिर्मार्गकी और प्रवृत्त करते—धकेलते हैं। गुदोत्तंसिनी पेशी अपर उठकर पीडनमें वृद्धि करती है।

पीडनके प्रभाववश अनुप्रस्थ स्यूळान्त्रमें स्थित मळ अवरोही स्यूळान्त्रमें तथा वहाँसे कुण्डिळका और उत्तरगुद्में आता है। उत्तरगुद्में पहळेते स्थित और नीचे उत्तरते हुए मळके पीछे-पीछे यह और उत्तरकर मळहारसे निकळ जाता है।

मलके रहे-सहे अंश गुदोत्तंसिनी पेशीके ऐच्छिक सङ्घोवोंके कारण बाहर निकल जाते हैं।

वेगका निग्रह किया जाय तो मलोत्सर्गकी इच्छा शीघ्र छुस हो जाती है। प्रायः मल त्यागके अगले वार तक यह पुनस्द्भूत नहीं होती। यह भी सम्भव है कि, स्यूलान्त्रके अधोभागमें प्रत्यपक्षण (मलकी विपरीत गति) भी होता है। इस मन्तन्यका कारण यह प्रत्यक्ष है कि, रक्तार्शके एक रोगीमें रक्त-स्तम्भनके लिए भुना हुआ सम्पूर्ण अण्डा अन्दर डाला गया तो वह प्लैहिक कोण³ (श्लीहाके समीपवर्ती स्यूलान्त्रका मोड़) तक पहुँच गया, जिसे शस्त्रकर्मसे निकालना पड़ा।

कितना मल उत्तरगुदकी दीवारोंको दबाकर मलोत्सर्गका वेग उत्पन्न कर सकता है, इसका प्रमाण पुरुष-पुरुषमें भिन्न होता है। जब तक इतना मल सिच्चत नहीं हो जाता तब तक मलोत्सर्गका वेग उत्पन्न नहीं होता। इस प्रमाणके अनुरूप ही मलकी-मोटाईमें भेद होता है।

उत्तरगुद तथा गुदद्वारकी आभ्यन्तर छिषर पेशीकी चेष्टाओं अर्थात् अपकर्षण और सङ्कोच-शिथिल्य का मूल कारण महास्रोतस्के शेष भागके समान आभ्यन्तर नाडीचक (इन अवयवोंकी दीवालोंमें स्थित नाडीचक) ही है। छुप्रणाकाण्डसे इन अवयवोंमें मध्य स्वतन्त्र तथा परिस्वतन्त्र नाडियाँ प्रविष्ट होती हैं और अवस्थानुसार इन अवयवोंको तत्-तत् कर्म करनेकी प्रेरणा करती हैं। मध्यस्वतन्त्र नाडीसंस्थान अग्रधिक सचेट हो, किया परिस्वतन्त्र नाडीसंस्थान मन्द (अवसन्न) हो तो तीव प्रकारका आनाह (कन्त्र) होता है। इसका उपाय यह है कि मध्यस्वतन्त्र नाडीसंस्थानकी नाडीको काटकर उसका इन अवयवोंसे सम्बन्ध-विच्छेद कर दिया जाता है। गुदोत्तंसिनी पेशी तथा बाह्य छिपर पेशीकी ऐच्छिक नाडीका मूल भी छुप्रणामें होता है।

मलप्रवृत्ति कितने समयमें एक वार होनी चाहिये, यह एक विवादप्रस्त विषय है। इसका कोई नियम भी नहीं देखा जाता। देखनेमें कई स्वस्थ पुरुप ससाहमें एक या दो वार ही मलोत्सर्ग करते हैं। कइयोंमें यह अविध और भी लम्बी होती है। कई समस्ते हैं, उन्हें प्रतिदिन एक या दो वार मलशुद्धि होनी ही चाहिए और इसके लिए वे विरेचक द्रन्योंका प्रायः सेवन करते हैं।

१-Tiansverse colon-हान्सवर्स कोलन ।

२—Levator ani—लिनेटर एनाई। गुदहारके दोनों ओर इस नामकी एक-एक पेशी होती है। दोनों मिलकर अञ्जलि-सी बनाती हैं। इनका कर्म उत्तरगुद तथा अधरगुदको ऊपर उठाना तथा खियोंमें योनिहारको सकुचित करना भी है। प्रत्यक्षशारीरमें पायुषारणी नाम दिया है।

३-Splenic flexure-स्मिनिक प्लेक्शर ।

वमन---

महास्रोतस्की जिन चेप्टाओंका वर्णन अब तक किया है उनका प्रयोजन और परिणाम अब तथा मलका गुदद्वारकी ओर वहन होता है। वसन भें द्रव्यकी गति इसके विपरीत मुखद्वारकी ओर होती है।

वसन सामान्यतया एक इच्छा-निरपेक्ष चेषा है। परन्तु, कई पुरुपोंमें इच्छानुसार वमन करने की शक्ति होती है। कई प्रयत और अभ्याससे अपनेमें यह शक्ति उत्पन्न कर छेते हैं। यथा, कई छोग गलद्वार में अङ्गुन्ती हुआकर वसन कर सकते हैं। अपवादभूत इन पुरुपोंको छोड़कर अन्य व्यक्तियों यह एक प्रतिसक्तित किया है। अन्य प्रतिसंक्रमित कियाओं समान इसमें भी दो प्रकारके नाडी-सूत्र अङ्गभूत होते हैं। एक वहिर्मुख या संज्ञावह ; तथा दूसरे अन्तर्मुख या चेष्टावह ।

वहिमुंख नाडीसूत्र वे हैं जो वमनोत्पादक क्षोभ उत्पन्न करनेवाले अङ्गों (आमाशय आदि) से चलकर वमनके मिस्तप्क-गत केन्द्रकी ओर जाते हैं। अन्तर्मुख या चेण्टावह नाडीसूत्र वे हैं, जो वमनके केन्द्रसे वमनमें भाग छेनेवाले अङ्गों (विभिन्न पेशियों) की ओर जाते हैं। कई द्रव्य, यथा एपोमॉर्फीन , साक्षात् वमनके केन्द्रपर ही किया करके वमन कराते हैं। वमनका केन्द्र छपुम्णा-शीर्पक में कहीं होता है। यह स्थान सम्भवतः असनके केन्द्रके निकट होता है। कारण, वमनके समय उन्हीं पेशियोंका सहसा सङ्कोच होता है जो उच्छ्वास तथा प्रश्वासमें भाग छेती हैं। ये पेशियां क्रमशः उदरगत पेशियां तथा महाप्राचीरा पेशी हैं।

जिन अवयवोंके संज्ञावह नाडी-सूत्रोंके क्षोभसे अन्तको वमन होता है, उनमें सामान्यतया आमाज्ञाय प्रधान है। आमाज्ञायको ग्लेप्मकलाके अन्तर्गत नाडीसूत्रोंका यह क्षोभ आमाज्ञायमें अजीर्ण-वश हुए कोथ (सडांद १०) के कारण उत्पन्न दृष्योंसे होता है; किया वमनकी इच्छावश प्रयुक्त राई, लवणजल, विपुल उप्णजल आदिसे होता है १ । सिहताकारोंने भी आमाज्ञायको वमनका प्रधान कारण माना है। उन्होंने भी इसका हेतु आमसे अत्यन्त पीडित होना कहा है। देखिये—

अत्यन्तामपरीतस्य छर्देचें सम्भवी ध्रुवम् ॥

अजीर्णजन्य आमका प्रावल्य तथा आमाशयका उत्वरुता वमनमें प्रधान निमित्त होनेसे इसमें छड्डन प्रथम चिकित्सा कही गयी है—

आमारायोत्क्लेशभवा हि सर्वा-स्तरमाद्धितं छङ्घनमेव तास् ॥

सु॰ ड॰ ४९-१५

स॰ उ० ४९।५

१—Vomiting—विमिटिंग । २—Fauces—फॉसीज़ । इनका वर्णन इसी अध्यायमें ऊप्र टेखिये । २—Reflex action—रिफ्टेक्स ऐकंगन । ४—Afferent—ऐफरेण्ट । ५—Sensory—सेन्सरी । ६—Efferent—इफरेण्ट । ७—Motor—मोटर ।

²⁻Apomorphine

९-Medulla Oblongata-मेड्यू आ ऑन्लॉङ्गेटा ।

१०-- Fermentation-प्रमण्टेशन ।

^{93—}देखिये—Under ordinary conditions, however, irritation of the sensory nerves of the gastric muccus membrane is the most common cause. This effect may result from the products of fermentation in the stomach in cases of indigestion, or may be produced intentionally by local emetics, such as mustaid, taken into the stomach. Howell's Text Book of Physiology (1946), P. 1010.

× × आमाशयोत्क्लेशयवा इति आमाशयमुत्क्रिग्य दोवेर्जन्यन्त इति तात्पर्यार्थः । हितं छड्डमिति 'विलन' इति शेपः । ताम्र इदिंबु ॥ —— बह्नन

> आमाशयोत्क्लेशभवा हि सर्वा-श्लुची मता लङ्क्षनमेव तस्मात्। प्राक् कारयेन्मास्तजां विमुच्य, संशोधनं वा कफपित्तहारि॥

च० चि० २०१०

यस्मादामाशयोत्करोशात् सर्वांग्छर्दयो भवन्ति, आमाशयोत्ये च रोगे छड्डनादि कफहरं भेषज युक्तं, तस्माछङ्घनमेव कर्तव्यमिति भावः । छड्डनमल्पदोपविपयं, शोधनं च बहुदोषविषयमिति व्यवस्था । अस्योधनशब्देन चेह विरेचनवमने अपि गृद्धोते । अन्ये त्वत्र सशोधनशब्देन प्रतिमार्गहरणतया अत्यर्थ-हितं विरेचनमेव वर्णयन्ति ॥ —चक्रपाणि

दोप अधिक हो तो वमन और विरेचन रूप सशोधन विषेय है। पाश्चात्य चिकित्सामें भी वमनमें चौवीस घण्डेका उपवास तथा (अन्य औषधोंक अतिरिक्त) खण्डित मात्रा में रसपुष्प का विधान है। खण्डित मात्राका आशय यह है कि सामान्य मात्रामें (१ प्रे न) रसपुष्प छे उसमें ११ प्रे न सर्जक्षार (सोडा वाईकार्ब) मिला एक मात्राके पाँच भागकर ११-२०, ११-२० मिनटोंके अन्तरसे तबतक एक-एक भाग दिया जाता है, जबतक एक-आध विरेचन न हो जाय। चक्रपाणिने विरेचनको टीकामें प्रतिमार्ग-सशोधन (वमनसे विपरीत गतिकारक) होनेसे अत्यन्त उपकारी कहा है।

आमाशयके अतिरिक्त अन्य अवयव, जिनके संज्ञावह सूत्रोंके क्षोभसे वमन होता है, निम्न हैं—
महास्रोतस्के विभिन्न भाग; यथा—गलके पृष्ठभागका अगुलीसे स्पर्श करनेसे हुए वमनमें; मूत्र तथा
जनन-सस्थान के अवयव, यथा—हुक, गर्भाशय, बृषण इत्यादि; यकृत् तथा अन्य अन्तरवयव;
प्राणदा तथा अन्य संज्ञावह नाडियाँ, जिनके कृत्रिम क्षोभसे वमन होता है। सगर्भामें जननावयवोंका
क्षोभ, कुछ अशमें आमाशयका तत्कालिक क्षोभ गवं नये आ पड़े कार्यके कारण नाडी-संस्थानका क्षोभ
होनेसे वमन होता है । अप्रिय मनोभाव एव शरीरके समतुल्नकी प्रतीतिमें विक्रिया होनेसे भी वमन
होता है। आयुर्वेदमें द्विष्ट (अप्रीतिकर) या वीभत्स (विरूप) वस्तुओंके दर्शन आदिसे जो वमन
कहा है वह प्रथम कोटिका है। समुद्र या विमानकी यात्रामें किया मोटर आदि द्वारा पर्वतोंकी चढ़ाईमें
जो वमन होता है वह द्वितीय प्रकारका है । मिस्तप्कके विभिन्न भागोंमें आघात या रोगोंके कारण
हुई विकृति होनेसे वमनके केन्द्रपर, मस्तप्कसे मिस्तप्कमें ही, साक्षात् प्रभाव होकर वमन होता है।
इसे 'केन्द्रीय वमन' कहते हैं। प्रायः वामक द्रच्य आमाशयको ही क्षुभित करके वमन कराते हैं।
इंपोमोर्फीन आदि कुछ ही द्रच्य साक्षात् वमनके केन्द्रपर क्रिया करके वमन कराते हैं। डिक्सन ने

१ - Fractional doses-फ्रीवशनल डोज़ीज।

२—Calomel—केलोमल ।

३—U10genital system—यूरोजेनिटल सिस्टम ।

४--- Vagus-- वेगस ।

५—सगर्भाका वमन तथा उत्वलेश प्रायः प्रातः होनेसे अप्रेजीमें इसे 'Moining sickness— मॉर्निङ्ग सिकनेस' कहते हैं।

६----समुद्र-यात्रामें होनेवाले वमनको अंग्रेजीमें 'Sea sickness--सी-सिकनेस' कहते हैं।

७—Central romiting—सेण्ड्रल विमिटिङ्ग । ८—Dixon-

एक कुत्ते में देखा कि वामक इन्यकी सूची-बस्तिसे कुछ दिन वमन होते रहनेके पश्चात् कुत्ते को छई देखनेसे ही वमन होने लगा । इससे विदित होता है कि वमन सांकेतिक व्यापार भी हो सकता है । विकित्सामें यह वात उपयोगी हो सकती है।

वसनमें आमाशय-गत द्रव्य बाहर फेंका जाता होनेपर भी, प्रयोगोंसे ज्ञात हुआ है कि, आमा-शय स्वय तो निष्क्रिय-सा रहता है। जैसा कि प्रत्येक पुरुषको स्वानुभवसे विदित होगा, इस काल उद्स्की पेशियोंका सहसा और प्रवल आकुञ्चन होता है। आमाशयपर इन आकुञ्चित पेशियोंके पीडनके परिणाम-स्वरूप ही वमन होता है। मैगेण्डी ने एक परीक्षणमें आमाशय निकालकर उसके स्थानपर एक जल-पूर्ण भूत्राशय जोड़ दिया और उसका सम्बन्ध अन्नवहके साथ कर दिया । पश्चात् वामक³ सूचीवित दी । परिणाम यह हुआ कि, प्रसिद्ध (सामान्यतः दृष्टानुभूत) प्रकारसे ही इस व्यक्तिको भी वमन हुआ। उधर, उदरकी पेशियोंको नि संज्ञ कर देनेपर वामक दृव्य देनेपर भी वमन नहीं होता। वमनके समय आमाशय निष्क्रिय होनेपर भी उसमें इतना परिवर्तन आवण्यक होता है-मुद्रिका-द्वार दृढ़ आकुञ्जनके कारण बन्द होता है ; आमाशय-कोणपर स्थित पूर्व-वर्णित मांससूत्रमय पट भी दृढतासे सकुचित होता है ; परन्तु, आमाशयका गात्र-भाग^४ तथा हार्दिक द्वार शिथिल और विस्तृत होता है। परिणामतया, मांस-पट्टसे ऊपर स्थित द्रव्य उदरकी पेशियोंके तीव और सहसा पीडनवश वेगसे बाहर फेंका जाता है। उदरकी पेशियोंके सकोचके पूर्व नियत रूपसे महाप्राचीरा पेशी नीचे उतरती है। इस अवनमन्का प्रयो-जन भी आमाश्यको पीडित करना है। इसके दो अन्य परिणाम होते हैं। एक तो वमनके पूर्व सर्वदा दीर्व प्रग्वास और दूसरा उदरगत अवयवोंपर द्वाव पड़नेके कारण विविभिषा (वमनकी आशक्का") -और उत्क्लेश (मतली, जी मिचलना ६)। कण्डन्द्रद भी इस काल भ्वास-पथको दृढ आहृत कर देता है, जिससे प्रग्वास पूर्णतया होता है। उत्क्लेश के पूर्व प्राय प्रतिसंक्रमित छालासाव भी होता है। इस प्रकार वमनके सहितोक्त निम्न पूर्वरूप प्रकट होते हैं।

> प्रसेको हृदयोत्क्छेशो भक्तस्यानभिनन्दनम्। पूर्वरूपं मतं छद्यीम × × तासां हृदुत्क्लेशकफप्रसेकौ। ह्रेषोऽशने चैव हि पूर्वरूपम ।।

च० चि० २०६

सु० उ० ४९।८

इन पूर्व रूपोंमें अरुचि अधिक गिनाया है।

महा प्राचीरासे अवनमनका एक परिणाम यह भी होता है कि, उरोगुहा १° में पीडन न्यून हो

```
१-Conditioned reflex-कण्डिशन्ड रिपलेक्स ।
```

^{₹—}Magendie

३-Emetic-एमेटिक।

४-Fundus-फहस (ऊपरका विस्तृत भाग)।

५-Nausea-नॉशिया।

६-Retching-रेचिंग। इसे 'हृद्योत्क्लेश' भी कहते हैं।

७—Epiglottis—एपीग्लॉटिस ; श्वासपथका आवरण।

८-Salivation-सेलिवेशन । इसे 'हुझास, प्रसेक या कफप्रसेक' भी कहते हैं।

९— Precursor—प्रीक्सर ; या Prodromal symptoms—प्रॉड्रोमल सिम्प्रस्स ।

१०-Thorax-थारेक्स।

जाता है, जिससे तत्त्व अन्नवहमें भी आमाशयकी अपेक्षया द्वाव कम होनेसे, स्वभावतः आमाशय-गत दृश्यकी गित न्यून पीडनवाले स्थान—अन्नवह—की ओर होना छगम हो जाता है। कण्ठ-द्वारके समान नासा-न्नोतका पिछ्ला द्वार भी पश्चिम स्तम्भिका के एवं वालु और काक्लकके सङ्कोचके कारण अवस्द्ध हो जाता है। परन्तु तीव वमनमें वान्त दृश्य कभी-कभी इस अन्तरायको दूर कर मुखके समान नासिकासे भी वाहर आता है।

इस प्रकार वमनमें उन्हों पेशियोंका सहसा, युगपत् (एक साथ, समकाल) तथा प्रवल आकुञ्चन होता है जो श्वसनकी कारणभूत हैं। जैसा कि आगे देखेंगे, उच्छ्वास कर्म उदरकी पेशियोंका तथा प्रश्वास महाप्राचीराका है। इन पेशियोंके अन्य कार्य (वमन) में व्याप्टत (लप्न) होनेसे वमनके वेगके समय श्वासिकया स्की रहती है।

कई तज्जोंका मन्तव्य है कि खयं आमाशयमें भी इस काल सङ्कोच होता है।

सामान्य वमनोंमें केवल आमाशय-गत द्रव्यकी वान्ति होती है। कई तीव वमनोंमें प्रत्यपकर्पण होकर ग्रहणी या श्चुद्रान्त्रमें स्थित द्रव्य भी मुद्रिका-द्वारके अवरोधकी अवगणना कर आमाशयमें आता है और वहाँसे वमनकी प्रक्रिया द्वारा बाहर फेंक दिया जाता है। बद्धगुदोदर में, जिसमें किसी प्रकारके अवरोधके कारण अन्त्रगत द्रव्यका अवरुद्ध स्थानके आगे जाना रूक जाता है, अवरोधके ऊपर स्थित समस्त ही द्रव्य प्रत्यपकर्षणके प्रभावसे बाहर फेंक दिया जाता है। प्रवल्न प्रत्यपकर्षणके कारण पूले हुए अन्त्र तथा उनमें विपरीत गति पेटपरसे देखी जा सकती है।

वमनमें अन्तर्म् व नाडीसूत्र प्रधानतया प्राणदा नाडियों तथा त्रिधारा³ नाडियों द्वारा केन्द्रमें जाते हैं। ये नाडियाँ वमनके उत्तेजनके मुख्य स्थान—आमाशय तथा गळ—से संज्ञाओं का वहन करती हैं। गर्भाशय आदि शेष स्थानोंसे संज्ञाओं का वहन अन्य नाडियों द्वारा होता है। चेष्टावह नाडीसूत्र प्राणदा, प्रश्वसनी तथा उदरकी पेशियोंकी प्रवर्तक अन्य नाडियों द्वारा अपनी-अपनी पेशियोंको जाते हैं।

प्राणवायुका पित्त तथा कफसे आवरण—

पचनकी क्रियामें वायुके कर्मोंका विचार करते हुए इस प्रकरणके आदिमें हमने कहा है कि, अबका आदान अर्थात् मुखसे आमाशय तक पहुँचाना प्राणवायुका कर्म है। आधुनिक मतसे यह कर्म किन नाडियों द्वारा होता है, यह बात इस अध्यायके आरम्भमें कह आये हैं। आधुवेंदमें वाताधिकारका एक महत्त्वपूर्ण अड्ग 'आवरण' सम्बन्धी है। आगे वातके प्रकरणमें इसका उल्लेख होगा। आवरणका अर्थ प्रकृपित अन्य दोप आदिके द्वारा, किंवा स्वय वातके अन्य भेद द्वारा वायुमात्र अथवा किसी विशिष्ट वायुकी क्रियाका मन्दताको प्राप्त होना है। इन आवरणोंमें दो पित्तसे प्राणका आवरण तथा कफसे प्राणका आवरण हैं। आवरणके अधिकार (प्रकरण) में दिये इन आवरणोंके लक्षण देखनेसे विदित होगा कि, इनमें आमाशयमें बृद्धिको प्राप्त पित्त तथा कफ जब आमाशयकी ग्लेष्टमकलाको क्षुभित कर वमनादि लक्षण उत्पन्न करते हैं तो इन स्थितियोंको उक्त नाम दिये गये हैं। लोकमें इन्हें क्रमशः 'पित्तकी उल्लेटी', 'उल्लेटीमें कफ' आदि कहा जाता है। आवरणोंका अर्थ समक्षनेमें ये दो आवरण उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।

१-Posterioi pillais-पोस्टीरियर पिलर्स ।

२—Intestinal obstruction—इण्टेस्टाइनल ऑन्स्नक्शन ।

३—Trigeminal—द्वाइजेमिनल।

४-Phienic nerve-फ्रोनिक नर्व ; यह महाप्राचीराकी प्रवर्तक नाडी है।

मलका (मूत्र, शुक्र और आर्तवका भी) अवेग कालमें धारण तथा वेग होनेपर उत्सर्ग आयुर्वेद्रमें अपानका कर्म कहा गया है। नव्य संज्ञामें इनका अनुवाद भी ऊपर दिये प्रकरणको देखकर किया जा सकता है।

पचनकी कियामें वायुके दो कर्म आयुर्वेदने कहे हैं—अन्नका अपकर्पण, अर्थात् पित्त या पाचक रसोंके सम्पर्कमें लाना तथा अग्निका उद्दीपन । इनमें प्रथम कर्मकी नन्यमतानुसार न्याख्या इस अध्यायमें हमने की । अगले अध्यायमें अग्निका नवीन तथा प्राचीन मतसे कर्म देखते हुए वायुके दूसरे कर्मका नवीन मतानुसार स्वरूप देखेंगे ।

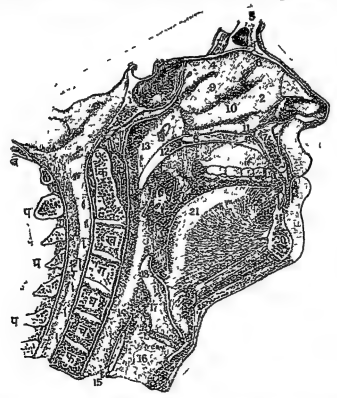
अग्रारहकां अध्याय

अथातोऽवस्थापाक विज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः॥

एक भ्रान्ति-

अवस्थापाकोंका शाख-दृष्ट वर्णन करनेके पूर्व एक आन्तिका उल्लेख कर दूँ। आंधुनिकोंने महास्रोतमें अन्नपानके पाकको तीन अवस्थाओंमें विभक्त किया है। प्रथम पाक मुखमें कार्वोहाइड्र टोंका अंशतः पाक है। द्वितीय पाक आमाशयमें प्रोटीनोंका अंशतः पाक है तथा तृतीय पाक श्रुद्धान्त्रमें कार्वोहाइड्र टों, प्रोटीनों और स्नेहोंके पाककी परिपूर्णता है। इस विभागका कारण स्थान-भेद तथा पाचक पित्रोंके स्वरूप और कियाका भेद है।

प्रथम दृष्टिमें आयुर्वेद्रमें वर्णित तीन अवस्थापाक भी अन्नपानकी इन्ही तीन अवस्थाओंका वर्णन करते हुए प्रतीत होते हैं। म॰ म॰ कविराज गणनाथ सेनजीने 'सिद्धान्त निदान' में अवस्थापाकोंका यह अर्थ किया है। वैद्य समाज भी इस मतका अनुसरण करता है। परन्तु विशेष विचारसे विदित होता है कि ये अवस्थापाक मुख्यतः अन्नपानके परिपाककी उिछिखित तीन अवस्थाओंका वर्णन नहीं करते। यह बात और है कि, 'ग्रामं गच्छन् तृणं स्पृशति' न्यायसे आगे कहे जानेवाले मुख्य प्रयोजनकी सिद्धि करते हुए अवस्थापाकोंक वर्णनमें अन्नपानके प्राकृत परनका भी अश्तः उल्लेख हो गया है।



चित्रसंख्या—१४ मुख तथा ग्रीवा (मध्य रेखापर काटकर दिखाये गये)।
9, 10 तथा 11—कमशः ऊर्ध ग्रुक्तिका, मध्य ग्रुक्तिका तथा अधर ग्रुक्तिका । ऊर्ध्व तथा

१—सामान्य नाम—Turbmals—टविनल्स; Turbmated bones—टविनेटेड वोन्स

मन्य शिक्ताओं, मन्य तथा अधर शिक्ताओं एव अधर शिक्ता तथा नासा-भूमि के मध्य छोटी-छोटी खाडयों -सी होती हैं ; इनमें ऊपरकी सबसे छोटी तथा निचली सबसे बढ़ी होती हैं । इनके क्रमशः नाम—ऊर्च सुरङ्गा , अध्य सुरङ्गा , अधः सुरङ्गा । प्रत्येक सुरङ्गामें विभिन्न होती के मुख खुलते हैं । ऊर्च सुरङ्गामें शङ्खास्थि के वाताशय तथा मर्म्मरास्थि के पश्चिम वाताशय के होत, मध्य सुरङ्गामें पुरः कपाल के वाताशय, ऊर्च हन्चिस्थ के वाताशय के वाताशय होता एव अध-सुरङ्गामें अश्रुवाहिनी के होत खुलते हैं । 19—पटइप्रणिकाका नासिक्य गलमें खुलनेवाला छिद्र । 13—गल । 8—अस्थिमय कठोर ताल । 12—कोमल ताल । 21—जिह्वा । 18—अधिजिह्वा या कण्डच्छद । 14-15—अन्नवह । 16—कण्ठ या स्वरयन्त्र । क से फ तक—प्रीवा-

(अर्थ—शिखराकार अस्थि) , या Nasal concha—नेजल काँड्का (बहुवचन—Chonchæ—काँड्की)। इलेन्पकलाके आवरण-सहित शुक्तिकाओं का विशेष नाम—Turbinated bodies—ट्विनेटेड वाँडीज। पृथक् नाम क्रमशः—Superior Turbinals—सुपीरिसर ट्विनल्स (आदि); Middle Turbinals—मिडल ट्विनल्स (आदि); Inferior Turbinals—इन्फीरिसर ट्विनल्स (आदि)। ये अस्थियाँ दोनों नासा-स्रोतोंकी बाह्य दीनारमें होती हैं। ज्यपरकी दो कर्करास्थि (Ethmoid—एथमॉयड) की ही भाग हैं, तथा तीसरी खतन्त्र है।

१—Floor—फ्लोर या Base—वेज ; यह अनेक अस्यियोंसे बना होता है । २—Meatus—मीएटस (बहुवचन—Meatı—मीएटाई) । ३—Superior meatus—द्युपीरिअरमीएटस । ४—Middle meatus—मिडल मीएटस । ५—Inferior meatus—इन्फीरिअर मीएटस । ६—Sphenoid—स्फीनॉयड।

राङ्कास्थि वनाम जत्कास्थि—प्रत्यक्ष शारीरमें स्फीनॉयडकी आकृति-स्चक और सुन्दर परन्तु आयुर्वेदमें अनुश्चित 'जत्कास्थि' नाम दिया है। दोनों ओर शङ्क-प्रदेश (कनपटी) पर स्फीनॉयडके वड़े पक्ष गये होते हैं, तथा प्रत्यक्ष गोचर होते हैं। अतः इसे ही प्राचीनोंकी शङ्कास्थि कहना चिहए। पर्शुका आदिकी गणनामें ऊपर-ऊपरसे देखकर अस्थिगणना करनेसे जैसी भूछ हुई है (देखिये—घणेकरी सुश्चत व्याख्या) वैसी ही कुछ भूछ यहाँ भी प्राचीनोंकी हुई है। वह यह कि, शङ्कास्थि एकके स्थानपर दो मानी गयी है। इतना सुधार प्रत्यक्षानुसार कर छेना चाहिए।

कणी स्थि वनाम श्रङ्घास्थि—प्राचीनोंकी कर्णास्थिकी गणना न कर प्रत्यक्षशारीरमें Temporal bones—टेम्पोरल वोन्सको श्रह्वास्थि कहा है। परन्तु इस स्थानका नाम श्रह्व नहीं है। स्प्री-नॉयडके वर्णनमें वहाँ स्पष्ट कहा भी है कि, उसके दो वड़े पक्ष 'श्रह्वप्रदेशपर्यन्त प्रस्त' होते हैं। अतः 'टेम्पोरल वोन्स' को श्रह्वास्थि नहीं कह सकते। वस्तुतः ये प्राचीनोंकी कर्णास्थि हैं। कारण, वाह्य कर्णविवर इसमें होता है, इसीके एक अवकाशको मध्यकर्ण कहते हैं, जिसमे शब्दवाहक तीन छोटी-छोटी अस्थियाँ रहती हैं; इसी अस्थिके अन्दर की ओर एक छिद्र होता है जिससे कर्णेन्द्रियकी प्रधानाह्मत् शब्दवह नाडी प्रविष्ट होती है; इसी अस्थि में ही मस्तिष्कका वह भाग आश्रित होता है, जिसमें शब्दकी संज्ञाएँ पहुँचती हैं। इस प्रकार समूचा कर्णयन्त्र इस अस्थिमें होनेसे इसे ही कर्णास्थि कहना युक्त है।

८—Ethmoid—एथमॉयड। ९—Frontal bone—फ्रॉण्टल बीन। १०—Superior Maxilla—सुपीरियर मैरिजला; Upper jaw-bone—सपर जॉ-बोंन। ११—विशेष नाम— Highmore's antrum—हाईमोर्स एण्ट्रम; Antrum maxillare—एण्ट्रम मैरिजल्लेअर। करोहका । 4—प्रीवा-करोहकाओं के पृष्ठकण्टक । 2— सुषुमणा-त्रिवर । 3— राह्वास्थिका वाताशय ; इसके ऊपर शरावाकृति (प्याले-जैसा) प्रदेश शङ्कास्थिका पोषणिका-खात है , जिसमें पोषणिका-प्रन्थि रहती है । 5—पुरःकपालका वाताशय । विभिन्न वाताशयोंका नासास्रोतसे तथा नासिक्य गलका पटहपुरणिका द्वारा मध्यकर्णसे सम्बन्ध होनेके कारण प्रतिक्याय-सुलम पाक (स्जन) फैलकर वाताशयों में एक या दोनों ओर वेदना, वाधियं, कर्णसाव, कास, खरभेद आदि सुविदित लक्षण उत्पन्न करता है ।

भोजनकालिक दोष-प्रकोप---

दोषोंके प्रकोपके कारणोंको संक्षेपमें दो वर्गोमें विभक्त किया जा सकता है—दोष-प्रकोपक आहार-विहार तथा दोष-प्रकोपक काल। द्वितीय विभागमें भोजन-कालका भी समावेश है। भोजन-कालके सम्बन्धसे दोषोंके प्रकोपोंका कम यह है—

जीर्णेंऽन्ने वर्धते वायुर्विदग्धे पित्तमेव तु। भुक्तमात्रे कफश्चापि × × ॥

सुनस्॰ ४६।४८४

× × जीणें परिणामं गते, विदुग्धे किंचित्पक्वे ॥

---डहन

अविद्ग्धः कफं, पित्तं विद्ग्धः, पवनं पुनः। सम्यग्विपक्चो निःसार आहारः परिवृद्देयेत्॥

सु॰ सू॰ ४६। ५२७

दोषाणामाहारावस्थापाकात् प्रकोपवर्धनलक्षणं प्रतिपादयन्नाह—अविदग्ध इत्यादि । अविदग्धो मधुराहारः, कफं परिवृंहयेत्, अतिदायेन वर्धयेदित्यर्थः । पित्तं विदग्धोऽम्लीभूत आहारः परिवृंहयेत् । पवनं पुनः सम्यक् विपक्ष आहारः, नि सारो निर्गतसारः, रौक्येण परिवृंहयेदित्यर्थः ॥ — इह्नन

अर्थात्—खानेके तत्काल पीछे, मधुर अवस्थापाकके कारण आहारके माधुर्यवद्य, (आहारमें गृहीत मधुर द्रव्योंके समान) कफकी बृद्धि होती है । द्वितीय अम्ल अवस्थापाकके पश्चात्, अन्न जब विद्या —आमाशयमें किचित पक्र होकर अम्लीभूत हो जाता है तब (आहारमें गृहीत अम्ल द्रव्योंकी कियाके समान) अन्नपानकी अम्लतावश पित्तकी वृद्धि होती है। भोजन पूर्ण पच चुकनेके पश्चात्, उसका सारभाग रस शोषित होनेके अनन्तर, तृतीय अवस्थापाकमें, आहारके शेपांशकी रूक्षता तथा कहुताके कारण (आहार-रूपमें गृहीत रूक्ष-कटु द्रव्योंके सदृश) वायुकी वृद्धि होती है।

भोजनकालिक दोष-प्रकोपका द्वैविध्य---

जीर्णान्ते वातजा रोगा जीर्यमाणे तु पित्तजाः। इलेप्मजा मुक्तमात्रे तु लभन्ते प्रायशो बलम्॥

च॰ चि॰ ३०।३१२

१—Pituitary Fossa—पिट्युइटरी फीसा। २—Pituitary gland—पिट्युइटरी केलन्ड; Pituitary body—पिट्युइटरी वॉडी; या Hypophysis—हाइपोफिसिस।

३—भोजनोत्तर स्वमावतः हुई यह कफ-नृद्धि अग्नि-कर्ममें वाधक न हो इस हेतु सुपारी, लवङ्ग, ताम्वूल आदि कटु, तिक्त, कषाय कफहर द्रव्योंके सेवन तथा धूमपानका विधान और प्रचार है। देखिये आगे—सु॰ ४६। ४८४-४८६।

भोजनकालका दोपोंसे यह सम्बन्ध होनेसे ही प्राय भोजन खानेके तत्काल पीछे कफज रोगोंका वल बढ़ता है (किंवा उनका वेग उत्पन्न होता है), भोजन पच रहा हो उस समय पित्तज रोगोंका तथा भोजन पच चुकनेके पम्चात् वातज रोगोंका बल बढ़ता है या उनका वेगोदय होता है। परन्तु सामान्यत यह स्थिति देखनेमें नहीं आती।

× × मनु रात्रिदिनमोजनानां तास्र तास्ववस्थास्र ग्लेप्नप्रकोपादिना नित्य धातुवैपम्यमित्, तत्कुतो धातुसाम्यमित्याह—स्वसंज्ञकमित्यादि । स्ववेद्युः स्वस्, एवं दुः विदेतुर्दुः स्वस् × × । सज्ञकप्रहणात् परमार्थतोऽस्वमपि लोके स्वमिति यद् व्यवहियते, तदिह गृह्यत इति दर्शयति ; तेन दिवारात्रिभोजनावस्थाजनितं धातुवैपम्यसुद्गे जकिवकाराकर्तृत्वेन स्वमिति व्यवहियते ; तेन यो ह्यल्पः स नास्त्येवेति कृत्वाऽल्पेऽपि धातुवैपम्य धातुसाम्यव्यवहारः सिद्धो भवति × × ॥

च॰ सू॰ ९।४ पर चक्रपाणि

× × ननु द्विविषेऽपि काले नित्य दोपत्तयाद्यनुवन्धात् कथं समदोपत्वम् ? तथाहि— नित्यमे आहिके तावत् प्रातः कफः कुप्यति, मध्याह्रे पित्तमित्यादि ; तथाऽऽर्तवेऽपि हेमन्ते कफश्चीयते वसन्ते स एव कुप्यतीति ; तथाऽऽवस्थिके च काले 'वाले विवर्धते ग्लेण्मा—छ० सू० ३५ । ३१' इत्याद्युक्तत्वात् । उच्यते—दोपचयादेरलपत्वाद्वद्वयपदेशः, एकतण्डुलाभ्यवहारेऽनशनन्यपदेशवत् × × ॥ छ० सू० १५ । ४१ पर हहन

× × अथ समाधित्वाद्यन्तर्वितया दुर्वित्रेय कथ ज्ञेयमित्याह—प्रसन्नात्मेन्द्रियमना इति । आत्मादिप्रसन्नता हि दुःखरुपाग्न्यादिवैपम्यात्मकविकारविरहितत्वेन भवति, नहि दुःखरोगे सत्यात्मादिप्रसन्नता सभवति × × × प्रसन्नात्मेन्द्रियमनस्त्वमेव स्वास्थ्यस्थ्रणमन्यभिचारि स्यक्त च ; तत्परिकरतया वैद्यकसिद्धान्तोपयुक्ततया च समदोपाद्यभिधानमिति युक्त पन्यामः ॥

उक्त स्थलपर चक्रपाणि

भोजनकी उिछिखित अवस्थाओं में सामान्यतया दोषोंका प्रकोप इतना नहीं हो जाता कि वह इन्द्रिय, मन और आरमामें अप्रसन्नता या अछल उत्पन्न करे। इस अल्पमात्र दोप-त्रेपस्यको इसी कारण नहिवत् मान साम्य ही माना जाता है। प्रकोप जब अधिक होकर आत्मादिका दुःखोत्पादक होता है तभी उसे यथार्थ प्रकोप एवं अस्वास्थ्य कहते हैं।

मैं समक्रता हूँ, यथार्थतः प्रकुपितावस्थामें तत्तत् भोजनकालमें दोप निज रोगोंकी उत्पत्ति या यलहृद्धि करते हैं इस व्रातको समक्राना ही अवस्थापाकोंके वर्णनका प्रधान प्रयोजन है। अवस्थापाकोंका वर्णन स्वस्थानमें न होकर चिकित्सा-स्थानमें हुआ, यह इस मतका पोपक है। प्रत्येक अवस्थापाकका वर्णन देखें तो अन्तमें सर्वत्र तत्-तत् दोपका प्रकोप ही निर्दृष्ट हुआ देखनेमें आता है। उधर, द्वितीय अवस्थापाकके वर्णनपर घ्यान दें तो विदित होगा कि, वह आमाशयमें ही समाप्त हो जाता है। इसके पम्चात् महामहोपाघ्यायजीकी व्याख्यानुसार ग्रहणी या क्षुद्रान्त्रोंमें जो पाक होता है। वह तृतीय कर अवस्थापाक है। परन्तु मूलप्रन्थ और टीकाकारोंका आशय यह नहीं है। वे तो तृतीय अवस्थापाकका स्थान पक्चाशय बताते हैं, जहाँ अन्नका रसभाग शोपित होनेपर नि सार भागका पिण्डीभाव (मलरूपता) होता है। मलकी सारहीनताके कारण यहाँ वायुकी वृद्धि होती है। नि संदेह यह जीवाणुओंकी क्रियासे सेल्युलोज आदिके पाक तथा तजन्य वातोत्पत्तिका वर्णन है। इस स्थानपर भी यत्किचित पाक होता है, इम वातका अनुमव अवस्थ ही प्राचीनोंको हुआ होगा, यह 'पाक'

१— इन्टियादिकी प्रसन्तता ही स्वास्थ्यका मुख्य लक्षण है—इसका विचार टेखिये आ॰ कि॰ शा॰ पृ॰ ६९ पर।

शब्दसे द्योतित है। तात्पर्य तृतीय अवस्थापाक कदापि क्षुद्रान्त्रगत पाक नहीं है। क्षुद्रान्त्रोंमें प्राकृत पाकका 'पित सच्छ्रपुदीर्यते' द्दतना कहका निर्देश अवस्थ किया है, अवस्थापाकोंमें उसकी गणना नहीं की है। सो, समूचा अवस्थापाक-प्रकरण पचनकी आधुनिकोक्त क्रियाका वर्णन न होकर भोजन-कालके सम्बन्धसे दोप-प्रकोपका सूचक ही है, यह आयुर्वेदका सिद्धान्त है।

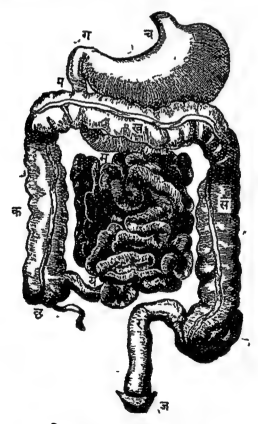
ात्राविध अजीर्ण--

इस प्रसङ्गमें और एक वात स्मरणीय है।

माधुर्यमन्नं गतमामसंज्ञं,
विद्ग्धसंज्ञं गतमन्छभावम्।
किचिद्विपक्वं भृशतोदश्छं
विष्टव्धमानद्वविरुद्धवातम्॥

सु० सू० ४६।५०२

× ४ कफंकायोणि तत्र गौरवस्नेह कण्डूप्रभृतीनि च द्रष्टव्यानि × ४ अत्रापि शुंकतिकास्छोद्गा-रादीनि पित्तकार्याणि द्रष्टव्यानि । आनद्धविरुद्धवातं विष्टव्य कथ्यते । × ४ अत्रापि वातकार्याणि जृम्भाङ्गमर्दशिरोरुजादीनि द्रष्टव्यानि × ४ ॥ — डह्हन



महास्रोतका उद्रगत भाग। चित्र १५

च--आमाशय । ग्--आमाशय तथा ग्रहणीकी संघि । म तथा य के मध्यमं--क्षुद्रान्त्र । क, ख तथा स--स्यूलान्त्र । क--आरोहि स्यूलान्त्र ; ख--अनुप्रस्थ स्यूलान्त्र ; स--अनरोहि स्यूलान्त्र । छ--उण्डुकपुच्छ या अन्त्रपुच्छ । र--उत्तरगुद्द । ज--अधरगुद्द या पायु ।

12 22

17 m

हो है। मोला

المان المان المان

المنالة المنالة

一門

が記し

"村村"

は、一方

चार प्रकारके अजीणोंमें तीन दोपज हैं। कफके आधिक्यसे अन्न जिसमें आम रहकर मधुर होता है वह आमाजीण कहाता है। अन्नपान जिसमें अम्लताको प्राप्त होता है वह पित्तकी अधिकतासे हुआ विद्रश्याजीण कहाता है। तथा, अन्नपानके अपूर्ण पाकके कारण वातकी अधिकतावाला विष्टव्याजीण कहाता है। तीनोंमें प्रथक दोपोंके लक्षण कमन्नः गुस्ता, स्नेह, कण्डू आदि; तिक, अम्ल उद्गारादि, एवं अति तोद , शूल , जुम्मा, अङ्गमर्द (शरीर ट्रंटना), शिरोवेदना आदि भी साथ ही होते हैं।

प्रतीत होता है, कफाधिक्यवश अन्य अवस्थापाकोंमें अन्य दोपोंकी उत्पत्ति सम्यक् न होकर आमाजीर्ण होता है; प्रथम और तृतीय अवस्थापाक पूर्ण न हों, अम्छत्व ही विशेष उत्पन्न हो तो विद्रग्धाजीर्ण होता है तथा प्रथम और द्वितीय अवस्थापाकोंकी पूर्णता न होनेसे (देखिये—मूलमें किञ्चित् विपक्ष्यम्) वातका प्रकोष विशेष हो तो विष्ट्रव्याजीर्ण होता है। इस प्रकार भी अवस्थापाकों का निर्देश भोजन कालके सम्बन्धसे दोपोंके प्रकोपका विचार करनेके लिये ही हुआ है। तथापि, गौण रूपसे इस प्रकरणमें, अञ्चपानके पचनका भी विचार आ गया है, अतः किया शारीरमें उनका निर्देश स्वभावतः प्रसङ्ग-प्राप्त है। आगे हम प्राचीन मतसे अवस्थापाकोंका निरूपण कर उनकी नव्यमतानुसार यथामति व्याख्या करेंगे।

त्रिविध अवस्थापाक---

अन्नस्य भुक्तमात्रस्य षड्सस्य स्वभावतः।
सधुराद्यात् कफो भावात् फेनभूत उदीर्थते ।।
परं तु पच्यमानस्य विद्ग्धस्याम्लभावतः।
आश्याच्च्यवमानस्य पित्तमच्ल्रमुदीर्यंते।।
पक्षाश्यं तु प्राप्तस्य शोष्यमाणस्य विह्ना।
परिपिण्डितपकस्य वायुः स्थात् कदुभावतः।।

च० चि० १५१९--- ११

स्यूलपाककममिधाय, अवान्तरमणुपाक क्रममाह—अञ्चल्येत्यादि । अक्तमात्रस्येति अक्तानन्तर-मेव । पद्रसस्येति प्राशास्त्येनाभिधान, किवा पद्रस्यापि प्रथमं मधुरता निरुक्ता भवतीति दर्शयति । प्रपाकत इति प्रथमपाकतः, प्रशब्द आदिकर्मणि । मधुरखासौ आद्यन्तेति मधुराद्य ; किवा 'मधुराद्र प्राक् ककोद्रवः' इति पाठः । फेनभूत इति फेनसदृशोऽधन इत्यर्थ ।

परिमिति आद्यमधुरपाकानन्तरम् । विद्रग्धस्पेति पकापकस्य । अस्लभावत इति जाताम्ल-स्वरूपतः । आशयादामाशयात् । स्यवमानस्य अधोभाग वायुना नीयमानस्य । अनेन च पित्त-

१--- मुई चुमनेकी-सी वेदना ; Pricking sensation--- प्रिकिग सेन्सेशन ।

२---भाला भोंकनेकी-सी वेदना; Stabbing pain---स्टैनिंग पेन (Stab=छुरा)।

२—मोजनकालके सवन्धसे शास्त्रोंमं अन्यत्र दोपोंका कोप अमिहित होनेसे इन वचनोंमं 'उदीर्थते' का अर्थ 'कुप्यति' ही प्रहण करना चाहिये। 'आग्नेयमेव यद् द्रव्य तेन पित्तमुदीर्थते—सु० सू० ४९।९'; 'ततस्तेनव वगेन पित्तमस्याभ्युदीर्थते—सु० सू० १२।९७' इत्यादि वचनोंमं इसी अर्थमं यह शब्द आया मी है। इसी प्रकरणके आगे उद्धृत क्लोक सु० स्० २९।९३ की टीकामं 'समवित' का भी यही अर्थ टीकाकारने किया है।

स्थानसंबन्ध विद्रश्घाहारस्य दर्शयति । अच्छमित्यघनम् । उदीर्यते इति पित्तमुत्पद्यते ; अम्छ च पित्तमम्ळभावादाहारस्य उत्पद्यत इति युक्तमेव ।

पक्काशयं तु प्रासस्येति सल्रूपतया पक्काशयं गतस्य । शोष्यमाणस्य विह्वनेति यद्यप्यूर्ध्वदाहक्षमो विह्वः, तथाप्यस्याधोगतस्य विह्वना शोष्यमाणत्यं पक्काशयगतस्याप्युपपन्नम् । यतश्चाधोगमने सम्यग्विहिन्त्र्यापारो नास्ति, अतः पन्यमानस्येति पदं परित्यन्य शोष्यमाणस्येति कृतम् । परिपिण्डितपक्कस्येति परिपिण्डितस्यतया मल्रूपतया पक्कस्य । वायुः स्यात् कृदुभावत इति परिपिण्डितावस्थोद्भृतकदुता वायोस्त्यवते । प्वमीदृशः षड्माहारस्यावस्थापाको भवति ।

× × अयं तु विशेषः—यन्सञ्चराख्यस्यावस्थापाकस्य मञ्चरादयः ग्रेष्ट्मजनका रसा अनुगुणा भवन्ति तदा स बहुग्रेष्टमाण जनयति ; यदा त्ववस्थापाको विपरीतकहकादिपरिगृहीतो भवति तदा स्तोकमात्रं कफं जनयति । एवं पित्तजनकेऽवस्थापाकेऽपि वाच्यम् ।

× × × यद्यपि सर्वमन्नमवस्थायां विद्धते, तथापि येऽत्यर्थं विदाहिनस्त एव विदाहिन इत्युच्यन्ते, विशेषदाहकर्तृत्वात् ।

अन्ये त्वाहुः—न पड्साद्प्यनात् सामान्येनावस्थापाके कफाग्रुत्पत्तिः; किंतु षड्सादन्नात् प्रथमे पाके मधुरोऽयमुद्भूतो रसः स कफं जनयति । तथा पित्तं विदाहावस्थायामुद्भूताद्म्लरसादुत्पद्यते । एव वागुरपि आहारकटुतावस्थायां भवतीति ।

× × यत्तु श्लेष्मजनकांशस्यैवावस्थापाके श्लेष्मकर्तृ त्वमित्युक्तं, तद्रमुसतमेव । एवं यः श्लेष्मजनकोंऽश भाहारगतः स स्थानमहिम्ना तदाहारस्य मधुरतामापाद्य श्लेष्माणं विशेषेण जनयतीति व्र.सः × ×॥
—-चक्रपाणि

> - स्तनस्य वामस्य भवत्यधस्तादा— माशयस्तत्र विपच्यतेऽन्नम् ।

धातून् रसः प्रीणयते विसर्पन्

काश्यप० क० भो० ५६

किट्टान्मलानां प्रभवोऽखिलानाम् ॥

नाभिस्तनान्तरं जन्तोरामाशय इति स्मृतः।

अशितं खादितं पीतं लीढं चात्र विपच्यते ॥

च॰ वि॰ २।१९

तत्र समासेन आमाशयः रलेष्मणः (स्थानम्)॥

सु॰ सू॰ २१।६

तत्रामाशयः पित्ताशयस्योपरिष्टात् तत्प्रत्यनीकत्वादूर्ध्वगतित्वात् तेजसः, चन्द्रइवादित्यस्य ; चतुर्विधस्यात्रस्याधारः । स च तत्रौदकैर्गुणैराहारः प्रक्तिज्ञो भिन्नसंघातः सुखजरो भवति ।

माधुर्यात् पिच्छिलत्वाच प्रक्लेदित्वात्तर्थेव च ।

- आमाशये संभवति इलेप्मा मधुरशीतलः ॥

× × श्रीदक्रींणैर्द्र वस्नेहादिभिः × × । अथ के श्रीदका गुणा इत्याह—माधुर्यादित्यादि । आहारस्येति शेपः । चकारद्वयेन द्रवस्नेहादयो गुणा अनुका अपि समुचीयन्ते । संभवतीति प्रकुप्यति, न पुनरभूतप्रादुर्भावेण, कफस्य रसधातुत प्वीत्पन्नत्वात् । उदक्कर्मणेति क्लेदनपूरणादिना ॥ — इह्नन

× × यस्त्वामाशयसंस्थितः।

क्लेंद्कः सोऽन्नसंघात क्लेंद्नात् × × × ॥ अ० ह० सू० १२।१६

अन्नवहानां स्रोतसामामाशयो मूलं, वामं च पार्श्वम् ॥ च॰ वि॰ २।८
पष्टी पित्तधरा ; या चतुर्विधमन्नपानमामाशयात् प्रच्युतं पक्षाशयोपस्थितं धारयति ॥
अशितं सादितं पीतं लीढं कोष्ठगतं नृणाम् ।
तज्जीर्यति यंशकालं शोषतं पित्ततेजसा ॥

सु॰ शा॰ ४।१८--१९

पित्तमत्रान्तरिप्तसंज्ञकम् । आमाशयात्प्रच्युतं कफाशयाद् भ्रप्टं, पंकाशयोपस्थितं पकार्शयागम-नायोपस्थित पित्तस्थान संप्राप्त, धारयति 'पाकार्थम्' इति शेपः । × × ४ यथाकालं कालानिक्रमेण तीत्गमध्यमन्दाप्तिपु मात्राद्वव्यगुरूल्य्यूचितकालानिक्रमेण ॥ — इह्नन

पष्टी पित्तधरा नाम पकामाशयमध्यक्षा। सा ह्यन्तरग्नेरिधष्ठानतयाऽऽमाशयात् पकाशयोन्मुखमन्नं वलेन विधार्य पित्ततेजसा शोषयति पचित पन्वं च विमुद्धति। दोषा-धिष्टिता तु दौर्वरुयादाममेव। ततोऽसावन्नस्य महणात् पुनर्म्रहणी संज्ञा। वलं च तस्याः पित्तमेवाऽग्ग्यभिधानमतः साऽग्निनोपस्तव्धोपवृंहितैकयोगक्षेमा शरीरं वर्त्यति।।

अ॰ सं॰ शा॰ ५

अग्न्यधिष्ठानमन्नस्य म्रहणाद् म्रहणीमता । नाभेरुपरि सा ह्यग्निबलोपस्तम्भव्वंहिता ॥ अपक्यं धारयसन्नं पक्वं सजति पार्श्वतः । दुर्बलामिवला दुष्टा त्याममेव विमुख्यति ॥ च॰ चि॰ १५।५६-५७

× × × उपस्तिम्भता इति अग्निना पित्तव्यापार करणेन अनुकृष्टिता । उपद्वंहितेति अग्निना द्वंहणव्यापारकरणेन सशक्तीकृता × × । द्वरा इति दोपदृष्टा × × ॥ — चक्रपाणि

पण्ठी पित्तधरा नाम या कला परिकीर्तिता। पक्वामाशयमध्यस्था ग्रहणी सा प्रकीर्तिता।। प्रहण्या वल्मिप्तिर्हि स चापि ग्रहणीश्रितः। तस्मात् संदूपिते वहाँ ग्रहणी संग्रदुप्यति। एकशः सर्वशश्चेव दोपरेत्यर्थमुच्छितेः। सा दुष्टा वहुशो भुक्तमाममेव प्रमुख्नति।। पक्वं वा सरुजं पूति मुहुर्वद्धं सुहुर्द्रवम्। ग्रहणीरोगमाहुर्त्तमायुर्वेद्विदो जनाः।।

यहणीरोगमाहुर्स्तमायुर्वेदविदो जनाः ॥ इ० ७० ४०।१६९-१७२ तज्ञादृष्टहेतुकेन विशेषेण पकामाशयमध्यस्थं पित्तं चतुर्विधमन्नपानं पचित, विवेचयित च दोपरसमूत्रपुरीपाणि । तत्रस्थमेवचात्मशक्त्या शेषाणां पित्तस्थानानां शरीरस्य चाग्नि-कर्मणाऽनुम्रहं करोति । तस्मिन् पित्ते पाचकोऽग्निरिति संज्ञा ।

अर्रृष्टरेतुकेन निरापेणेति टेहजनंकनारृष्टेन हि बाह्याद्यनेर्निशिष्टोऽयमग्रिरारभ्यतं, येनेव विध-मजपचनरसमलविजेचनाग्न्यन्तरानुग्रहशरीररक्षणादीनि करोतीति भाव । × × अग्निकमणेति पञ्च-भृनाग्निसमधात्वप्निकर्मणा ॥ ——चक्रपाणि अग्न्याशये भवेत् पित्तमग्निरूपं तिलोन्मितम् ।। शा॰ पू॰ ५।२६ पञ्चमी पुरीषधरा नाम (कला), याऽन्तःकोप्ठे मलमभिविभजते पकाशयस्था ।। छ॰ शा॰ ४।१६

× × तस्मिन् मलं मूत्रपुरीषरूपतया विभावति × × स चात्र मूत्रपुरीषविभागोऽप्तिमास्त-कृतोऽपि ; तत्राप्तिकृतो यथा—'विवेचयित च रसमृत्रपुरीषाणि (छ० स्० २१।१०' ; मास्तकृतो यथा—'सोऽन्नं पवित तजांश्च विशेषान् विविनक्ति हि (छ० नि० १।१६)' × × ॥ — उह्नन अन्नाद् यः किद्दांशस्ततो मृत्रपुरीपे भवतो वायुश्च ॥ च० स्० २८।४ पर चक्रपाणि छहों प्रकारके रसवाले अन्नका तीन प्रकार का अवस्थापाक होता है—प्रथम मधुर अवस्थापाक, फिर आमाश्चर्में अम्ल अवस्थापाक, प्रश्नात् पत्रचाशयमें कटु अवस्थापाक।

मधुर अवस्थापाक—खानेके तत्काल पश्चात् अन्नपानका मधुर अवस्थापाक होता है। इसे मधुर इसलिये कहते हैं कि, समपूर्ण हो अब इसमें माधुर्यको प्राप्त करता है (नन्यमतसे इसे सममनेका प्रयत्न करें तो अधिकांश अन्न मधुर हो जाता है, तथा उसके आगे शेष द्रव्योंका रस अभिमूत हो जाता है—प्रतीत नहीं होता)। अन्नपानकी मधुरता के कारण यह अवस्थापाक स्वभावतः कफकी वृद्धि करता है। संहिताकारों ने जो कहा है कि, भोजन के पश्चात् तत्काल कफकी वृद्धि होती है, तथा यह वृद्धि विशेष हो तो कफज रोग पहलेसे विद्यमान हों तो उनके बलमें इस काल वृद्धि हो जाती है; तथा न विद्यमान हों तो उनका वेग उदित होता है—उसका स्वरूप यह है। आहारमें कफवर्धक रस (मधुर-अम्ल-लवण) तथा पिन्छिल, द्रव, स्नेह, क्लेद, आदि गुण अधिक हों तो कफ की यह वृद्धि भी विशेष होती है। इसके विपरीत आहारमें कफहर रस (कटु-तिक्त-कषाय) का प्रमाण विशेष हो तो प्रकृत्या मधुर अवस्थापाकमें कफकी उत्पत्ति न्यून होती है। वृद्धिगत यह कफ विशेष कप्टदायी न हो इस हेत ताम्बुलादिका विधान शासकारोंने किया है, यह उपर कह आये हैं।

आमाशय कफकी उत्पत्ति और संचयका प्रधान स्थान होनेसे तथा कफोत्पादक सामग्री देकर अन्य कफस्यानोंका अनुग्राहक होनेसे यह कफ-प्रकोप प्रधानतः वहीं—आमाशयमें ही—होता है; और जैसा कि अनुभवसिद्ध है तथा नव्य प्रत्यक्षके साथ तुल्जा से भी विदित होता है, मुखमें भी कफका कुछ प्रकोप इस काल होता है।

आमाशय में स्वभावतः सर्वदा कुछ कफ रहता है। यह अन्नका क्लेदन (आर्द्रता जनन) करता है; अतः इसे क्लेदक कहते हैं। यह जब अधिक हो कुपित हो जाता है तो अग्निमान्छ, खास, कास आदिका जनक होनेसे वमनादि द्वारा इसका संशोधन-संशमन अभीष्ट होता है।

सूर्यके प्रतापसे चेतन सृष्टिका अभिशोषण अतिमात्र न हो जाय इस हेतु जैसे चन्द्रकी स्थापना जगत् में हुई है, उसी प्रकार पित्त अधिक कृषित होकर निज रोग उत्पन्न न करे, यह कार्य आमाशयमें रहे क्लेंद्रक कफसे होता है। (वह यथेष्ट प्रमाणमें रहे किंवा पित्त वृद्धिगत होनेसे तद्पेक्षया क्लेंद्रक कफका प्रमाण स्वयं सम होता हुआ भी बृद्ध पित्तकी विकियाको रोकनेमें असमर्थ न हो जाय तो—पित्तज विकार—पाक², व्रण³ अम्लपित्त आदि नहीं होते)।

१-Lubication-ल्युत्रिकेशन।

२—Inflammation—इन्प्लेमेशन ; आमाशय-पाक=Gastritis—गैस्द्राइटिस ।

३—Ulcer—अल्सर ; आमाशय-त्रण=Gastric ulcei—गैस्ट्रिक अल्सर ; ग्रहणी-त्रण= Duodenal ulcer—हुओडिनल अल्सर ; दोनों त्रणोंका अंग्रेजीमें एक नाम—Peptic ulcei— पेप्टिक अल्सर ।

आमाशयमें अन्तका सघात (धनत्व) दूर होकर वह आगे पित्तकी क्रिया से सरलतासे जीर्ण होने योग्य हो जाता है। (आमाशयमें पीडन-वश अन्नका सघात कैसे नण्ट होता है, यह बात गत अध्यायमें आमाशयकी चेण्टाओंके प्रकरणमें देख आये हैं)।

अम्ल अवस्थापक—इसके पश्चात् आमाशयमें द्वितीय अवस्थापाक होता है। इसमें समस्त अत्र अर्थपक (विदाध) होकर अम्ल हो जाता है। इसीसे इसे अम्ल अवस्थापाक भी कहते हैं।

आमाशयमें अर्घपक हुआ अन्न पाककी सम्पूर्णताके लिए जब आमाशयसे च्युत हो ग्रहणी (श्रुद्दान्त्र) में जाता है तो, (प्रकृत्या अम्लस्स द्रव्योंके समान), द्वितीय अवस्थापाकमें हुई अम्लताके प्रभावते, ग्रहणीमें स्वच्छ और तनु (पतले) पित्तका उदीरण—चृद्धि, विशेष प्रमाणमें साव—होता है । आमाशयमें द्वितीय अवस्थापाकमें अर्घपक तथा अम्लीभृत अन्नकी 'विद्राघ' यह विशेष संज्ञा है । एवं, इस पाकको 'विद्राह' यह नामान्तर दिया गया है । मधुर अवस्थापाकके समान इस अवस्थापाकमें भी, आहारमें पित्तवर्घक रस (कटु-अम्ल-लवण ; एवं अन्य पित्तवर्धक तीहणोष्णादि गुण) अधिक हों तो पित्तका यह उदीरण सविशेष होता है । यह भी जानना चाहिए कि, यों सभी द्रव्य इस अवस्थापाकके समाववश विद्राह होकर विद्राहजनक हो जाते हैं, तथापि शास्त्रमें विद्राही उन्हीं द्रव्योंको कहते हैं जो अपने तीहणतादि गुणोंके कारण विशेषतया दाहादि उत्पन्न करें । इसके विपरीत जिन द्रव्योंके रस-गुण पित्तविरोधी हों, उनके सेवनसे पित्तका यह उदीरण अल्प होता है ।

आमाशयते च्युत हुआ अन्न, पकाशयकी ओर प्रगति करता हुआ, प्रथम ग्रहणीमें आता है। इस स्थानको 'ग्रहणी' इसिल्ए कहते हैं कि पित्त या अग्निकी कियासे जबतक अन्नपानका सम्पूर्ण पाक नहीं हो जाता तवतक उसका ग्रहण या धारण किये रहती है। अग्नि किया पित्तकी क्रियाका स्थान होनेसे इसे 'अग्न्यधिण्डान' या 'पित्तधरा कला' भी कहते हैं।

अग्निकी प्रकृति-सिद्ध तीदणता, मध्यता या मन्द्रताके अनुसार प्रत्येक पुरुपमें भिन्न-भिन्न परन्तु नियतकाल पर्यन्त अन्न ग्रहणीमें रहता है। द्रव्य मात्रा या प्रकृतिकी दृष्टिसे गुरु या लघु हो तो इस कालमें अलग्नता कुछ न्यूनाधिकता होती है। परन्तु, जब अहिताहार विहारवश एक या अधिक दोप कृपित हो जायँ तो अग्नि भी विकृत (दुर्वल) हो जाता है। परिणामतया, प्रायः आम (अपक), कभी पक, दुर्गन्धयुक्त, सकष्ट, कभी वद्ध (धन), कभी द्रव अन्नको नियत समयके पूर्व ही छोड़ देती है, जिससे वार-बार उक्त प्रकारके मलकी अति-प्रवृत्ति होती है। इस विकृतिको ग्रहणी रोग (संग्रहणी) कहा जाता है।

इस प्रकार अग्नि या पित्त इस ग्रहणीके आश्रयमें रहता है, तो ग्रहणीकी प्रकृति-विकृति या यलायलका कारण भी अग्निकी प्रकृति-विकृति हैं। अर्थात्—अग्नि और ग्रहणी दोनों अन्योन्याश्रित हैं।

पित्तधरा कला या ग्रहणीक अतिरिक्त शरीरमें पित्तके अन्य भी स्थान हैं। इनका उल्लेख आगे पिताधिकारमें करेंगे। आमादायमें भी पाचक पित्त रहता है। यह होते हुए भी ग्रहणीको पित्तका अधिप्ठान कहनेका आदाय यह है कि, यहाँ जठराग्नि विशेष रूपसे रहता है और अञ्चपानके पाककी परिपूर्णता यहीं होती है। एव, पित्त यहाँ रहता हुआ अन्य पित्तस्थानोंको (पित्तजनक सामग्री प्रदान करता हुआ) तथा शरीरको वल प्रदान द्वारा अनुगृहीत करता है। यहाँ स्वच्छ पित्त क्षरित होता है। (यह निर्देश ग्रहणीमें क्षरित—स्नुत—होनेवाले अग्निरस के प्रति है। इस स्थानमें क्षरित

१—मूलमें कहा है कि, अन अम्ल होकर आमाशयसे न्युत होनेपर पित्तके ससर्गमें आता है। इस वचनसे तथा नव्य प्रत्यक्षानुसार अम्ल अवस्थापाकका स्थान भी आमाशय है।

२--विदाही द्रव्योंका लक्षण टेखिये--आ॰ कि॰ ज्ञा॰ ए॰ १०२---१०३ की टिप्पणी।

३-Pancreatic juice-पैनिक्येटिक जूस।

होनेवाले सम्पूर्ण पित्तोंमें यह प्रधान होनेसे इसका निर्देश किया प्रतीत होता है। शेष पित्त इसीके सहकारी होते हैं। आधुनिकोंने भी उसे स्वच्छ—पारदर्शक—कहा है⁹।)

इस अध्यायकी प्रस्तावनामें मैंने कहा है कि, द्वितीय अवस्थापाक आमाशयमें ही समाप्त हो जाता है। आमाशयसे निकलनेके पूर्व वह अम्ल हो चुका होता है—अर्थात् अम्ल अवस्थापाककी सम्पूर्ति हो चुकी होती है। उपर एत च० चि० १५।१० में दिये विशेषणोंके क्रमको देखनेसे यह बात स्पष्ट होगी। आधुनिक प्रत्यक्षानुसार भी आमाशयमें समस्त अन्न लवणाम्लके संसर्गसे अम्लीभृत हो जाता है । इसके पश्चात् तृतीय अवस्थापाकको भी ग्रहणीका पाक नहीं कहा जा सकता। कारण, वह तो रसका अभिशोषण होनेके पश्चात् तथा पकाशयमें होता है।

परिपाकके पश्चात् यह अग्नि तथा वायु पक हुए अञ्चपानका विवेचन करते हैं—उसे रस और मल दो भागोंमें विभक्त कर देते हैं। अञ्चके मल तीन हैं—पुरीष, मूत्र तथा वायु। रससे प्रसादभूत रसादि धातुओं तथा अवयवोंकी और मलसे शरीरगत विभिन्न मलोंकी पुष्टि होती है³।

ग्रहणीमें स्थित अग्निको पाचक पित्त, अन्तरग्नि, कायाग्नि, जठराग्नि आदि नाम दिये गये हैं। समान वायु इस अग्निको प्रदीस (संधुक्षित) रखता है। ज्यान वायु उत्पन्न हुए रसको शरीरमें पहुँचाता है। अग्निमें पाचन-विवेचन रूप यह विशेषता अहुन्ट अर्थात् पूर्वजन्मके कर्मोंके प्रभावसे आती है, यह पूर्वाचार्योका मत है।

कटु अवस्थापाक—पित्तधरा कलामें पाक तथा रस-भागका अभिशोषण होनेके अनन्तर मलरूपमें उच्छि हा आहार पकाशय (स्यूलान्त्र) में पहुँचता है। यहाँ अग्निकी क्रियासे (नव्य-मतानुसार मौतिकशास्त्रके नियमानुसार) इसका शोषण होता है—इसके जलभागका पुरीषधरा कला द्वारा ग्रहण होता है। परिणामतया, मल कटुरस एव पिण्डरूपको प्राप्त होता है। यह निःसार हुआ आहार अपनी निःसारता (रूक्षता) एव कटुरसताके कारण वातकी बृद्धि करता है। इसीसे इसे कटु अवस्थापाक कहते हैं। पहले दो अवस्थापाकोंके समान यहाँ भी स्थिति यह होती है कि, आहारमें वातवर्धक रस (कटु-तिक्त-कषाय) तथा गुण विशेष हों तो इस अवस्थापाकमें वातकी बृद्धि सविशेष होती है। इसके विपरीत वातशामक रस (मधुर-अम्ल-लवण) तथा गुण (स्विप्धादि) विशेष हों तो वातकी बृद्धि उतनी नहीं होती।

१—देखिये—'The pancieatic juice is a colourless and transparent fluid 'etc' Human Physiology, by Smart (1935), P 142

२-देखिये-इसी अध्यायमें आगे।

२—मलका पकाश्यमें शोपण—सोंके शोषणके समान मलोंका भी अन्त्रोंमें शोषण होता है, यह बात प्रन्योंमें देखनेमें नहीं आयी। परन्तु आहारके मल द्वारा मलोंका पोषण होता है, यह सिद्धान्त ही इस बातका द्योतक है कि, पुरीषका भी शोषण होता है। व्यवहारकी दृष्टिसे यह बात सदा स्मरणीय है। जैसे यौवनिपडका (Acne vulgaris—एकनी बत्गेरिस) की संप्राप्ति आधुनिकोंने यह कही है कि मेद प्रन्थियोंके मुख रुद्ध हो जाते हैं, जिससे मेद बाहर न निकलकर प्रन्थियों और उनके होतोंको फुला देता है। यही फूली हुई प्रन्थियों यौवनिपडकाएँ (मुँहासे) हैं। अनुभवसे विदित होता है कि उदरकी शुद्धि की जाय तो पिडकाएँ बैठ जाती हैं, जिससे अनुमान होता है कि प्रन्थियोंमें मलकी अधिकता होनेसे मेद-सदश द्रव्य भी अधिक बनता है और मलका कुछ अश मुखोंको अवरुद्ध भी कर देता है। नासिका, कर्ण, त्वचा आदिके मलोंकी अधिकता होनेपर भी यह सप्राप्ति और यह उपाय (मलशुद्धि) सदा स्मरणमे रखना चाहिए। साथ ही आहारकी शुद्धिपर भी ध्यान देना चाहिए।

४—देखिये पूर्वपृत सु॰ सू॰ ४६।५२७ तथा उसपर टीका ।

आधिनक प्रत्यक्षानुसार आमाद्यायका स्वणाम्स्य जीवाणुओंका घातक होनेसे वातोत्पादक तथा सन्य जीवाणु वहाँ रह नहीं सकते। परिणामतया वहाँ उनकी किया नहीं होती। परन्तु आगे प्रत्णीमें, विशेषतया पक्षाश्यमें, जीवाणुओंकी वृद्धि तथा कर्मके अनुकूल परिस्थिति होनेसे वातका उनीरण उत्तरीत्तर अधिक होता है। ये जीवाणु पाचकपित्तोंके सहश कोई प्रोटीनको, कोई कार्योहाइड्र स्को और कोई स्नेहको अपने एन्ज़ाइमोंकी कियासे पवाते हैं। इनकी कियासे दो-एक जीवनीय भी उत्पन्न होते हैं, यह जीवनीयोंके प्रकरणमें कह आये हैं। जीवाणुओंकी यह किया देखते हुए कहा जा सकता है कि, प्राचीनोंने पक्षाश्यमें होनेवाले परिवर्तनोंको ठीक ही 'पाक' नाम दिया है। जीवाणुओंकी सेल्युलोज (अन्नका नि सारांश) तथा प्रोटीनादिपर किया होकर विभिन्न वायु प्रादुर्मृत होते हैं। यही प्राचीनोंकी पक्षाश्यमें हुई वातवृद्धि है। अन्नमें वातवर्धक अंश अधिक तथा वातशामक अंश न्यून हो तो यह वातवृद्धि और तज्जन्य वातज रोगोंका यस इस अवस्थापाकमें विशेष स्वित होता है, इतना आयुर्वेद-मतसे अधिक जानना चाहिए ।

अवस्थापाकमें मतान्तर---

चक्रपाणिने तन्त्रान्तरसे अवस्थापाक-सम्बन्धी कुछ पद्य उद्घत किये हैं। इनमें भोजन-काल्के सम्बन्धसे टोपोंके प्रकोपके विषयमें कुछ भिन्न मत दिखाया है।

अन्ये त्वाहुः यत्, नान्नस्याग्निसंयोगान्मधुराद्यावस्थिकं भवति, किंतु कफादिस्थानेषु मनुप्याणां स्वभावादेव मधुरादयो रसास्तिप्दन्ति, ते चान्न स्वस्वभाव नीत्वा कफादिक्षनयन्ति । उक्तं हि वन्त्रान्तरे—

मधुरो हृद्याद्ध्वं रसः कोष्ठे व्यवस्थितः।
ततः संवर्धते रलेष्मा श्रीरवलवर्धनः॥
नाभीहृद्यमध्ये च रसस्त्वम्लो व्यवस्थितः।
स्वभावेन मनुष्याणां ततः पित्तं विवर्धते॥
अधो नाभ्यास्तु खल्वेकः कटुकोऽचस्थितो रसः।
प्रायः श्रेष्ठतमस्तत्र प्राणिनां वर्धतेऽनिलः॥
तस्माद्विपाक स्त्रिविधो रसानां नात्र संशयः॥

च० चि० १५।९-११ पर चक्रपाणि

अर्थात्—अप्नि या पाचक पित्तोंके संयोगसे अन्नपानके रसमें तत्-तत् परिवर्तन होकर इन रसोंकी क्रियासे क्रमशः कफादिकी बृद्धि होती है, यह वात सत्य नहीं। क्रिन्त—आमाशय आदि कफादि दोपोंके स्वामाविक स्थान हैं। इनमें स्वभावतः मधुर आदि रस रहते है। अपने स्थानमें

१-Gas-producing-गैस-प्रोड्य सिंग ।

२-- Gas--गैस ।

^{3—} मुश्रुतने अपस्मार-चिकित्सामें अवस्थापाकका व्यवहार किया है। विधि यह है। मार्गीके क्षीरपाकमें शालिधान्यकी खीर वनाए। यह खीर तीन दिन भूखे रखे ज्ञूकर को खिलाए। द्वितीय अवस्थापाकमें अम्लल प्राप्त करनेके पूर्व मधुरावस्थामें ही, इस खीरको ज्ञूकरको मारकर उसके आमाशयसे निकाल छे। भार्गीक्रायमें इस खीरको डाल, किष्व मिला सधान करे। परिणाममें उत्पन्न हुई सुरा रोगीको है। देखिये सु० ड० ६ १।३८-४१।

आये अन्नको ये रस अपने प्रभावसे आत्म-सदृश बना छेते हैं। इस रूपान्तरके कारण ही तत्-तत् स्थानमें तत्-तत् दोषकी वृद्धि होती है। यथा---

हृदयसे जपर कोप्टमें (महास्रोत तथा प्राणवह स्रोतों में) स्त्रभावतः मधुर रस रहता है। इसके संयोगसे शरीरके बछकी वृद्धि करनेवाले कफकी वृद्धि होती है। आगे हृदय और नाभिके मध्य, स्त्रभावतः अम्लरस रहा करता है। यह अपने गुण-धर्मानुसार स्त्रभावतः पित्तकी अभिवृद्धि करता है। आगे नाभिसे नीचे, स्त्रभावतः कटु रस रहा करता है। इस स्थानमें इसके प्रभावसे श्रेष्ठतम दोष वायुकी वृद्धि होती है। अवस्थापाकों में दोषोंकी वृद्धिका स्त्रक्ष्प यह है।

अवस्थापाक और निष्ठापाकमें मेद-

विपाक या निष्ठापाकका विचार उत्पर किया जा चुका है । इसमें तथा अवस्थापाकमें भेद

नतु यद्यत्रावस्थापाकवशात् षण्णामेव रसानां कफादिकर्तृ त्वमुच्यते तदा 'कटुतिक्कषायाणां विपाक प्रायश कटुः (च० स्० २६।४८) इत्यादिना यो विपाक उच्यते स विरुध्यते, अवस्थापाकेनैव वाधितत्वात् । मैवम् ; नद्यवस्थापाकोऽपं रसस्वभावं निष्ठापाकं बाधते, कित्ववस्थायां स्वकार्यं करोति । तेन रसादयोऽपि स्वकार्यं करोति, अवस्थापाकोऽपि स्वकार्यं करोति । यथा, मधुरतिक्तादिषद्दरेऽन्ने उपयुक्ते मधुरोऽपि स्वकार्यं करोति, तिक्ताद्यश्च स्वकार्यं कुर्वन्ति । अयं तु विशेषः—यन्मधुराख्यस्यावस्थापाकस्य मधुराद्यः श्लेष्मजनका रसा अनुगुणा भवन्ति तदा स बहुश्लेष्माण जनयति, यथा त्ववस्थापाको विपरीतकटुकादिपरिगृहीतो भवति तदा स्तोकमात्र कफं जनयति ; एवं पित्तजनकेऽवस्थापाकेऽपि वाच्यम् । 'कटुतिक्कषायाणाम्' इत्यादिनोक्तिश्चा विपाकस्तु रसमलविवेकसमकालो भिन्नकाल एवावस्थापाकैः सममिति न विरोधः । स च भिन्नकालोऽज्यवस्थापाककार्यदोषानुगुणतयाऽननुगुणतया वा अवस्थापाकोदितशेषाणां वर्धन क्षपणं वा करोतीति तस्याभिधानं शास्त्रे प्रयोजनवदेव ॥

च॰ चि॰ १४।९-19 पर चक्रपाणि

अवस्थापाक और निष्ठापाक दोनोंका काल भिन्न होता है। स्थान-भेद भी दोनोंमें होता है। अवस्थापाक आमाशय आदि भिन्न-भिन्न स्थानोंमें तथा भिन्न-भिन्न कालोंमें होता है। उस-उस अवस्थापाकमें उत्पन्न हुए रसानुसार उस-उस दोषकी वृद्धि होती है। गृहीत अन्न अनेक रसवाला होनेपर भी प्रत्येक अवस्थापाकमें समस्त ही अन्न उपर्युक्त प्रकारसे एक-रस हो जाता है। वृद्ध एक रसके प्रभावसे उस समय अनुरूप दोषकी वृद्धि होती है। यह होते हुए भी प्रत्येक अवस्थापाकके समय आहार में ग्रहण किये सभी रस अपने द्रव्यमें स्व-रूपमें रहते ही हैं। अन्न पच चुकनेपर इस रसके अनुसार उस-उस रसवाले प्रत्येक द्रव्यका प्रथक्-प्रथक् विपाक होता है। यह विपाक अपने स्वभावानुसार तत्-तत् दोषकी वृद्धि या क्षय करता है। आशय यह है कि, विपाक प्रत्येक द्रव्यका जठराग्निहारा पाक था रूपान्तर होनेपर उसमें विद्यमान रसका सूचक है; जब कि, अवस्थापाक तत्-तत् स्थानमें पाककी अवस्थावश हुए समूचे आहारके रसका द्योतन करता है।

दोनों पाकोंके निषयमें परस्पर यह बात जाननी चाहिए कि, यदि पृथक्-पृथक दृश्योंके रस तत्-तत् अवस्थापाकमें होनेवाले रसके अनुरूप होंगे तो तत्-तत् अवस्थामें तत्-तत् रसकी वृद्धि विशेष होगी तथा तदनुरूप दोषका उदीरण भी विशेष होगा। यथा, आहारमें मधुर-अम्छ-लव्रण रसोंका बाहुल्य होगा तो, प्रथम अवस्थापाकमें मधुर रसकी उत्पत्ति तथा कफका उदीरण उतने ही प्रमाणमें

१--देखिये पृ० ८९-९३।

अधिक होगा । यही बात अन्य अवस्थापाकोंके विषयमें भी ऊपर जता आये हैं । स्थिति विषरीत हो तो परिणाम भी विषरीत होगा, यह भी ऊपर वह आये हैं ।

ज्ञापर पे।शियां---

आमपकाशयान्तेपु वस्तौ च शुपिराः खलु ।।

सु॰ शा॰ ५।३२

आमाशय और पकाशयके सिरोंपर तथा वस्तिमें श्रुपिर स्नायु होती हैं। जैसा कि नाम तथा नव्यप्रत्यक्षसे विदित है ये वीचमें छिद्रित होती है। प्रत्यक्षसे इतना विशेष ज्ञात हुआ है कि ये स्नायु न होकर उस-उस स्थानके वर्तुल मांसमय प्राकारका ही एक रूप हैं , जिसमें मांससूत्र सख्यामें महास्रोतके अन्य स्थानोंकी अपेक्षया अधिक होते हैं। इनके शैथिल्यसे हार खुलता है तथा सङ्कोचसे अवरुद्द होता है।

आमाशयगतः पाकमाहारः प्राप्य केवलम् ।
पक्वः सर्वाशयं पश्चाद्धमनीभिः प्रपद्यते ॥ च० वि० २।१८
कृत्तनदेहचरो व्यानो रससंवहनोद्यतः ॥ छ० वि० १।१७
रसमवहनोद्यत इत्यत्रादिशक्दो इष्टच्य । तेन रसादिसंबहनोद्यत इत्यर्थः । संवहन प्रेरणम् ॥
—-- दह्नन

विण्मूत्रमाहारमलः सारः प्रागीरितो रसः।
स तु व्यानेन विश्विप्तः सर्वान् धातून् प्रतर्पयेत्।। छ॰ सू॰ ४६।५२८
व्यानेन रसधातुर्हि विश्वेपोचितकर्मणा।
युगपत् सर्वतोऽजस्र देहे विश्विष्यते सदा।। च॰ च॰ च॰ १५।३६

× रसरूपो धातुः। किंवा रसतीति रसो द्रव धातुरूच्यते। तेन रुधिरादीनामपि द्रवाणां ग्रहणं भवति। विक्षेपः उचितं प्राकृत कर्म यस्य स विक्षेपोचितकर्मा। तेन च्यानेन, युगपदित्ये-कर्मालम्। सर्वत इति सर्वस्मिन् देहे। विक्षिप्यते इति नीयते। अजस्रमिति अविश्रान्तं विक्षिप्यते। सदेति सर्वकालम्॥

रसवहानां स्रोतसां हृद्यं मूळं, दश च धमन्यः ॥

च० वि० ५।८

तेपां तु मलप्रसादाख्यानां धातूनां स्रोतांस्ययनमुखानि । तानि यथाविभागेन यथास्वं धातूनापूरयन्ति ॥ च॰ सू॰ २८।५

× × यन्त्यनेनेत्ययनानि मार्गाणि, मुखानि तु यैः प्रविश्वन्ति × × । यथाविभागेनेतिं यस्य धातोर्यो विभागः प्रमाणं तेनैव प्रमाणेन पूर्वित × × एतच्च प्रकृतिस्थानां कर्म ; विकृतानां तु न्यूनानिरिक्तधातुक्तणमस्त्येवेति वोद्धन्यम् × × ॥ —चक्रपाणि

पक्क हुए आहारका मलमूत अश पकाशयमें चला जाता है। शेप प्रसादभूत रस व्यानवायुकी प्रेरणासे अपने स्रोतों (केशिकाओं और रसायनियों) द्वारा प्रथम हृदयमें और पश्चात् वहाँसे

१-अंग्रेजी नाम-Sphincter-स्फिन्टर।

२---यहाँ आमाशयका यौगिक अर्थ खुडान्त्र छेना चाहिये। उनमें भी आम नाम अपक्ष अन्न रहता है।

२--शोपक स्रोतॉका यह भेद नव्यप्रलक्षानुसार है।

विभिन्न धातुओंमें पहुँचता है और प्राकृत अवस्थामें जिस धातुको जितनी पोषक सामग्री आवश्यक है उतनी देकर उसके प्रमाणकी रक्षा करता है। विकृतिमें न्यूनाधिक प्रमाण देकर उनका प्रमाण विषम कर देता है।

महास्रोतकी रचना---

गत अध्यायमें वर्णित महास्रोतकी विभिन्न चेष्टाओं और इस अध्यायमें कहे जानेवाले पाचक पित्तोंके कर्मको अधिक अच्छी तरह समक्षा जा सकता है, यदि हम संक्षेपमें महास्रोतकी रचना देख लें।

मुखसे गुदपर्यन्त प्रायः निकाकार स्रोतको महास्रोत कहा जाता है। इसकी लम्बाई औसतन २० फुट होती है। इनके सामान्यतः पाँच विभाग किये जाते हैं—मुख, गल, अन्नवह, आमाशय, श्रुदान्त्र और स्थूलान्त्र। इनमें श्रुदान्त्रोंकी लम्बाई लगमग २० फीट होती है। ये नाभि-प्रदेशमें कुण्डलाकार पड़ी रहती हैं। इनके मध्य प्रत्यक्ष कोई विभाग न होते हुए भी वर्णनकी छविधाके लिए इन्हें तीन भागोंमें विभक्त किया गया है। प्रारम्भिक दस इक्ष अर्धवर्तुलाकार भाग विलतान्त्र कहाता है, शेष अन्त्रका है भाग जेजनम तथा अन्तिम भाग इलियम कहाता है। छश्रुतमें श्रुद्दान्त्रोंकी लम्बाई पुरुषोंमें ३॥ ज्याम तथा स्त्रियोंमें अर्ध ज्याम कम—३ ज्याम—कही है ।

सार्धत्रिव्यामान्यन्त्राणि पुंसां, स्त्रीणामधेव्यामहीनानि ॥

ন্ত০ হ্যা০ ५।९

व्यामो बाह्वोः सकरयोस्ततयोस्तिर्यगन्तरम् ॥

--- डहन

महास्रोतका प्रत्येक विभाग सर्वत्र एक ही कमसे व्यवस्थित चार प्राकारों (सरों ६) का बना होता है। कर्मानुसार तत्-तत् स्थानके तत्-तत् प्राकारमें आगे दिशत प्रकार से कुछ भिन्नता अवश्य होती है। मध्यवर्ती विवर से बाहरकी ओर ये प्राकार निम्न होते हैं—रलेष्मकला , आभ्यन्तर योजक-धातुमय प्राकार , मांसमय प्राकार १० तथा बाह्य योजक-धातुमय प्राकार १० । इन प्राकारोंमें खेल्मकला तथा मांसमय प्राकार मुख्य हैं। आभ्यन्तर योजक-धातुमय प्राकार शिथिल-सा होता है तथा खेल्मकला और मांसमय प्राकारको जोडे रखता है। इसमें बड़ी-बड़ी रक्तवाहिनियाँ होती हैं, जिनकी शाखाएँ उक्त दोनों प्राकारोंमें, विशेष प्रमाणमें खेल्मकलामें, जाती हैं। इसी प्राकारमें

⁹⁻Alimentary canal-एँलीमेण्टरी कैनाल ; Digestive tract-डायजेस्टिव ट्रैक्ट ।

२—Duodenum—डुओडीनम । ३—Jejunum ४—Ileum—इलियम । प्रत्यक्षशारीरमें पिछले दो विभागोंको क्रमशः मध्यान्त्रक तथा शेषान्त्रक नाम दिया है ।

५—दोनों हाथोंको छातीकी समरेखामें फैलार्ये तो उनका अन्तर व्याम कहाता है। सुश्रुतका दिया अन्त्रोंका दैर्ध्य (लम्बाई) आधुनिक सम्मत है। केवल, स्त्रियोंमें अन्त्र अर्ध व्याम न्यून होना उसने लिखा है, उसके लिए आधुनिक शारीरमें कोई निर्देश नहीं मिलता।

६-Coat-कोट; या Layer-लेयर।

७-Lumen - त्यूमेन ; या Cavity - केविटी।

८-Mucous membrane-म्यूकस मेम्ब्रोन ; या Mucosa-म्यूकोज़ा।

९—Inner connective tissue layer—इनर कनेविटव टिखु छेयर ; या Sub-mucous coat—सवम्युकस कोट (सव=नीचे)।

१०-Muscular coat-म्लयुलर कोट।

१९—Outer connective tissue layer—आउटर कनेक्टिन टिस्यु छेयर ।

महास्रोतको विभिन्न चेटाओंका मूल प्रवर्तक नाडीचक स्थित होता है। याहरका योजक प्राकार हुद, परन्तु स्थिति स्थापक होता है ; तथा महास्रोतका धारण और रक्षण करता है।

महास्रोतमें दो प्रकारकी ग्रन्थियाँ अपना-अपना पचनोपयुक्त रस मेजती हैं। कई ग्रन्थियाँ, यथा आमाशय तथा अन्त्र-ग्रन्थियाँ या ग्लेष्म-ग्रन्थियाँ ग्लेष्मकलामें ही रहती हैं। अन्य ग्रन्थियाँ, यथा—लाला-ग्रन्थियाँ, अग्न्याशय तथा यकृत् महास्रोतसे कुछ दूर रहती हैं। ये अपने स्नावोंको अपने स्नोतों द्वारा महास्रोतमें भेजती हैं।

महास्रोतका उदरगत भाग अधिकांश, बाहरकी ओर एक कुष्टिमास्तरणमय लसीका-स्रावी², भास्वर (चमकदार) कलासे आवृत होता है। इसे वपावहन³ कहते हैं। इससे सदा रस⁸का शरण हुआ करता है: रसके क्षरणका परिणाम यह होता है कि, विभिन्न चेशओं के समय महास्रोत अपने साथ सलप्त अवयवों, अपने ही संलग्न मागों किया उदरगुहाकी दीवाल (जो स्वयं भी इस कलासे ज्याप्त होती है, उस) के सस्पर्शमें आता है तो महास्रोत और अवयवोंमें घर्पणकी सम्भावना न्यूनतम हो जाती है, जिससे महास्रोत छुटसे अपनी चेशएँ कर सकता है।

इलेप्प-कला—इसका पृष्ठ आस्तरणधातुमय होता है। सुख, गल एव अन्नवह स्रोतमें तथा नीचे उत्तरगुदमें आस्तरण प्रचित होता है। जैसा कि इस धातुके वर्णनमें कह आये हैं , इस प्रकारका आस्तरण उन स्थानोंपर होता है जहाँ घर्पण विशेष होता है। उक्त स्थलोंपर, उपर विविध खाद द्रव्योंका तथा नीचे पिण्डीभूत या ग्रधित मलका, घर्पण स्वभावतः होनेसे इस प्रकारका आस्तरण आवश्यक है। महास्रोतके शेप भाग—आमाशय और अन्त्रह्रय—की ग्लेप्सक्लामें आस्तरण स्तम्भाकार होता है।

आमाश्यमं ग्लेप्सक्ला अनेक बल्यों (क्रिश्यों—मोडों—तहों) के रूपमें रहती है। ये विल्यों असहाय । अाँसोंसे भी देखी जा सकती हैं। विल्यों कारण आमाश्यका पृष्ठ बहुत बढ़ जाता है, जिससे अल्प स्थानमें ही अगणित ग्रन्थियां रह सकती हैं। क्षुद्रान्त्रोंमें भी ऐसी ही बल्यां होती हैं। इन बल्यिंको फैलाकर रखें तो इनका क्षेत्रफल १ फ वर्ग-मीटर । होता है। क्षुद्रान्त्रमें स्थित और आगे वर्णित रसाङ्करिकाओंको भी इस क्षेत्रफलमें लें तो क्षुद्रान्त्रोंके अन्त-पृष्ठका क्षेत्रफल ४० वर्ग-मीटर तक पहुँचता है। नाडी-संस्थानके प्रकरणमें हम देखेंगे कि मिस्तिष्कमें भी प्रकृतिने ऐसी ही बल्यां रखी हैं, जिनके कारण न्यूनाधिक गहरी सीताएँ (गर्ताएँ—खाइयाँ) मिस्तिष्कमें वन जाती हैं। इनका उद्देश्य भी मिस्तिष्कने पृष्ठको बढ़ाकर अल्प स्थानमें अनेक केन्द्र स्थापित करना है। जो हो, इन बल्यों तथा अणु-वीक्षण-चीन्य रसाङ्गरिकाओंके होते हुए भी क्षुद्रान्त्रकी ग्लेप्सक्ला स्पर्शमें मखमल-सी मुलायम ही प्रतीत होती है।

जैसा कि ऊपर कह आये हैं, ग्लेप्मकलाके नीचे योजक धातुका प्राकार होता है। यह शिथिल होनेसे आध्मान आठिके कारण जब ग्लेप्मकलापर पीडन (द्वाव) पड़ता है, तो उसके फूलनेके लिए

१—Plexus of Meissner—ग्डेक्सस ऑफ मीसनर । २—Seraus—सोरस । २—Peritonium—पेरीटोनियम । वपावहन नामका विचार पृ० १७ की टिप्पणीमें टेखिये। ४—Lymph—लिम्फ । ५—Epithelial—एपीथीलिशल । ६—Stratified—स्टेटीफाइड । ७—टेखिये—पृष्ठ १७९ ।

८---Columnar--कॉलमनर ; देखिये--पृष्ठ १७०।

९-Folds-फोल्ड्स। १०-Naked-नेकेड।

१९—Meter, या Metre, एक मीटर्≈३९ ३७ इच्च ।

अवकाश एलम होता है। इस प्राकारमें पूर्व-वर्णित रक्तवाहिनियों और नाडीचक्रोंके अतिरिक्त, लसीका-धातु के पुञ्ज होते हैं। क्षुद्रान्त्रोंमें इस धातुके पुञ्ज पृथक-पृथक स्थित होनेसे उनको एकाकी ग्रन्थियाँ कहनेका प्रचार है। परन्तु क्षुद्रान्त्रोंके अन्तिम माग इल्लियममें ये ग्रन्थियाँ परस्पर अधिक निकट पुञ्जित होकर रहती हैं और-इनके उपनिवेश नेत्रोंसे भी देखे जा सकते हैं। इन्हें 'पेयर्स पेचेज़' कहते हैं। लसीका-धातुमें 'लिम्फोसाइट' नामक खेत कर्णोंका प्राचुर्य होता है। अन्य खेत (क्षत्र) कर्णोंके सदृश ये भी जीवाणुओं तथा विघोंके कवलन द्वारा शरीरकी रोगोंसे रक्षा करते हैं। क्षुद्रान्त्रोंके अन्तिम भागमें इनकी अवस्थितिका प्रयोजन इस मागके महास्रोतकी जीवाणुओंसे विशेषतया रक्षा करना है। स्यूलान्त्रोंमें जीवाणुओंकी पुष्टि और वृद्धि पुष्कल होती है। सेल्युलोज़ विघटन (पाचन) के लिए प्रकृत्या इस भागमें जीवाणुओंका प्रमाण विशेष रहता है, विशेषतया निरामिष-भोजियोंमें। आमाशयमें लवणाम्ल जीवाणुओंका नाशक होनेसे वहाँ तो ऐसी व्यवस्था निष्प्रयोजन होती है; परन्तु महास्रोतके कर्ष्यभागमें उपजिक्विकाओं (टॉन्सलों) के रूपमें गलके दोनों ओर लसीका-धातुके पुञ्ज रहते हैं।

प्रतिश्याय आदिके उत्पादक जीवाणुओंसे युद्ध करते हुए ये उपजिह्विकाएँ कभी-कभी शोधयुक्त हो जाती हैं। यह स्थिति वालकोंमें अधिक देखी जाती है। इस शोधके कारण विशेष प्रकारका गुण्क कास होता है। कभी-कभी इनके कारण जीर्ण प्रतिश्याय हो जाता है। तब इनका उत्पाटन (निकाल देना) किया जाता है। परन्तु अब माना जाता है कि, उपजिह्विका निकाल देनेके पश्चात् जीवाणुओंसे रक्षाका कार्य करनेवाला कोई अवयव नहीं रह जाता, जिससे जिन्हें प्रतिश्याय थोड़े-थोडे समय पीछे होता था उन्हें कई बार अब बारहों मास रहने लगता है। कई रोगियोंमें यह उपद्रव न हो तो भी कोई गुण नहीं होता। इन कारणोंसे कई शल्यशास्त्रविशारद अब इस शस्त्रकर्मके पश्चमें नहीं रहे—अन्य शब्दोंमें यह शस्त्रकर्म अब शल्यतन्त्रके संग्रहालय की वस्तु रह गया है। आयुर्वेदमतसे ऐसी स्थितिमें मूलभूत दोषका प्रत्युपाय करना चाहिए। हाँ, उपजिह्विकाएँ प्रयाकान्त होकर सर्वथा स्वकार्यक्षम हो गयी हों तो इनका उत्पाटन ही अयस्कर है। स्मरण रहे, ये उपजिह्विकाएँ आमवात-जनक वायरस से पीडित होकर भी शोधापन्न हो सकती हैं।

'पेयर्स पेचेज' टायफॉयड में उसके उत्पादक जीवाणुओंसे युद्ध करते-करते कभी शोथयुक्त हो जाते हैं। पाक कभी-कभी बढ़कर इस स्थानकी करुग्में क्षत हो जाता है, जिससे रक्तकाव होता है। यह स्थिति चाळ रहे तो अन्त्र ही विद्ध (छिद्रित) होकर असाध्य छिद्रोदर हो जाता है—रोगीकी मृत्यु हो जाती है ।

門一京部部

१---Lymphoid tissue-- िक्रफॉयड टिस्यु ; इसका वर्णन देखिये--पृ० १७४ पर ।

२—Solitary Nodules—सॉलीटरी नॉड्यूल्स; या Solitary Glands—सॉलीटरी क्लेण्ड्स।

^{₹—}Peyer's Patches

४-Hydrochloric acid-हायड्रोक्लोरिक एसिड ; सूत्र-H Cl-एच सी एल।

५-Tonsilectomy--टॉन्सिलेक्टॉमी इस शख्न कर्मका नाम है।

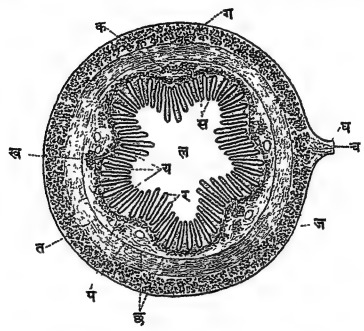
६—Surgical museum—सर्जिकल म्यूज़ियम ।

७--- Virus-इनका परिचय पृ० २५७ की टिप्पणीमें देखें।

८---Typhoid-अन्त्रज्वर । ९---Perforated-प्रफीरेटेड ।

१०—टायफॉयडकी कफ प्रधानता—कई वैद्य पास्चात्य चिकित्सा प्रन्थोंसे यह जानकर कि टायफॉयडमें 'पेयर्स पेचेज़'में शोध, वण, रक्त-सुति बादि लक्षण होते हैं, इस रोगको पित्तप्रधान मानते हैं

श्रुद्रान्त्रों में ग्लेप्स-कलाका विस्तार रसाङ्क्षरिकाओं के रूपमें होता है, यह कह आये हैं। इनके कारण श्रुद्धान्त्रोंके श्रेत्रफलमें वहुत बृद्धि हो जाती है। यह अंगुलीके समान कलामें उमरी होती हैं, परन्तु केवल अणुवीक्षणसे देखी जा सकती हैं। इनका कार्य रसका शोपण करना है।



क्षद्रान्त्रोंका चौड़ाईकी दिशामें छेदन। चित्र-१६

अन्दरसे वाहरकी ओर फ्रमशः निम्न स्तर हैं, य र स—रसाकुरिकाएँ। क—कलामय प्राकार, इसमें अन्त्ररसकी उत्पादक ग्रन्थियों टेखिये। ख—योजक धातुमय प्राकार। गृ—मांसधातु-मय ग्राकार।

आहारोपध द्रव्योंका शोपण अधिकांश क्षुद्रान्त्रोंमें होता है। इसीसे यहाँ रसांकुरिकाओंकी स्थापना प्रकृतिने की है। शोपणके अपवादभूत अन्य स्थान आमाशय आदि हैं। आमाशयमें मद्यसार का शोपण होता है। शोपण की इस अल्पकालिकताके कारण हो मद्यसार तथा मद्यसारयुक्त पेयों में

वस्तुनः, यह कफप्रधान सिन्नपात है। १४ या २१ दिनमें मलपाक होकर उचरका उतरना, तन्द्रा, मोह, अरुचि, श्रुधानाश आदि लक्षण स्पष्ट ही इसमें कफके प्राधान्यके द्योतक हैं। बलमेदसे कफके अनन्तर वात और पश्चात् पित्तका कीप होता है। सिन्नपातोंमें दोपमेदसे उचरमुक्तिकी मर्यादा जानने के लिये देखिये—मा० नि० उचरनिदान, क्लोक २४-२५ तथा उसपर मधुकोप और आतद्वर्द्धण टीका; इसी प्रकरण के ६३—७३ क्लोक तथा उसपर उमय टीकाएँ; अ० ह० नि २१६१—६३ तथा उसपर सर्वाइ-सुन्दरा और आयुर्वेद्दरीयका।

मा॰ नि॰ की टीकओं एव च॰ चि॰ ३।७४ की आ॰ दी॰ में इस प्रकरणमें यह भी टेखिये कि, सनतज्जरका वर्णन सहिताओंमें विषयज्जरोंके साथ किया है, तथापि यह स्वयं विषयज्जर नहीं है। परिणाम-नया, टायफॉयड, न्यूमोनिया आदिको संतत ज्जर माननेका जो प्रचार वैद्योंमें है वह शास्त्रशुद्ध है।

^{9—}Alcohol—आलकोहल ; पृ॰ ३०५ की टिप्पणी टेखिये।

२—Alcoholic drinks—आलकोहलिक त्रिङ्क स

आशुकारिता (क्रियाकी शीव्रता—आशु गुण) होती है। आसवारिष्ट-करूपनाका भी एक हेतु उनकी उक्त-कारण-मूलक आशुकारिता है। मद्योंकी इस आशुकारिताको आचार्योंने 'न्यवायि' गुण कहा है। उन्होंने इस गुणके अन्य उदाहरण विषद्व्य, विजया (भाँग) और अहिफेन दिये हैं। स्प्रूलान्त्रोंमें जल, निरिन्द्रिय रूवणों तथा कभी द्राक्षा-शर्करा का अभिशोषण होता है। द्राक्षा-शर्कराका शोषण इस मार्गसे होनेके गुणका उपयोग चिकित्सामें इसका द्रव बस्तिद्वारा देनेमें होता है। तीव्र वमन, महान्त्रोतके ऐसे शखकर्म जिनमें अन्नपान देना अभीष्ट न हो, इत्यादि स्थितियों में गुदद्वारसे द्राक्षा-शर्कराके द्रवकी बस्ति देने जाती है। आयुर्वेदमें बृंहण-बस्ति नामसे अन्य आहारोषघ द्रव्योंका भी इसी रूपमें विधान है। निज विषोंका शोषण भी इस द्वारसे हो सकता है। इस बातको रूद्यमें रखकर ज्वरादि उपद्वांके उत्पादक आगन्तु वर्णोंमें विरेचन द्रव्य भी दिया जाता है। इसका परिणाम यह होता है कि, शरीरमें प्रसृत हुआ जो विष स्यूलान्त्रोंकी कलाद्वारा बाहर (अपने विवरमें) छोड़ दिया गया है उसका पुनः शोषण होकर सर्वाङ्गीण रूक्षणोंकी स्थिरता या युद्धि नहीं होती।

प्रत्येक रसाड़ रिकाका पृष्ठ अन्त्रके शेष भागके समान स्तम्भाकार-आतरणधातुमय होता है। प्रत्येकके मध्यमें एक-एक मुद्दी हुई रक्तवह केशिका, सिरिका (होटी सिरा) तथा रसायनी होती है। अङ्करिकामें शेष स्थानपर क्षत्रकर्णों (खेतकण), नाडीसूत्रों तथा अनैच्छिक मांससूत्रोंका जाल होता है। स्तम्भाकार कोषोंके मध्य यत्र-तत्र कफ-ग्रन्थियाँ होती हैं। कफोत्पादक कोषोंमेंसे कफका स्नाव हो चुकनेके पश्चात् रिक स्थानके कारण इन कोषोंकी आकृति प्याले-जैसी प्रतीत होती है, अतः इन्हें चषक-कोष कहते हैं। शरीरमें जहाँ भी ग्लेष्म-कला हो, ऐसे कोष सर्वत्र पाये जाते हैं।

शर्करा तथा एमाइनो-एसिड आस्तरणमेंसे गुजरकर सिरिकामें प्रविष्ट हो रक्तमें मिछ जाते हैं। संवहन-क्रमसे ये यक्तत् और इदयमें पहुँच सर्वधातुओंको प्राप्त होते हैं। मेदोऽम्छ तथा रिल्सरोछ आस्तरणमेंसे गुजरते हुए संयुक्त हो एन मेदके रूपमें परिणत हो जाते हैं। यह मेद अङ्करिकाओंकी रसायनियोंमें प्रविष्ट होता है। दुग्ध-धवछ मेदके कारण अभिशोषणके समय (भोजनके दो-ढाई घण्टे पीछे) इन रसायनियोंका वर्ण दुधियाला होता है। अतः इन्हें प्यस्तिनी यह विशेष नाम दिया

1 14

تعة إ

الشيا

7

719

THE R

京市市市

in die

त्त्री है।

Miles !

⁹⁻Rapidity-रेपिडिटी ; आशुकारी तथाऽऽशुत्वाद् धावत्यम्मसि तैलवत्-

सु॰ सू॰ ४६।५२४।

२—व्यवायी चाखिल देह व्याप्य पाकाय कल्पते—सु० सू० ४६।५२३, अपक्व एवाखिलं देहं व्याप्नोति, परचान्मदाविषवत् पाक याति—डह्मन । पूर्वं व्याप्याखिल काय ततः पाक च गच्छति । व्यवायि तद्, यथा भङ्गा फेन चाहिससुद्भवम्—शा० प्र० ख० अ० ४।

३—Glucose—ग्लुकोज़।

४—Rectal feeding—रेक्टल फीडिंग (शब्दार्थ-गुद्मार्गसे मोजनदान); Nutrient enoma-न्यूद्रिएण्ट एनीमा (शब्दार्थ-पोषक—वृंहण—बस्ति)। दोंनों पद्धतियोंकी इस बस्तिके वाचक शब्दोंमें साम्य देखिये।

५—Toxin—टॉक्सिन। ६—Mucus-glands—म्यूकस-ग्लेण्ड्स।

७---Goblet-cells---गॅब्लेट-सेल्स । चषकका शब्दार्थ = मद्यपानका पात्र ।

८—Lactcals—लैक्टीमल्स । Lac = लैक—दूघ ; Lactose (लैक्टोज—दुग्ध–शर्करा), Lacto-metro (लैक्टो-मीटर—दुग्धका घनत्व जाननेका यन्त्र), Lactre acid (लैक्टिक एसिड) आदि शब्दोंमें यही प्रकृति (मूल शब्द) है ।

गया है। श्रोप कालमें इन रसायनियोंमें अन्य रसायनियोंके समान पतला (तनु) और पारदर्शक (अन्छ) रस यहता है । पयस्विनियोंद्वारा मेद, उदरकी अन्य रसायनियोंके रसके समान वाम (मुख्य या महती) रसकुल्या में पहुँचता है। वहाँसे वहन-क्रमसे हृदयमें और हृदयसे सर्वान्नमें ।

ग्लेज्मस्लामें स्थित नाडीचक्रों तथा मांसस्त्रोंका कर्म हम गत अध्यायमें विस्तारसे देख आये हैं। ये स्थानीय नाडीचक्र अन्त्रोंकी विभिन्न चेष्टाओं और रसोत्पत्तिके मूल प्रवर्तक हैं। अन्त्रोंमें जीवनयोनि या अनैच्छिक नाडीसस्थानके दोनों प्रकारके नाडीस्त्र भी प्रविष्ट होते हैं। इनके द्वारा अन्त्रोंका सम्बन्ध केन्द्रीय नाडीसस्थानसे और परम्परया आभ्यन्तर (शरीरके सर्व अवयव) तथा याद्य स्थिसे होता है, जिससे उनमें होनेवाले परिवर्तनोंके अनुसार अन्त्रों तथा अङ्करिकाओंकी चेष्टा प्रभावित होकर मन्द या तीव्र, लुस या उद्बुद्ध (प्रदीप्त) होती है। अङ्करिकाओंमें स्थित मांसस्त्र उनकी (अङ्करिकाओंकी) पूर्व-वर्णित ऊपर-नीचे किंवा तिर्यक् गतियोंके मूल हैं। इनके कारण आचृपित (शोपित, गृहीत) रस पीडित हो-होकर आगे रस-कुल्याकी ओर प्रवाहित होता रहता है। विभिन्न चेष्टाओंके प्रसगमें स्थयं अन्त्रोंमें जो पीडन होता है वह भी रसको पोडितकर आगे-आगे धकेलनेमें निमित्त होता है।

जैसा कि पहले वह आये हैं, महाकोतमें अपना काव भेजनेवाली ग्रन्थियाँ दो प्रकारकी होती हैं। कुछ, यथा यक्टत, महाकोतसे थोडे अन्तरपर रहकर अपने कोतद्वारा अपने कावको महाकोतमें भेजती है। इन्हें सहकारी ग्रन्थियाँ कहते हैं। शेप ग्रन्थियाँ ग्रलेप्सकलामें रहकर अपने रसको सीधे महाकोतके एष्ट्रपर छोड़ती हैं। इनमें कफग्रन्थियों का निर्देश अभी ही कर आये है। कफग्रन्थियाँ अपरसे नीचेतक समूचे महाकोतमें होती हैं। दोनों अन्तों (सिरों) पर इनका महत्त्व विशेष होता है। स्यूलान्त्रोंमें चपक-ग्रन्थियाँ होती हैं। कफका कार्य क्लेदन तथा रक्षण है।

१— वसामेह—वसामेह (Chyluria—काइल्यूरिआ) में इलीपद-जनक कृमियों (Filaria Sanguinis hominis—फायलेरिया सैक्विनंस होमिनस, या Filaria bancrofty—फायलेरिया वैन्कॉफ्टी, या Wuchereria Lanciofty—वुकेरेरिया वैनकॉफ्टी; सक्षेपमें फायलेरिया) के अण्ड तथा अपक वचों (Laiva—लार्वा) से मूत्राशयकी रसायनियां अत्यधिक पूर्ण होकर अजमें फट जाती हैं। परिणाम यह होता है कि इस मार्गके छिद्रित हो जानेसे रसका स्नाव मूत्रमार्गसे होने लगता है। इन रसायनियोंका सम्बन्ध ऊपर रसकुल्याओंके साथ होता है। भोजनके २-२॥ घण्टे पीछे इनमें जब प्रभूत मात्रामें पक मेदका सचार होता है तो यह मेद भी, जो दुग्ध-धवल होता है, ऊपर प्राकृत मार्गसे न जा मूत्राशयकी रसायनियोंद्वारा मूत्राशयमें आकर पुष्कल दुधियाले मूत्रके रूपमें मूत्रमार्गसे बाहर निकलता है। वसामेह नाम तथा काइल्यूरिआकी इस सप्राप्तिको देखते हुए, एव प्राचीनोंने वसामेहको (वातिकमेह होनेसे) तथा आधुनिकोंने काइल्यूरिआको असाध्य कहा है (यह ठीक है कि बीच-बीचमें कुछ कालके लिए स्वय स्वस्थता आ जाती है) इस बातको दृष्टिमें रखकर वसामेहको आधुनिकोंका काइल्यूरिया मानना योग्य प्रतीत होता है। सिद्धान्त निदानमें इसे 'पिष्टमेह' माना है तथा वसामेहका निदेश ही नहीं किया है।

२—Thoracic duct—थॉरेसिक डक्ट।

३—देखिये पृ० २७७ तथा आगे रस-प्रकरण।

४—Associatedglands—असोशिएटेड क्लेंण्ड्स ।

५—Lubrication—त्युविकेशन

पाचक रसोंकी साबी ग्रन्थियाँ आस्तरण कोपोंके मध्यमें यत्र-तत्र रहती हैं तथा इन कोपोंका ही परिणत (विशेष कर्म के लिए रूपान्तरित) रूस्वरूप हैंरे।

आमाशयकी ग्रन्थियाँ कफके अतिरिक्त नीचे छिखे द्रव्यू उत्पन्न करती हैं—शुद्ध (स्वतन्त्र) छवणाम्छ ; प्रोटीन-पाचक, पचनके छिये दूधको जमानेवाछा एवं स्नेह-पाचक, विभिन्न एआइम ; रञ्जक (रक्तोत्पादक) पित्तविशेष ; तथा नाड़ी-पोषक द्रव्य । यह द्रव्य आमाशयमें भिन्न-भिन्न स्थानोंपर स्थित भिन्न-भिन्न ग्रन्थियों द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं। इनका विवरण इसी अध्यायमें आगे करेंगे।

अन्त्रोंकी ग्लेष्मकलामें स्थित विभिन्न ग्रन्थियाँ विभिन्न रस उत्पन्न करती हैं। ये रस मिलकर अन्त्ररस" कहाते हैं। इनमें निम्न रस होते हैं—अग्निरसका उद्दीपक एक अन्त साव है, यही कर्म करनेवाला एक अन्य रस", ऐसा ही एक तिसरा अन्तःसाव ; प्रोटीन-पाचक रस", स्नेह-पाचक रस", ऐसा ही एक तिसरा अन्तःसाव ; प्रोटीन-पाचक रस", स्नेह-पाचक रस" ; कुछ कार्बोहाइड्रेट-पाचक एक्जाइम है। खुद्रान्त्रोंकी ग्रन्थियोंक दो-दो रसांकुरिकाओंके मध्यमें खुलती हैं—अपना रस छोड़ती हैं। इन स्थलोंको लीवरकुनकी कन्दराएँ हैं कहते हैं।

विल्तान्त्रमें आम्यन्तर योजक-धातुमय प्राकारमें ब्रूनरकी ^{9 3} ग्रन्थियाँ नामक विशेष ग्रन्थियाँ होती हैं। इनके स्रोत ग्रेल्मकलाके एष्ट पर खुलते हैं। आमाशयकी अमुक ग्रन्थियों समान ये भी रञ्जक पित्त उत्पन्न करती हैं। इन सग्र ग्रन्थियों तथा मुख और क्षुद्रान्त्रोंकी सहकारी ग्रन्थियोंका विवरण आगे करेंगे।

स्थूलान्त्रकी ग्लेप्मकलामें पूर्व-कथित चषक-प्रनिथयोंके अतिरिक्त कोई वैशिष्ट्य नहीं होता। परन्तु ; यहाँ बहिःस्त्राची कोष भी होते हैं, जो शरीरको अनावश्यक द्रव्यका निर्हरण करते हैं—उसे बाहर निकालते हैं।

मांसधातुमय प्राकार १४ — इस प्रकारका स्तरके घटक मांसस्त्रोंके संकोव-विकाससे महास्रोत-की विभिन्न चेष्टाएँ होती हैं। अञ्जवहके ऊपरके दो-तिहाई भागमें मांसस्त्र ऐच्छिक प्रकारके तथा शेष

१---Modified--मॉडीफाइड

२—देखिये पृष्ट् १६९, आस्तरण धातु ।

३—क्रमशः नाम—Pepsin—पेप्सीन , Rennin—रेनीन ; Gastric lipase—गैस्ट्रिक लायपेज् ।

४—Haemopoietic Factor—हीमोपॉयेटिक फैक्टर; या Blood Forming Factor—

५-- Neuropoietic Tactor -- न्यूरोपॉयेटिक प्रैक्टर ; या Neive Nourishing Factor -- नर्व-नरिशिंग फेक्टर ।

६-Succus interious सक्कस इण्टेरिकस ; या Intestinal juice इण्टेरटाइनल जस।

७ — Secretin — सिकीटीन । ८ — Enterokınase — एप्टरीकायनेज।

९-Pancreozymin-दैनिक्रयोजाइमिन ।

१०—Intestinal lipase—इण्टेस्टाइनल लाइपेज् ।

११—Maltase—माल्डेन ; Lactase—केन्टेन् तथा Sucrase—सुक्तेन।

१२---Crypts of Lieberkuehn-- किट्स ऑफ लीबरकुन।

१३—Brunner's glands—न्नू नर्स ग्लेण्ड्स ।

१४---Muscular Coat--मस्त्युलर कोट ; या Muscular layer--मस्त्युलर लेयर ।

महास्रोतमें अनेच्छिक होते हैं। मांसस्त्रोंकी अवस्थितिके भेदसे इनके टो प्रकारके स्तर वनते हैं। प्रथम आम्यन्तर स्तर, जिसमें मांसस्त्र वृत्ताकारमें (विवरको चारों ओरसे घरकर) स्थित होते हैं। वृत्तरा वाह्य स्तर, जिसके सूत्र महास्रोतकी लम्बाईकी दिशामें स्थित होते हैं। वत्ल स्त्रोंके सकोच-विकाससे महास्रोतका सकोच-विकास होता है। आमाशयमें मांसमय प्राकार अन्य स्थलोंकी अपेक्षया बहुत अधिक स्थृल होता है। इसका प्रयोजन हम देख आये हैं कि इसके कारण आमाशयमें अन्नका मर्दन और सून्मीकरण होता है। आमाशयमें ही मांसस्त्रोंका एक तीसरा भी तिर्यक् स्तर होता है। स्थृलान्त्रके दीर्घ (लम्बे) मांसस्त्रों का स्तर पूर्ण प्राकार नहीं बनाता। इस स्थानमें दीर्घ मांस सूत्र तीन पृथक पिट्टकाओं के रूपमें स्थित होते हैं। इसके सिवाय ये पिट्टकाएँ लम्बाईमें स्थूलान्त्र जितनी नहीं होतीं। अत ये जब सकुचित होती हैं तो स्थूलान्त्र मुखा-सुडा-सा प्रतीत होता है।

अञ्चवह और आमाशय, आमाशय और क्षुद्रान्त्र तथा क्षुद्रान्त्र और स्थूलान्त्रकी संधियोंपर एव गुदद्वारपर वर्तल प्राकारअतिस्थूल होकर एक छल्लेके रूपमें होता है। इन छल्लोंको, जैसा कि पहले जता आये हैं, ग्रुपिर पेशी कहा जाता है। शिथिल होकर ये छल्ले अन्न,मल आदिको समय-समयपर जाने देते हैं और शेप समयमें धारण किये रहते हैं। आमाशय के हार्दिक द्वारपर ऐसा स्पष्ट छल्ला नहीं होता। हाँ, इस प्रदेशका पर्याप्त स्थान सकुचित स्थितिमें रहता है। शिथिल होनेपर यह प्रदेश अन्न-पानके प्रयेश और अवस्थिति दोनोंके लिए स्थान कर देता है।

महास्रोतके शेप दो प्राकारोंके विषयमें विशेष वक्तव्य नहीं है। अतः वर्णनक्रमसे महास्रोतके प्राकारोंमें स्थित प्रन्थियोंका उल्लेख समासकर हम अब सहकारी प्रन्थियोंका विचार करते हैं। पण्चात् उभयविध प्रन्थियोंकी समुश्वित क्रियासे महास्रोतके विभिन्न स्थलोंमें होनेवाले पाकका स्वरूप देखेंगे। क्रुछ इतिहास—

अञ्चपानके पाककी किया आयुर्वेदमें पित्तनामक स्वतन्त्र द्वय मानी गयी है। परन्तु पश्चिममें १६ वीं शतीके प्रारम्भ तक पाक एक भौतिक प्रक्रिया समभी जाती थी । उस समय यही माना जाता था कि, आमाशयमें पीडनके कारण अन्न सुद्गम हो जाता है। पश्चात् स्वरसके समान इससे पोषक द्वय खेंच लिया जाता है। कुछ विद्वानोंने देखा कि, आमाशय-रस बाहर निकालकर उसमें मांस छोडा जाय (मांस प्रोटीनमय है, और उसका पाक अंशतः आमाशयमें होता है) तो वह पच जाता है इससे निश्चित हुआ कि, पाक भौतिक (यान्त्रिक) प्रक्रिया नहीं, किन्तु रासायनिक घटना है। इस वातकी सिद्धिके लिए एक विचित्र प्रयोग किया गया। चारों ओर छिद्दित और अन्दरसे पोली एक गेंद उसमें आहार भरकर एक प्रस्पको निगलवाई गयी। गेंदमें छिद्द होनेसे आमाशय-रस तो अन्दर प्रविष्ट हो सकता था। पर गेंद दृढ़ होनेसे भोजनपर आमाशयके पीडनका कोई प्रमाव न हो सकता था। कुछ काल पीछे गेंद निकालकर देखा गया तो उसमें भोजन पच चुका था। एक विद्वान्ते अपने ही शरीरपर भी ऐसे विविध प्रयोग किये। वादमें, संधानकी क्रियाके अनुसंधानके

१-Bands-वैण्ड्स ।

२—इस कालकी तुलना आयुर्वेदके कालके साथ करिये। सुश्रतका काल आजसे २६०० वर्ष पूर्व तथा चरकका काल भी युद्ध (६०० ई० पू०) के पूर्व माना जाता है-(देखिये—राजगुरू हेमराज शर्मा कृत—काइयपसहिता का उपोद्धात)। इतने पूर्व कालतक भारतीय वैद्योंको पाककी क्रिया निश्चित विदित थी। वैसे तो आयुर्वेदका काल इन संहिताओंसे बहुत पूर्वसे प्रारम्भ होता है।

३—Mechanical—मिकेनिकल।

साथ पाककी प्रक्रियाका ज्ञान और पहुवित हुआ और जैसा कि गत अध्यायमें कह आये हैं, अन्तको विदित हुआ कि किस प्रकार और क्रमसें महास्रोत तथा शारीर घातुओंमें अन्नपानका रस-रूपमें और रसका तत्-तत् रूपमें परिवर्तन होता है।

लालरस १---कर्म----

अन्नपानपर महास्रोतमें जिन एन्जाइमों तथा तिहन्न पाचक रसोंकी क्रिया होती है उनमें लालाऽन्तर्गत 'टायेलीन' प्रथम है। यह पिष्टसारका शर्करामें परिवर्तन करता है। परन्तु लालाके पाकके अतिरिक्त अन्य भी कर्म हैं, जो अधिक महत्त्वपूर्ण हैं। अल्प वक्तव्य होनेसे पहले उनका निर्देश कर दें।

लालास्राव अपर्याप्त हो तो मुख तथा गलकी कला शुष्क हो जाती है, जिससे स्थानीय नाडी-स्त्रों के प्रभावित होनेसे तृषाके वेगका उदय होता है। जल किंवा अन्य उचित पेय पीनेसे ही तृषा शान्त होती है। गत अध्यायमें कहे अनुसार, रक्तमें जलका अश न्यून होकर उसमें घनत्व की वृद्धि हो जाय तो लालास्राव अल्प होता है, जिससे तृपाका अनुभव होता है। जलपानसे रक्त तथा धातुओं में द्रवत्वका साम्य होता है। इस प्रकार लाला शरीरमें जलधातुकी समता रखती है।

तरुण या जीर्ण प्रतिश्यायमें नासास्रोत अवरुद्ध होनेसे रोगी मुखसे ही श्वास छेता है। इससे मुख और गला बार-बार सूखते हैं, जिससे बार-बार तृषाका वेग होता है; जो जीर्ण प्रतिश्याय का एक लक्षण और उपद्रव है।

रसज्ञान निक्षापर स्थित जिन स्वादाङ्करोंसे होता है, द्रव्य उनके संनिकर्ष (संयोग) में आवे तभी उसके रसका ज्ञान संभव है। द्रव्य लालारसमें विलीन होकर (घुलकर) तथा शोषित होकर ही इन स्वादाङ्करोंके संनिकर्षमें आ सकता है, ग्रुष्क और घन दशामें नहीं। इस प्रकार लालारससे रसोंका ज्ञान (बोधन) होता है। प्राचीनोंने मुखमें बोधक (रसबोधक) कफकी स्थिति कही है। लालारस—अथवा अधिक सत्य कहना हो तो लालारसका टायेलीन-भिन्न भाग—ही बोधक कफ होना चाहिये। टायेलीनकी गणना पित्तवर्गमें की जा सकती है।

रसज्ञानसे प्रतिसंक्रमित किया द्वारा आमाञ्जय-रसका भी प्रवर्तन (स्नावण) होता है। यह प्रवृत्ति या स्नाव उस मानसिक स्नावसे भिन्न है, जिसका कारण भोजनके सेवनकी प्रतीति या नृहिका अनुभव है।

मुख और गल आर्द्र और स्निप्ध हो तो विशेष सुखानुभव होता है। इससे जिह्ना तथा ओष्टकी विभिन्न चेटाएँ होकर भाषण की किया सगम होती है।

भोजन लालारस द्वारा आर्द्र तथा तदन्तर्गत म्युसीन³ नामक प्रोटीन द्वारा स्निग्ध बने तब ही जिह्वा और अन्य पेशियाँ उसे धुमा-फिराकर दाँतोंके मध्या ला सकती हैं; पश्चात् स्निग्ध और गोल होनेके कारण ही उसका निगलना भी छगम होता है.। इस प्रकार लालारसका अन्य कर्म चर्वण और निगिरण है।

भोजनसे भिन्न कालोंमें लालारस मुखका शोधन और वैमल्य करता है-भोजनके अशों

१---Salıva--सेलाइवा । लाला=थूक ।

३-Mucin-विशेष परिचय आगे देखिये।

तथा निर्जीव क्ला-कोपोंको रहने देकर सब्नेसे अध्काता है। ज्वर आदि रोगोंमें जब लालास्नाव न्यून हो जाता है तो मुख दुर्गन्धयुक्त और जिह्वा मलिन हो जाती है।

मुखमें यों भी जीवाणु पुष्कल रहते हैं। दाँतोंके मध्य आहारके कण रह जायें तो उन्हें पुष्टि और वृद्धिकी उत्तम सामग्री मिल जाती है। ये जीवाणु दन्तवल्क को खाकर कृमिटन्त अवि रोग उत्पन्न काता है। जीवाणुओं द्वारा उत्पादित अम्ल दन्तवल्क की छघा (केल्शियम) के साथ सयुक्त हो नये समास बनाते हैं। इस प्रकार छघा-हीन होनेसे दन्तवल्क नष्ट हो जाता है और दाँतका शेप अश भी विघटित होता जाता है—दन्तवल्क या दाँतोंके खाये जाने या उनमें कीड़ा लगने का यह अभिप्राय है। सो, जीवाणुओंसे दन्तांका रक्षण भी लालारसका कर्म है। चाय पीकर मुख्युद्धिका ध्यान कोई ही रखते हैं। इसीसे, शर्कराका कुछ अश मुखमें रह जानेसे और शर्करा जीवाणुओंके लिए उत्तम खाद्य होनेसे चाय पीनेवालोंको दन्तरोग विशेष होते हैं।

कई प्राणियों, यथा कुत्तों और भेड़ोंमें, लालासाव द्वारा ऊप्ताका निर्हरण होकर शरीरोप्साका नियमन होता है। उप्ण देशकालमें कुत्ते जिह्ना वाहर निकालकर खूब हाँफते हैं। जिह्नासे लालाका क्षरण भी पुप्कल होता है। लालारसके साथ तथा बाहर होड़े वायुकी आर्द्र ताके साथ ऊप्मा भी बाहर निकलता है।

लाला द्वारा मलोत्सर्जन भी होता है। वृक्कते रोगोंमें इसमें यूरीआ, अग्न्याशयके विकारोंमें शर्करा, नाग-विपमें नाग, गन्थक तथा सधा पाये जाते हैं। कई रोगोंमें जीवाणु तथा वायरस भी लालारसमें उत्सप्ट होते हैं, जो लालाको सक्रमणका निमित्त बना देते हैं। सधा छोटी-छोटी पपिइयों के रूपमें दाँतोंपर जम जाती है। पित्तरोगोंमें पित्त या उसके लवण लालामें उत्सप्ट होते हैं, जिनके कारण मुखका रस तिक (कडुआ) हो जाता है। ग्लुकोजकी स्वीवस्ति देकर प्राय तत्काल चिकित्सक रोगीसे पृह्नते हैं कि मुखका स्वाद मधुर प्रतीत होता है या नहीं ? मुखमें यह माधुर्य रक्तमें और रक्तद्वारा लालामें ग्लुकोज (द्वाक्षा शर्करा) के पहुँचनेके कारण होता है। आयुर्वेदमें कपप्रधान रोगोंका एक लक्षण मुखमाधुर्य कहा गया है।

लालारसके अब तक निर्दिष्ट कर्म प्रायः भौतिक हैं। शेष पिष्टसारका पचन इसका रासाय-निक क्मं हैं, जिसका कारण उसके अन्तर्गत क्रियाशील अंश वा एन्ज़ाइस टायेलीन है। दशम अध्याय में वर्णित क्रमानुसार धिप्टसार शर्कराओं का ही एक भेद है। अपनी रचनाकी उत्तरीत्तर

दन्तवस्क सज्ञा प्राचीन है। टेखिये---

दलन्ति दन्तवल्कानि यदा शर्करया सह। जेया कपालिका सैव दशनाना विनाशिनी॥ सु० नि० १६।३३

^{9—}Enamel—इनेमल ; दन्तोंके शीर्पभागका आवरणभूत द्रव्य । यह शरीरमें सबसे कठिन द्रव्य है । इसमें जल केवल २ या ३ प्रतिशत होता है ।

२-Canes_केरीज।

३-Decalcification-डीकेल्सीफिकेशन।

४—Tartar टार्टार ।

५—Chemical action—केमिकल ऍक्शन।

६—Active principle—ऍविटव प्रिन्सिपछ।

७—-टेखिये—पृ॰ १९५-२०२। यह प्रकरण पढनेके पूर्व सुखवोधार्थ ये प्रष्ट पुनः पढ टेने चाहिये।

जिंदिलताके अनुसार शर्कराओं के तीन भेद हैं—(१) सामान्य शकराएँ, (२) द्विगुण शर्कराएँ, (३) प्रगुण शर्कराएँ। शरीरमें किंवा बाहर, शर्कराओं के पचनमें स्थित यह होती है कि प्रगुण शर्कराएँ जलके संयोग के अनन्तर, विघटित होकर सामान्य शर्कराओं के रूपमें परिणत हो जाती हैं। इस रूपमें इनका रसांकुरिकाओं द्वारा अभिशोषण होता है। अभिशोषित सामान्य शर्कराएँ जब धातुओं में पहुँचती हैं तो धातु-कोष इनके जलांशको पृथक् कर के, अनेक सामान्य शर्कराओं को संयुक्तकर इन्हें पुनः प्रगुण शर्कराओं अर्थात् प्राणियों में ग्लायकोजन (जङ्गम पिष्टसार) तथा उद्भिजों में पिष्टसारके रूपमें परिवर्तित कर देते हैं।

प्राणि-शरीरमें प्रगुण शर्करा या पिष्टसारके विघटनकी किया दो एन्ज़ाइमोंके अधीन है—मुखके टायेछीनके तथा अग्निरसके एमाइलेज़के। टायेछीनसे पिष्टसार डेक्स्ट्रीन और धान्यशर्करा³ में परिणत होता है। डेक्स्ट्रीन भी पीछेसे धान्यशर्करामें ही परिवर्तित हो जाती है। पिष्टसारसे धान्यशर्करा बनते हुए अन्य भी कई मध्यवर्ती द्रव्य बनते हैं। इनका पूर्ण अनुशीलन अवतक नहीं हुआ है। परन्तु, बाहर एक पात्रमें पिष्टसार और छाछारस डालकर तुत्थके द्रव से थोड़ी-थोड़ी देर पीछे परीक्षा करें तो क्रमशः विविध वर्णोकी उत्पत्ति देखी जाती है, जिससे अनेक मध्यवर्ती द्रव्योंका उत्पन्न होना सिद्ध है। कोई पिष्टसार मिय द्रव्य, यथा सेका हुआ आल्ह्, कुछ मिनट मुखमें रखनेक पीछे उक्त द्रवसे परीक्षा करें तो वह शर्करामें परिणत हुआ सरस्तासे देखा जा सकेगा।

ग्लायकोजनपर टायेलीनकी किया मन्द (धीमी) होती है। सेल्युलोज़पर इसका प्रभाव नहीं होता। परिणाम यह होता है कि, संस्कार (रांधने आदिमें प्रयुक्त कियाओं) द्वारा पिष्टसारके कणोंको आवृत्त करनेवाले सेल्युलोज़के मण्डल भिन्न न हो गये हों तो टायेलीन उन्हें भेदकर पिष्टसारके कणोंतक पहुँचकर उन्हें पचा नहीं सकता। चावल या अरारोट के कण केवल यन्त्रमें पीसनेसे टायेलीनके लिए गम्य और पाच्य हो जाते हैं। गेहूंके पिष्टसारको टायेलीनद्वारा पचानेके लिए उसे पकाना अभीष्ट है। इस प्रसंगमें यह भी स्मरण रखना चाहिए कि धान्योंके छिलके (चोकर) में पिष्टसार-पाचक एनज़ाइम होता है। मैदा के वनानेमें यह चोकरके साथ निकल जाता है।

लालारसद्वारा पाककी महत्ता इस बातमें है कि, यह केवल मुखमें समाप्त नहीं हो जाता, प्रत्युत आमाशयमें भी वहुत काल चाल रहता है। थोड़ी-थोड़ी देर पीछे विविध वर्णके आहार देकर जाना गया है कि, पिछले-पिछले कवल पहले-पहले कवलके मध्यमें जाकर पड़ते हैं। पिछले कवल पर्याप्त समय, आमाशयकी दीवालोंके, परम्परया अपनी अम्लतासे लालारसको निष्क्रिय कर देनेवाले लवणाम्लके, ससर्गमें नहीं आते। परिणाम यह होता है कि, लालारसद्वारा इन कवलोंको प्रचानेका

⁹⁻जलके सयोगके अनन्तर हुए विघटनको अग्रेजीमें Hydrolysis-हायड्रोलिसिस कहते हैं।

२--जलांशके पृथकरणको अग्रे जीमें Dehydration-डीहाइड्रोशन कहा जाता है।

३—Maltose—माल्टोज।

४—Intermediate substences—इण्टरमीडिएट सक्स्टेन्सेज़।

५-Fehling's solution-फेहलिस सॉल्यूशन; मूत्रमें शर्कराकी परीक्षाके लिए यह द्रव व्यवहृत होता है।

६—देखिये—पृ० १९९, पिष्टसार ।

ا العاد الع

९—Diastatic enzyme—डायास्टेटिक एन्जाइम ।

१०—White flour—हाइट फ्लोर ।

कार्य चाल रहता है । कई पशुओं में कैननने देखा था कि, कभी-कभी आहार आमाशय-स्कन्ध में कमसे कम दो चण्टेतक निष्क्रिय—आमाशयकी चेटा तथा आमाशय-स्सकी क्रियासे अलिस—पड़ा रहा, एवं उसपर लालारसकी किया होती रही, विशेषतया उसके मध्यवर्ती कवलोंपर । मानवों में भी कमसे कम आध घण्टा अथवा अधिक यह पाक चाल रहता है । यह स्थिति तब विशेष देखी जाती है जिस काल कर्कश न्यायाम द्वारा आमाशय-रसका साव क्षीण (अल्प) हो गया हो । इस विषयमें यह स्मरणीय है कि, कार्योहाइड्र टेमय अल, जिनपर लालारसकी क्रिया होती है, उनके साथ हम प्रायः स्नेहोंका सेवन करते हैं , यथा रोटी, चावल आदिके साथ घी, मक्खन, दूध आदिका । स्नेह आमाशय-रसके प्रमाणको अपने स्वभावसे क्षीण करते हैं । परिणामतया, इनके सह-सेवनकी अवस्थामें आमाशय-रसके प्रमाणको अपने स्वभावसे क्षीण करते हैं । परिणामतया, इनके सह-सेवनकी अवस्थामें आमाशयमें लालारसहारा पाककी क्रिया अधिक काल चाल रहती है ।

उदर-विकारोंमें कई वैद्य भोजनके पूर्व (प्राग्भक) प्रथम कवलके रूपमें चावल, घी और हिइग्वएकका सेवन कराते हैं, उसकी शास्त्रशुद्धता सिद्ध है। इसी प्रकार इस ओर गुजरातमें भोजनके पूर्व तीन-चार कवल घी और चावल के लेनेका प्रचार है। अन्यत्र यह प्रथा है या नहीं, विदित नहीं। यह प्रथा भी विज्ञानानुमोदित है। आमाशय-क्षतमें दोनों प्रथाओंका प्रयोगकर देखना चाहिए।

प्राचीनोंने जिस प्रथम और मथुर अवस्थापाकका वर्णन किया है, उसकी तुलना लालारसद्वारा मुख और आमाशयमें पचनकी कियासे शर्कराकी उत्पत्तिसे की जा सकती है।

लालासाव-स्वरूप---

कालारस अनेक ग्रन्थियोंके मिलित स्नावका नाम है। इनमें तीन कालाग्रन्थियोंके युग्म मुख्य हैं। युग्ममें प्रत्येक मुखके एक-एक ओर होती है। ये ग्रन्थियाँ अपने-अपने कोतों (वाहिनियों) द्वारा अपना-अपना रस मुखमें भेजती हैं। शेप छोटी-छोटी ग्रन्थियाँ मुखकी कलामें स्थित होती हैं, तथा अपना स्नाव सीधा मुखमें छोडती हैं। ये कफ या लसीका उत्पन्न करती हैं। उपजिहिका (टॉन्सिल) ग्रन्थियाँसे भी कुछ कोप एव मुखकी कलाके आस्तरण कोप भी इस रसमें मिश्रित होते हैं। यह मिश्रित रस स्वच्छ (पारदर्शक), वर्णहीन या कुछ दुधियाला³, मिलिन, पिच्छिल उदासीन या किवित् अम्ल प्रतिक्रियावाला (५ द से ७ ६ РН का) तथा १ ००२ से १ ००६ निशिष्ट गुरूत वाला होता है। टायेलीनके सिवाय इसमें प्रधानतया निम्न द्रव्य होते हैं-म्यूसीन —यह एक एल्ट्यूमिन-सहग्र द्रव्य होता है, यह कफका प्रधान द्रव्य होता है, लालाकी तन्तुमयता तथा

१—देखिये गत अध्याय ।

^{3 —} Opalescent — गोपेलेसेण्ट !

४-Viscid-विसिड, या Viscous-विस्त्रस, या Slimy-स्लिमी।

५—Neutral—न्यूट्रल ।

६-Specific gravity-स्पेसिफिक ग्रेविटी।

v-Mucin

८—Albumınoıd—ऍल्ब्युमिनॉयड । Albumen (ın)—प्राणियों तथा उद्भिदोंमं स्थित एक प्रोटीन , अण्डेका क्वेत भाग प्रायः यही होती है ।

९-Ropy character-रोपी केरेक्टर ।

विक्कणता इसके कारण होती है; कभी-कभी छाछामें ग्रुद्ध म्यूसीनके पुक्ष होते हैं; अल्प मात्रामें हाय ड्रोसायनिक एसिड का समास पोटाशियम थायोसायनाइड अथवा पोटाशियम सल्फोसायनाइड होता है; विभिन्न छवण, इनमें मुख्य सोडियम कछोराइड (खानेका नमक) होता है; अन्य छवण—पोटाशियम छोराइड , पोटाशियम सल्फेट , सोडियम कार्बोनेट , कैल्शियम कार्बोनेट , कैल्शियम फाल्फेट , मैगनेशियम फाल्फेट , अङ्गाराम्छ या कार्बन डाइऑक्साइड—इस वायुकी छाछामें स्थिति छाछाग्रन्थियों होनेवाछ विपुछ रासायनिक परिवर्तनों को द्योतक है; उक्त छवणों में कार्बोनेटका प्रमाण सविशेष होता है; अङ्गाराम्छ छाछान्तर्यत कैल्शियम कार्बोनेटके साथ मिछकर कैल्शियम बाइकार्बोनेट वनाता है, जो विलेय होनेसे छाछामें घुछा रहता है; छाछारसको छुछ काछ पड़ा रहने दें तो अङ्गाराम्छ मुक हो जाती है, परिणामतया बाइकार्बोनेट रह जाता है, जो अविलेय होनेसे नीचे बैठकर (निक्षिस होकर) छाछात्रन्थिक स्रोत हारा जीवाणु या वायरस प्रत्यमें जाकर शोथ उत्पन्न करते हैं; यह रोग कभी स्वतन्त्र होता है और कभी संनिपात न्वरों (टायफायड आदि) का उपद्वन-रूप होता है और उनकी कभी कष्टसाध्यताका सूचक है । इन्ह प्रोटीन ।

लालाग्रन्थियाँ -परिचय

विभिन्न ग्रन्थियोंके स्रोतोंमें नाडी १४ डालकर उनका प्रथक् रस प्राप्तकर उसका विश्लेषण किया गया है। इससे विदित हुआ है कि कर्णमूलिक ग्रन्थिमें म्यूसीन सर्वथा नहीं होता। हन्वधरीय, विशेषकर जिह्वाधरीयमें म्यूसीन प्रभूत होता है। मानवोंमें कर्णमूलिकमें टायेलीनका प्रमाण इतर प्रन्थियोंकी अपेक्षया विशेष होता है। कुत्ते आदिकी लालामें टायेलीन नहीं होता। कार्बोहाइड्रेटके पाचनके लिए उन्हें अग्निस्सके आश्रित रहना पड़ता है।

लालाग्रन्थियाँ बहुत श्रमपरायण होती हैं। प्रत्येक ग्रन्थि एक अहोरात्रमें अपने भारसे १०-१२

9—Hydrocyanic acid

3—Potassium Thiocyanide

3—Potassium chloride

4—Potassium chloride

5—Potassium sulphate

6—Potassium sulphate

6—Calcium carbonate

9—Magnesium phosphate

99-Calcium bicarbonate

१२--Mumps-मम्स : या Parotitis-पैराटाइटिस ; (Parotid-पैरोटिड=कर्णमूल प्रन्थि अग्रेजीमें 'आइटिस' प्रत्यय शोथका वाचक है)।

१३—देखिये —सिनपातज्नरस्यान्ते कर्णमूळे सुदारुणः । शोथः सजायते तेन कश्चिदेन प्रमुच्यते— च॰ चि॰ ३।२८७ । कश्चिदेन प्रमुच्यते इत्यनेन दारुणत्वमस्य दर्शयति । 'सन्ति ह्योविधा रोगाः साध्या दारुणसमताः । ये इन्युरनुपकान्ता मिध्याचारेण वा पुनः (च॰ सू॰ १८।३७)।' किंत्रा साध्य एवाऽय प्रायो भवति, कदाचिच कृच्छ्रसाध्य इति । × ×

तथा—यस्य पित्त प्रकुपितं कर्गमूळेऽवितिष्ठते । ज्वरान्ते दुर्ज योऽन्ताय शोयस्तस्योपजायते — च॰ सू॰ १८१२७ —दुर्ज योऽन्तायेति दुर्ज यो वा यथाक्रममुपक्रायमाणः, अन्तायेति मिथ्योपक्रमाद्वे ति मन्तव्यम् । अयमेव शोथोऽन्यत्राप्युक्तः—''सिन्नपातज्वरस्यान्ते × × ।'' — चक्रपाणि

इस शोधकी साध्यासाध्यतापर चक्रपाणिकी यह टीका देखिये।

१४---Canula--केन्युला । नाडी नाम प्राचीन है ; देखिये--- सु॰ चि॰ १४।१८ इत्यादि ।

गुणा रस उत्पन्न करती है। मानवमें एक अहोरात्र (२४ घण्टे) में १॥ पिण्ट^१ (७५ तोला) लाला स्नुत होती है।

लालास्रावी प्रमुख ग्रन्थियां मुखमें दोनों ओर तीन-तीन होती हैं—कर्णम् लिक²,

जिह्याधरीय³ तथा हन्वधरीय^४।

कर्णमूलिक ग्रन्थियाँ सबसे बड़ी होती हैं। ये मुखके दोनों ओर, गालमें कानके ठीक सामने तथा कुछ नीचे स्थित होती हैं (देखिये चित्र १७—क)। इसका स्रोत बढ़ा होता हैं। यह मुखमें, गालके आम्यन्तर पृष्ट्यर, ऊपरके जबड़ेके द्वितीय हानव्य (या चर्चणक) के सामने खुलता है (चित्रमें—उ)। यह छिद्ध एक छोटेन्से उमार पर होता है, जो सरलतासे देखा जा सकता है। इस ग्रन्थिके कोथको कर्णमूलकोथ कहते हैं, यह कह आये हैं। कभी-कभी ग्रन्थिमें अग्मरी भी वन जाती है, जो स्रोतमें आकर उसे अवख्द कर देती है। इससे तीन्न वेदना होती है। प्राय. शखकर्मसे अग्मरी निकाली जाती है। ये ग्रन्थियों लसीका-स्नावी होती हैं। लालाका अधिकांश इनमें बनता है।

जिह्नाधरीय प्रनिथ (चित्रमें—स) प्रमाणमें बादामसे छोटी एवं मुखके तल के ठीक नीचे, जिह्ना और अधोहनुके मध्यमें, सेवनी के (जिह्नाके नीचे स्थित वह भिह्छी जो जिह्नाको मुखके तल जोड़ती है) के दोनों ओर एक-एक होती है। जिह्ना और निचले दाँतोंके मध्यमें स्थित उभार इन्ही प्रनिथयोंके होते हैं। प्रत्येक प्रन्थिक कोई द से २० छोटे छोटे स्रोत होते हैं के, जो मुखके तलपर जिह्नाके ठीक नीचे खुलते हैं और इस स्थलको सर्वदा आर्द्ध रखते हैं। इनका स्नाव कफ-प्रधान होता है।

हन्यधरीय प्रन्थि होटे अखरोटके प्रमाणकी तथा अधोहनु (निचले जबड़े) के नीचे दोनों ओर एक-एक स्थित होती है। प्रत्येकका स्रोत १२ जिह्नाके कोणके नीचे, सेवनीके एक ओर खुलता है। इनका छिद्र भी एक-एक उभारपर रहता है, जिसे असहाय नेत्रोंसे देखा जा सकता है। मुख खुल्वा, जिह्ना ऊँवी करा मुखके तलपर खाँडकी डली रखे तो इन स्रोतोंसे लालासाव होता देखा जा सकता है। इनका स्नाव मिश्र स्वरूपका होता है।

लाला के जिन कर्मोंका उत्पर निर्देश किया है उनमें कुछ भोजन-कालिक हैं और कुछ अ-भोजन-कालिक। अ-भोजन कालमें लाला-झाव उचित प्रमाणमें होता है, परन्तु कोई मोज्य व्रव्य मुखमें ढाला जाय तो उसपर तत्-तत् किया करनेके लिए लालाग्रन्थियाँ सिवशेष कार्य-पर हो जाती हैं और लालाझाव वढ़ जाता है। इतना ही नहीं, भोज्य-पदार्थके दर्शन, गन्ध किया उसके स्मरणमात्रसे भी लालाके प्रवाहमें वृद्धि होती है। एक बार अपने प्रिय भोज्यानका विचार कीजिए और इस मनोम्लक परिणामका प्रत्यक्ष कीजिए।

लालासाव सर्वथा सप्रयोजन है। मुखमें कोई अम्ल डाला जाय तो प्रभूत लालासाव होता

१—Pint
 २—Parotid— पैरोटिड ।

 ३—Sublingual—सविष्यवल ।
 ४—Submaxillary—सवमेग्जिलरी ।

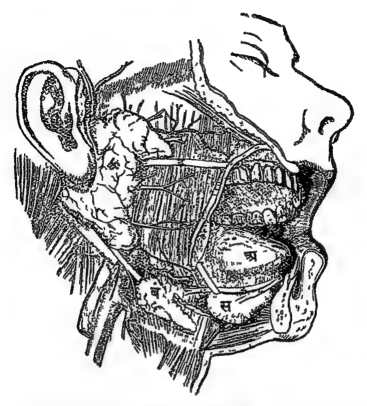
 ५—स्तिका अग्रेजी नाम—Stensen's duct— स्टेन्सन्स डक्ट ।
 ७—Papilla—पैपिला ।

 ६—Second molar—सेकण्ड मोलर ।
 ७—Papilla—पैपिला ।

 ८—Serous—सीरस ।
 ९—Floor—फ्लोर ।

१९—अग्रेजी नाम—Ducts of Rivinus—डक्ट्म ऑफ रिविनस ।

१२—Wharton's duct—व्हार्टन्स डक्ट ।



दॉई ओरकी लालाग्रन्थियाँ तथा उनके स्रोत । चित्र-१७

क—कर्णसूलिक प्रत्थि । द—उसका स्रोत । स्रोतके पीछे इनुकूटकर्पणी पेशी, जो चर्वणमें प्रधानतया माग लेनी है । स—जिह्वाधरीय । द—स्रोत । व—हन्वधरीय । द—स्रोत । अ—जिह्वां ।

है, जो अम्लको हलका कर देता है, जिससे कलाको क्षित होनेकी आशहा नहाँ होती। परन्तु भोजनके ध्यान, सेवन आदिसे जो पूर्वकथित खवण होता है, उसमें द्वांशको अपेक्षया पाचनोपयुक्त एन्ज़ाइम तथा कफका प्रमाण ही विशेष होता है। उक्त दोनों अवस्थाओं लें लालाके खरूपकी इस भिन्नतासे अर्थात् प्रयम झावमें जलांश और द्वितीयमें पित और कफकी अधिकतासे धूचित है कि, अवस्था-भेदसे भिन्न-भिन्न प्रन्थियों उदीपित होकर अपने-अपने रसको विशेष मात्रामें क्षरित करती हैं। इन सय बातोंसे स्पष्ट है कि, लालाखावके प्रवर्तक या अवसादक नाडीसूत्र प्रत्येक प्रन्थिक लिए प्रयक् हैं, एवं इन सूत्रोंका कर्म कितना दुरूह (जटिल) है।

छालासाव सांकेतिक भी होता है। जिस परिस्थिति या घटनाके साथ भोजनकी प्राप्तिका नियत सम्बन्ध वार-वारके अनुभवसे विदित हो चुका हो वह पोछेसे अकेलो भी छालासावकी अति-प्रवर्तक (उद्दीपक) हो जातो है। इन स्थितियों में, प्रारम्भमें छालासावमें वृद्धिका कारण भोजनकी प्राप्ति होता है; परन्तु अनन्तर कालमें सहवारी वस्नुएँ हो उसकी अति प्रवृत्तिका हेतु वन जाती हैं। यथा, कुत्तेको घण्टी बजाकर भोजन परोसनेका नियम बना लिया जाय तो प्रथम तो दिये गये भोजनके

⁹⁻Massetet --मैसेटर । दौतोंको मीचें तो गालपर मध्यमें ऊपरसे नीचे स्तम्भ-रूपमें यह पेशी स्पर्शसे जानी जा सकती है ।

२---Conditione l reflex-कण्डिशंड रिपलेक्स ; या Learned reflex-लर्न्ड रिपलेक्स ।

दर्शन या सेवनके कारण अति लालास्नुति होती है, परन्तु बादमें केवल घण्टो वजायी जाय, भोजन न दिया जाय तो भी लालासावकी वृद्धि होती है।

लालास्रावका ज्ञानेन्द्रियों और मनके साथ यह सम्बन्ध होनेके कारण ही मानसिक आवेश (चिन्ता, रोप आदि) हो या कोई शारीर-मानस न्यया हो तो ख्रुधा छुप्त हो जाती है, लालास्राव भी क्षीण हो जाता है। भाषणके समय मुखशोषका भी यही हेतु है। जैसा कि, पहले कहा जा चुका है, लालास्रावके मनके साथ इस सम्बन्धका उपयोग प्राचीन कालमें अपराध-परीक्षार्थ किया जाता था?।

अवतकके वर्णनित स्पर्ट है कि, लालाझाव साधारणतः एक प्रतिसंकिमत किया है। अ-भोजन कालमें मुख तथा गलकी कलाका शोप एव मोजन-कालमें उसका रूप (दर्शन), गन्य, रस किया उसका स्मरण (ध्यान), एव सांकेतिक व्यापारकी स्थितिमें उसकी अवगादि अम्यस्त सज्ञाएँ—इनके वेग अवने-अपने सज्ञावह स्रोतद्वारा स्वरूगा-शोर्षक के लालाझाव-नियासक केन्द्रमें पहुँचते हैं। आमाशयके उत्तरलेश या वमनमें आमाशयसे क्षोभके वेग इस केन्द्रमें पहुँचते हैं। वहाँसे लालाझावके उद्दीपक वेग लालाझिन्थयोंमें पहुँचते हैं; परिगामतया, लालाको वृद्धि होतो है। क्षुधा उपस्थित हो, मनमें किसी प्रकारका क्षोभ (आवेश) या व्यथा न हो तो यह किया अतिशीच्च होती है। अन्यथा, जीसा कि पहले कहा है और सबके अनुभवका विषय है, इसमें व्याघात होता है।

अन्तमुख—केन्द्राभिगामी ४-नाडियों में रसवह नाडीसूत्र प्रमुख हैं। बहिर्मुख सूत्र भिन्न-भिन्न नाडियों के अन्तर्गत होते हैं। ये दो प्रकारके हैं—पिरस्वतन्त्र तथा मध्यस्वतन्त्र। पिरस्वतन्त्र नाडीसूत्रोंको वियुत्तहारा उद्दीस किया जाय तो प्रभूत परन्तु पतला लालासाव तथा धमनिकाओं ६ का विस्कार होकर ग्रन्थियों में रक्तकी वृद्धि होती है। मध्यस्वतन्त्र नाडीसूत्रोंके उद्दीपनसे अल्प परन्तु गाड और मन्द स्नाव होता है तथा ग्रन्थियों में रक्तका प्रवाह न्यून होकर वे पीतवर्ण हो जाती हैं।

दोनों प्रकारके नाडीसूत्रोंपर प्रयोग करके निर्णय किया गया है कि, परिस्वतन्त्र नाडीसूत्रोंका कर्म जल और निरिन्द्रिय लवणोंके स्नावका प्रवर्तन है; जब कि मध्यस्वतन्त्रके प्रभावसे लालाके सेन्द्रिय द्वन्योंकी उत्पत्ति होती है^८।

परिस्वतन्त्र नाढियों में कुछ सूत्र ऐसे भी होते हैं, जीवितावस्थामें जिनके वेगोंसे ग्रन्थियों पुष्ट (स्वरूप में स्थित) रहती हैं। नाढियोंको काट दिया जाय तो कुछ सप्ताहमें ग्रन्थियाँ प्रक्षीण हो जाती हैं।

प्रत्येक ग्रन्थियों के विशेष उद्दीपक भिन्न-भिन्न होते हैं। यथा, हन्त्रघरीय ग्रन्थि अन्नके दर्शन, भांसके चर्नण, अम्ल आदि अनेकों वस्तुओं से उद्दीस होतो है; परन्तु कर्णमूल ग्रन्थि शुष्क अन्न, शुष्क पूर्णीकृत मांस या शुष्क रोटी मुखंमं जानेपर ही—अथांत् शुष्कताके प्रभावसे ही—उद्दीस होती है। लालाग्रन्थियों तथा अन्य ग्रन्थियों चेटाके समय वैश्रुत परिवर्तन भी होते हैं।

एन्जाइमोंके प्रकरणमें हमने कहा है कि, स्नुत होनेके पूर्व वे अपनी उत्पादक ग्रन्थिमें अपने

१--देखिये पृ० २८९-९०। , २--Impulse-- इम्पल्स ।

३-Medulla oblongala-मेह्युला ऑन्लॉङ्गे हा ।

४—Afferent—ऐफरेण्ड। ५—Efferent—(E=Ex=बाहर)।

पूर्वरूप जायमोजनके रूपमें रहते हैं। स्नावके समय लालाप्रन्थियों तथा कफ-प्रन्थियोंमें होनेवाले विभिन्न परिवर्तनोंमें पूर्वगामी दृन्योंका उत्तम निरोक्षण किया गया है। लालास्नावपर विभिन्न औपधोंका विभिन्न प्रभाव होता है। एड्रोपोन की सिराबस्ति से स्नाव क्षोण होता है, पायलो-कार्पीन से स्नावका आधिस्य तथा धमनिकाओंका विस्कार एवं एड्रीनलीन से रक्तवहोंका संकोच होता है।

जठरााभ्रे द्वारा पाकमें क्रम-चन्य---

महास्रोतमें अन्नपानके परिपाकका आदिसे अन्त तक निरीक्षण करें तो निदित होगा कि, वे एक-दूसरेसे असम्बद्ध घटनाएँ नहीं हैं। प्रत्येक अगली किया अपनेसे पिछली कियाके अनन्तर और उसके परिणामस्वरूप होती है। मुख तथा आमाशयमें छाछारसकी क्रियासे डेक्स्ट्रीन उत्पन्न होता यह आमाशयके स्नावका प्रवर्तक है। मुख और सामाशय दोनोंके स्नावोंपर मनःस्थितिका प्रभाव होता है, जो आमाशयकी चेष्टाओं को भी प्रभावित करती है। अन्नपान आमाशयसे च्युत होता हुआ ग्रहणीमें अपकर्षणकी लहरियोंको आरम्भ करता है तथा याकृत पित्तका महास्रोतमें क्षरण करता है। याकृत पित्तकी उपस्थितिके कारण ग्रहणोकी कला क्षद्रान्त्रकी कलाद्वारा उत्पादित एक अन्तःस्राव-विशेष सिकीटीनका अभिशोषण करती है। रक्तववाहमें संचार करता हुआ यह द्वन्य अग्न्याशयमें पहुँचता है तो अग्निरसका साव करनेके लिए उसे उहोस करता है। इस प्रकार उत्पन्न और ग्रहणीमें क्षरित अग्निरस वहाँ स्थित पिडसारमय एव स्नेह द्रव्योंपर किया करता है। स्नेहद्वव्योंपर इसकी क्रियाके लिए याञ्चत पित्त आवत्यक है। अग्निरसकी प्रोटीनोंपर किया तब तक नहीं होती, जब तक अन्त्ररस-का अशभूत एण्टरोकाइनेज़-नामक स्नाव उत्पन्न होका अग्निरसके प्रोटीन-पाचक एन्ज़ाइम ट्रिप्सीनको उदीस नहीं करता । आमाशयमें अन्छ और पेप्सीनकी कियासे प्रोटीनोंका जो पाक आरम्भ हुआ था, उसे अन्त्ररसके इरेप्सीन की सहायतासे द्रिप्सीन और क्षारद्रन्य पूर्ण कर प्रोटीनोंका विघटन कर देते हैं। उधर, अन्त्ररसके पिष्टसार-पाचक एन्ज़ाइमसे कार्बोहाइ हे टोंका पाचन भी पूर्ण हो जाता है। प्रकृतिमें पाकका जो क्रम है, उसका अनुसरण करते हुए हमने अब तक लालारसद्वारा परिपाककी क्रिया देखी। अब आमाशयमें इस कियाका अनुशीलन क्रमप्राप्त है।

आमाशयमें पाक ---

इस अध्यायमें अन्यत्र आमाशय-रसके घटकोंकी जो सूची दी है उससे विदित होगा कि इसके पाचक रस (पाचक पित) दो प्रकारके हैं। प्रथम—लवणाम्ल तथा पेप्सीन आदि एन्ज़ाइम, जिनकी किया आमाशयगत अवपानपर होती है, और द्वितीय रक्कणों तथा नाडीसूत्रोंके निर्माणके प्रवर्तक दो द्वच्य। क्रमशः इनकी किया देखनेके पूर्व, आमाशयकी अवतक विस्तारसे दी किया संक्षेपमें दुहरा ल। आमाशय, जैसा कि इसके नामसे भी सूचित है, आम (अपक्व) अन्नका अधिष्ठान (आश्रय) है। इसका यह कर्म रोमन्यकारो (जुगालो करनेवाले) पशुओंमें विशेष महत्त्व रखता है। आमाशय

१---Atropine-बेलाडोनाका क्रियाशील अंश ।

२-Intravenous injection-इष्ट्रावीनस इ जेक्शन ।

³⁻Pilocaipine

x-Adrenaline

५—Hydrochloric acid—हायड्रोक्छोरिक एसिड । नागरीप्रचारिणी सभाके वैज्ञानिक शब्दकोपमें उद्रहरिकाम्छ पर्याय दिया है । 'छत्रगाम्छ' सज्ञा रस्ततर (ङ्गिगी कार की है, वैदोंमें सुप्रचिछत नथा अपनाने योग्य है

पचनका स्थान भी है। पचन इसमें दो प्रकारसे होता है। एक मध्यमवर्ती ग्रासोंके अन्तर्गत कार्बो-हाइड्रेटोंका पूर्वकथित प्रकारसे छालास्राव द्वारा तथा दूसरा—प्रारम्भमें आमाशयकी दीवालके संपर्कमें आये क्वलोंमें तथा पीछेसे सारे अन्नपानमें स्थित प्रोटीन आदिका स्वय आमाशय-रसद्वारा। आमाशय-रसका तीसरा कर्म पेपण या मर्टन है, जिसके कारण अन्न आमाशय तथा श्रुद्वान्त्रके पाचक पित्तोंके लिए प्रवेग्य हो जाता है।

आमाशय-रसके सामान्य कर्म---

आमाशय-रसका कर्म उसके लवणाम्ल और पेप्सीनके प्रमाणपर अवलिवत है। इनके तथा आमाशय-रसके अन्य पाचक पित्तोंके सामान्य कर्म निम्न हैं—

१. जीवाणु-नाश्न — आमाशय-रस जीवाणुहर है। यह कर्म उसके लवणाम्लका माना जाता है। इसी कारण आमाशय-रसको वाहर महीनों तक अविकृत (सडे विना तथा हुर्गन्यरहित) स्थितिमें रखा जा सकता है। अन्नपानके साथ अनेक प्रकारके अगणित रोगजनक जीवाणु तथा कृमियोंके अण्ड कोष्टमें जाते हैं। आमाशय-रस उनका नाश करके शरीरको रोग-मुक्त रखता है। अन्त्रः ज्वर (टायफायड), विपूचिका, यत्मा, प्रवाहिका, आध्मान, अतिसार, आमातिसार, रक्तदोष, कण्ड-रोहिणी , कृमि आदि रोग इस प्रकार अन्नपानसे होते हैं। जीवाणुओंको सख्या अन्यधिक हो तो इनका नाश आमाशयमें नहीं होता, परिणामतया कोय (सड़ांद होकर आध्मान), अन्त्रज्वर आदि रोग होते हैं। ग्रहणीमें स्थित द्रव्य सामान्यतया जीवाणु-रहित होते हैं। परन्तु लवणाम्लकी क्षीणता में बी० कोलाई तथा स्ट्रंप्टोकोकाई नामक जीवाणुओंका प्रसार होकर पित्ताशय-शोध तथा पित्ता-प्रमरी हो जाते हैं। इन रोगोंमें २० प्र० श० का कारण जीवाणु होते हैं।

सामान्यतया सर्वदा, विशेषतया अन्त्रज्वर, विष्विका आदि फैंछे हों ऐसे समय, डॉक्टर लोग प्रात. अल्पाहार करते ही घन्येपर जाना पसन्द करते हैं। कारण, आहार आमाशयमें जानेसे स्त्रभावतः लगणाम्लका क्षरण होता है, जो इस मार्गसे गये जीवाणुओंको मारकर उन्हें शरीरमें रोग उत्पन्न नहीं करने देता। इस दृष्टिसे लग्जन आदिकी जीवाणुहरताकी भी परीक्षा की जा सकती है।

२. प्रोटीनोंका पचन—प्रोटीनोंका पाक आमाशय-सका प्रमुख कर्म है। यह कार्य लवणाम्ल और पेप्सीन दोनोंके सहकारसे होता है। पेप्सीन तथा अग्निरसके प्रोटीन-पाचक एन्ज़हम ट्रिप्सीनमें भेद यह है कि, पेप्सीन केवल अम्ल द्रवपर किया करता है। इस प्रकार पेप्सीनकी किया लवणाम्ल और उसकी इयता के अधीन है। आमाशयमें प्रोटीनोंका पचन पूर्ण—एमाइनों एसिडोंके विघटन-पर्यन्त—नहीं होता। विघटन केवल पेप्टोनोंतक होता है। इनका विघटन होकर एमाइनो-एसिडोंकी उत्पत्ति आगे अग्निरसकी कियासे होती है। खाग्र द्रव्योंके कोपोंके प्रोटीनमय आवरणका पचन हो जानेसे उनके अन्तर्गत पिटसार तथा स्नेहोंका पाक करना उनके एन्ज़ाइमोंके लिए एकर हो जाता है। इसीसे लवणाम्ल-क्षयमें पिटसारोंका पाक अपूर्ण रह जानेसे अन्त्रोंमें उनका कोथ होकर आध्मान, अतिसार आदि विकृतियाँ होती हैं।

```
१—Antiseptic—एण्टीसेप्टिक ।

२—Diphtheria—हिपयीरिया । ३—Putrefaction—प्युद्रीफेक्क्शन ।
४—Sterile—स्टराइल । ५—Achlorhydria—एक्लोरहाइड्रिया ।
६—B Coli (B—Breillus—वेसीलस—दण्डाकार जीवाणु ; बहुवचन—Bacilli—वेसीलाई । ७—Streptococci (एकवचन—Streptococcus—स्ट्रेप्टोकॉक्स)

८—Cholecystitis—कॉलीसिस्टाइटिस । ९—Gall-stone—गॉल-स्टोन ।
```

पेप्सीन तथा उसका पूर्वरूप पेप्सीनोजन एक प्रकारके प्रोटीन हैं। इन्हें स्फटिक रूपमें प्राप्त किया जा चुका है।

३—दूधका संधान—आमाशय-रसगत रैनीन-नामक पन्ज़ाइम दूधको जमाकर दहीके रूपमें परिणत करता है। यह भी अम्छ द्रव (घोल) पर ही किया करनेवाला होनेसे इसकी कियाका आधार भी लवणाम्छ तथा उसकी इयत्ता ही है। दूधके सधानकी इस कियामें उसकी प्रधान प्रोटीन केसीनोजन , जो विलेय होती है, रूपान्तरित होकर अविलेय (न घुलनेवाली) केसीन नामक प्रोटीन बन जाती है। यह सुधा (केलशीयम) के साथ मिलकर दही या केलशीयम केसीनेट वनाती है। इसका पचन अब अन्य प्रोटीनोंके समान लवणाम्छ और पेप्सीन द्वारा होता है।

दूध अकेला लें तो उसके जमनेसे चकत्ते बड़े-बड़ें बनते हैं, जिनके भीतर प्रवेश कर तदन्तर्गत प्रोटोनको पवाना पित्तोंके लिए दुष्कर होता है। इसीसे कई लोगोंको अकेला दूध गुरु होता है। रोटी आदिके साथ दूध केनेसे उनके कगोंसे दूध और दहीके कण विच्छित और छोटे-छोटे होकर पित्तोंके लिए प्रवेश्य और पाच्य हो जाते हैं। एवं इस प्रकार सेवन किया गया दूध भारी नहीं पड़ता।

४—स्तेह-पचन—आमाशयमें स्तेहोंका पवन क्षुद्रान्त्रगत द्रव्योंके प्रतिसरण (प्रत्यागमन) तथा तद्गत अग्निरस द्वारा होता है, परन्तु आमाशय-रसमें अपना भी स्तेह-पाचक एन्ज़ाइम अस्प होता है। पहले स्तेह-फोपोंके प्रोटीनमय आवरण लवणाम्ल और पेप्सीनसे विलीन होते हैं, पश्चात् घन स्तेह द्रवित होकर इस एन्ज़ाइम द्वारा अपने घटक स्तेहाम्लों और ग्लिसरोलके रूपमें विच्छिन्न हो जाते हैं।

५—इक्षुदार्कराका पचन—पिष्टसारोंपर आमाशय-रतकी क्रिया नहीं होती। इक्षुदार्करा द्वाक्षा-दार्करा और फल्र-दार्करामें परिणत हो जाती है। इस रूपान्तरका कारण भी लवणाम्ल है। इसमें उद्गिदोंमें प्रकृत्या स्थित दार्करा-पाचक प्रजाइमोंकी सहायता भी होती है।

६—संरक्षण—आमाशय अपने अङ्गभूत प्रोटीन आदिका स्वयंपाक करके अपनेको नष्ट नहीं कर देता। इसका एक कारण कफ का आवरण है। इसमें प्रभूत जीवाणुहर धर्म भी होता है। आमाशय-क्षतकी चिकित्सामें कफ के शुष्क वूर्णका प्रयोग किया जाने लगा है। क्षोभक द्रव्योंके संसर्गते कफका प्रसेक पुष्कल वढ़ जाता है।

७-रक्त-संज्ञतन-इसका विचार आगे रक्षक-पित्त शीर्षकर्मे किया है।

८—नाडी-पोषण—आमाशयके जीर्ण पाक (सूजन) तथा क्षीणता के कारण होनेवाले . घातक पाण्डु में कभी-कभी छपुम्णा-काण्डके पश्चिम तथा पार्व्वती स्तम्भों का नाश के हो जाता है। इससे अनुमान होता है कि आमाशयकी कला नाडी-पोपक ह्रव्य-विशेषको भी उत्पन्न करती है।

९—Pernicious anaemia—पणींशस एनीमिआ। इस प्रसंगमें इसी अध्यायमें आगे रक्त-सजननमें आमाशयका स्थान देखिये।

१०—Postero-lateral columns—पोस्टेरो-छेटरल कॉलम्स । इनका परिचय आगे नाडी-संस्थानके अधिकारमें देखिये।

१—Rennin
२—Caseinogen.
२—Caseinogen.
२—Caseinogen.
४—Calcium Caseinate
५—Lipase—लायपेज । ६—Autodigestion—ऑटोडायजेशन ।
७—Mucus—म्यूकस । ८—Atrophy—एट्रोफी ।

११ — Degeneration — डीजेनेरेशन ।

रक्षक पित्त---

पित्तके आयुर्वेदमें अनेक कर्म कहे हैं; उनमें एक रसका रक्तमें परिणमन किया रक्तोत्पादन है। पित्तके जिस भेदका यह कर्म है उसे अन्वर्थक 'रक्षक पित्त' नाम दिया गया है। इसके विषयमें कहा है—

तेजो रसानां सर्वेपां मनुजानां यदुच्यते।

वित्तोष्मणः स रागेण रसो रक्तत्वमृच्छति ॥ च॰ चि॰ १५।२८

स खल्वाप्यो रसो यक्रत्म्बीहानौ प्राप्य रागमुपैति । रलोकौ चात्र भवतः—

रिखतारतेजसा त्वापः शरीरस्थेन देहिनाम् ।

अञ्यापन्नाः प्रसन्नेन रक्तमित्यभिधीयते ॥ छ॰ स्॰ १४।४-५

× × शरीरस्थेन यक्टरप्लीहरूथेनैव । प्रसन्नेन प्रकृतिस्थेन । तेजसा रक्षकनाम्ना । आपोऽत्र रसः ॥ — इहन

यत्तु यक्रत्प्लीह्रोः पित्तं तस्मिन् रञ्जकोऽग्निरिति संज्ञा । स रसस्य रागक्रदुक्तः ॥ सु॰ सू॰ २९।१०

आमाशयस्थं तु (पित्तं) रसस्य रञ्जनाद् रञ्जकम् ॥

अ० सं० सु० २०

आमाशयाश्रयं पित्तं रख्नकं रसरखनात्।।

अ० ह० सू० १२।१३

रसस्तु हृद्यं याति समानमरुतेरितः। रिक्षतः पाचितस्तत्र पित्तेनायाति रक्तताम्॥

হাা০ স০ হাৎ

रक्षक पित्तका स्थान यक्तत्-प्लीहा (चरक-छश्रुत), आमाशय (दोनों वाग्भट) तथा हृद्य (शार्ज घर) हैं। इनमें जब रस पहुँचता है तो रक्षक पित्तके सम्बन्धसे रक्तरूपमें परिणत होता है।

नन्य मतसे उक्त तीनों मत अत्यन्त शुद्ध हैं। आमाशय शब्दका अर्थ यहाँ प्रसिद्ध आमाशय और ग्रहणी दोनों लेना योग्य है। प्राचीनोंने भी इस शब्दका यह अर्थ कहीं-कहीं किया है। रक्तकी नव्यमतानुसार उत्पत्तिका स्वरूप देखते हुए भी यह व्यापक अर्थ लेना चाहिये।

प्राचीनोंने रस धातुके जो महत् कर्म कहे हैं, उनकी आधुनिकोक्त रक्तधातुके कर्मोंके साथ तुल्ना करनेसे विदित होता है कि—

आधुनिक क्रियाशारीरमें जिस सर्वधातुपोषक द्रवको 'लिम्फ' कहा है वही केवल आयुर्वेद्का रसधातु नहीं है। किन्तु रक्तकणातिरिक्त रक्तका जो द्रवभाग है वह भी आयुर्वेदीय रसधातु है। इसे 'प्लाब्मा' कहा जाता है । प्लाब्मा और लिम्फके घटक द्रव्यों में कोई अन्तर नहीं। अन्तर केवल उनके प्रमाणमें होता है, जो सकारण है। प्लाब्माके अतिरिक्त शेप रक्तकण' आयुर्वेदके रक्तधातु हैं, ऐसा विदित होता है। यह सत्य है कि, वहुधा आयुर्वेदमें रक्तधातु (रक्तकणों) का वर्णन उनके वाहक तथा अविनामावी (सदा सहचरित) रसधातुके साथ संयुक्त रूपमें ही आता है।

१---यथा टेखिये च० वि० २।१८ ; च० सू० २०।८ ।

^{₹—}Lymph

₹—Plasma

४--इस विपयका विशेष विचार आगे रसधातुके प्रकरणमें देखिये।

५-Red blood corpuscles—रेड व्लडकॉर्प्सल्स , संक्षेप R B. C.-आर. वी. सी. ; पर्याय -Erythrocytes—एरीश्रोसाइट्स।

इस रक्तधातु या रक्तकणोंकी उत्पत्तिके विषयमें गवेषणाद्वारा आधुनिक क्रियाशारीरविदोंका यह सिद्धान्त हुआ है कि—रक्तमजा रक्तकणोंका उत्पत्तिस्थान है। रक्तमजामें अपने मज-कोपों के अतिरिक्त आम (अपरिपक्त, वीजभूत) दशामें रक्तकण भी रहते हैं। इन्हें 'एरीथ्रोक्टलस्ट' कहते हैं। ये ही क्रमशा तत्-तत् रूप और नाम ग्रहण करते हुए अन्तमें रक्तकणोंमें परिणत हो जाते हैं। इनका यह परिणाम या परिपाक होनेके लिए जहाँ रक्तजनक सामग्री (अयस् आदि उपादान तथा उनसे बना रक्षक द्रव्य—हीमोग्लोबोन अवावस्यक है, वहाँ इनके क्रम-विकासका उद्दोपक एक द्रव्य विशेषतः अनिवाय है। इस द्रव्यका आयुर्वेदके रक्षकिपत्तसे साम्य देखा जा सकता है ।

रक्तक्षय के एक घातक प्रकार 'पणींशस एनीमिका' में पर्याप्त संख्यामें रक्तकणोंका यह कम-विकास अन्तिम दशातक नहों पहुँचता, यद्यपि रक्तकणोंमें रक्तक-द्रव्य हीमोग्छोबीनका प्रमाण सम (प्राकृत) होता है। इस रोगमें रक्तजनक द्रव्यको क्षीणता होती है। यह द्रव्य आमाशयके सुद्राद्वारके समीपवर्ती प्रदेशको ग्रन्थियों में तथा आगे ग्रहणोमें इन्ही ग्रन्थियोंसे सतत (चाल रही हुई) इसी प्रकारकी ग्रन्थियों उत्पन्न होता है। ग्रहणोमें स्थित इन ग्रन्थियोंको 'व्रूनर्स ग्लेण्ड्स' नाम दिया गया है। वे ग्रन्थियों जिस द्रव्यका निर्माण करती हैं, वह अकेला रक्तोत्पादनमें समर्थ नहीं होता; किन्तु गोमांस, यीस्ट आदि द्रव्योंमें विद्यमान कोई द्रव्य जिसका स्वरूप अवतक विशेष जाना नहीं जा सका है, उसके साथ मिलकर ही यह द्रव्य एक नया द्रव्य बनाता है। यह द्रवन द्रव्य अन्त्रोंमें शोषित होकर रक्तानुधावन-क्रमसे रक्तमजामें जाता है तो वहाँ स्थित आम रक्तकणोंको अपने क्रमविकासके लिए प्रदीपना देता है।

भोज्यद्रव्यगत रक्तजनक द्रव्यको 'बाह्यद्रव्य'' व तथा आमाशय और ग्रहणीद्वारा उत्पादित एन्ज़ाइम-सदृश द्रव्यको 'आन्तर द्रव्य'' कहते हैं। दोनोंक संयोगसे निर्मित नृतन पदार्थके नाम ऊपर दिये हैं। बाह्य द्रव्यको अपने शोधकके नामपर 'कैसलका बाह्य द्रव्य'' में कहते हैं। रक्तजनक नृतन द्रव्य यक्तत्में संचित होता है। वहाँसे आवश्यक प्रमाणमें रक्तमज्ञाको वितीर्ण होता रहता है। अन्नके अतिरिक्त आमाशय द्वारा भी यह किचित् प्रमाणमें शोपित होता है। इसो कारण श्करके

१-Marrow-cells-मैरो-सेल्स ।

³—Erythroblost

३ -Maturation-मेच्यरेशन ।

y-Haemoglobin

५—इस द्रव्यके अनेक नाम हैं—Haemopoetic principle—हेमोपॉयेटिक प्रिंसिपल ; Haematinic principle—हेमेटिनिक प्रिंसिपल ; Maturation principle—मेच्युरेशन प्रिंसिपल ; Antipernicious anaemia principle—एण्टी-पणिशस एनीमिआ प्रिंसिपल ।

६—Anemia -एनीमिया। रक्तक्षयका शुद्ध पर्याय एनीमिया है। आयुर्वेदके पाण्डुरोग तथा उसके एक मेद कोष्ट्रशाखाश्रित कामलामें रक्तक्षयसे अधिक यह विशेषता होती हैं कि पित्तके आधिवयसे उसमें त्वचाकी पाण्डुता आदि लक्षण होते हैं। पाण्डुरोग शब्दका व्यवहार 'एनीमिया' के लिए करते हुए सावधानी रखनी चाहिए।

৬—Pernicious anemia इसका आयुर्वेदके किस रोगसे साम्य है, इसका विचार नहीं कर पाया हूँ।

८--Pyloric glands-पायलोरिक ग्लैण्ड्स । ९--Brunnei's glands

१०-Extrinsic factor-एक्स्ट्रिज़िक फैक्टर।

११—Intrinsic factor-इद्गिन्तिक फैक्टर।

१२--Castle's extrinsic Factor-कैसल्स एक्स्झिन्जिक फैक्टर।

आमाशयके सत्त्व 'वेण्ट्रीक्युलीन'' का रक्तक्षय तथा पाण्डुरोगमें चिरकालसे सफल व्यवहार पाश्वास चिकित्सामें हो रहा है। यह सत्य है कि, ग्रहणीका ब्रूनरकी ग्रन्थियोंका अधिष्ठान-भूत भाग अधिक गुणकारी होता है।

आयुर्वेदमें यकृत्को रक्ताशय², रक्षकिपत्तका स्थान तथा रक्तवाही स्रोतोंका मूल (उद्गम स्थान³) कहा है। उसका अर्थ इस अन्वेपणसे विशद हो सकता है। इतना आयुर्वेदमें अधिक कहा है कि, यकृत्के समान प्लीहा भी रक्तका आशय आदि है। नवीन क्रियाशारीरमें प्लीहाको रक्षकिपित्तका स्थान तो नहीं, पर रक्तका उत्तम आशय माना है। देखा गया है कि प्लीहासे निक्लनेवाले रक्तमें रक्तकणोंकी संख्या विशेष होती है। साथ ही, रक्त तथा उसकी उत्पत्तिका प्लीहासे सम्यन्ध बताते हुए नीचे लिखे सिद्धान्त स्वीकृत हुए हैं—

गर्ममें यक्तत् और प्लीहा दोनों रक्तकणोंकी रचनामें भाग लेते हैं। पीछेसे यह कर्म केवल रक्तमजाके अधीन रह जाता है। कई प्राणियोंमें तल्णावस्थामें भी प्लीहा रक्त-निर्माण करती है। इनमें प्लीहा निकाल दी जाय तो रक्तमजाकी बृद्धि हो जाती है। प्लीहा क्षीणायु तथा रूण रक्तकणोंके नाशका कार्य करती है। इस कारण इसमें इनके नाशसे उत्पन्न स्नेह-सदृश द्रव्य कॉलेस्टेटोल तथा लिसिथिनके अतिरिक्त अयसका प्रमाण भी पुष्कल होता है। प्लीहामें खेतकणों, विशेपतः लिम्फोसाइटोंको उत्पत्ति होती है। प्लीहाके निकाल देनेसे उसकी स्थानपूर्तिके हेतु रसप्रनिथयोंकी बृद्धि हो जाती है।

रक्तोत्पत्तिका उद्दीपक उक्त द्रव्य विदित होनेके पूर्व 'पर्णोशस (अर्थ-घातक) एनीमिआ', जैसा कि नामसे ही सूचित है, असाध्य माना जाता था। अव यक्कत् तथा उसके अर्क के से सेवनसे यह साध्य हो गया है। द्विपल ने देखा है कि, कुत्तोंको रक्तमोक्षणके अनन्तर यदि यक्कत्का सेवन कराया जाय तो, उसके न सेवनकी अपेक्षया, अधिक शीघ्र स्वास्थ्य-लाम होता है। आयुर्वेदमें रक्तपित्तमें अति रक्तसाव होनेपर मयुसहित रक्तके पान किंवा बकरीके अपक यक्कत्के सेवनका विधान है। देखिये—

अतिनिःस्रुतरक्तो वा रक्तयुक्तं पिवेदसृक् । यक्तद्वा भक्षयेदाजमामं पित्तसमायुतम् ॥

सु॰ उ० ४५।२८

अपक यकृत्के सेवनका भी अर्थ है। विदित हुआ है कि—७०° श. तापसे रक्तजनक दृव्य (रक्षक पित्त) नष्ट हो जाता है । आधुनिकोंने रक्तश्रयके, रक्तकणोंकी विकृतिके भेदसे, अनेक भेद किये हैं तथा पता लगाया है कि, किसी भेटमें अयस् (लोह) की न्यूनता कारणभूत होती है, किसीमें रक्तजनक दृव्यको (अन्य शब्दोंमें उनके आग्रयभूत यकृत्को विकृति) तथा अन्य भेदोंमें अन्य दृव्योंकी हीनता होती है। प्रत्येक भेदमें हीन दृष्यका सेवन करानेसे गुण लाभ होता है। परन्तु, व्यवहारमें, इस प्रकारका सूदम निदान अशक्य-सा होनेसे, तथा प्रायः प्रत्येक रक्तश्रयमें प्रधान

⁹⁻Ventriculin

२-Blood-depot--- लंड-डेपो।

३—देखिये—'फ्लीहान च यकुन्चैन तद्धिप्ठाय वर्तते । स्रोतांसि रक्तवाहीनि तन्मूलानि हि देहिनाम्—च॰ चि॰ ४।९०', 'शोणितवहानां स्रोतसां यकुन्मूल प्लीहा च—च० वि॰ ५।८'; 'रक्तवहे (स्रोतसी) द्वे, तयोर्म्ल यकुन्फ्लीहानो, रक्तवाहिन्यक्च धमन्यः—सु॰ शा॰ ९।९२।'

४—Lipide—लिपाइड ।

५-Extract-एक्स्वेक्ट।

ξ—-Whipple

७—-देखिये--Hand book of physiology, by Mcdowall (1948), P 416

कारणके साथ अन्य कारणोंका भी अनुबन्ध (सहयोग) होनेसे, अयस्, यकृत् आदि सभी द्रव्योंका युगपत् (एक साथ) सेवन कराना ही योग्य माना जाता है। जैसे, जीवनीय बी के विभिन्न भेदोंके हीनयोगसे पृथक् रोग होते हैं। परन्तु, व्यवहारमें अमुक भेदके हीनयोगके छक्षगोंसे आकान्त रोगी उपस्थित होनेपर, केवल उसी जोवनीयके कल्प न देकर जीवनीय वी के सभी भेदोंका संयुक्त कल्प दिया जाता है। कारण, व्यवहारसे सिद्ध है कि, सामान्यतया प्रायः सभी भेदोंका हीनयोग एक ही रोगीमें पाया जाता है, यद्यपि अधिक होनयोग उस रोगीमें किसी भेद-विशेषका होता है।

रञ्जक द्रव्यकी उत्पत्ति और सचय योग्य प्रमाणमें हो इसके लिए आमाशय और यक्नत्का स्वस्थ होना आवश्यक है? । आयुर्वेदमें रक्तक्षय तथा पाण्डमें साक्षात् रक्तवर्धक लोह, मण्डूर आदिके साथ कर्डकी आदि द्रव्य दिये जाते हैं, जो यक्नत्का सशोधन करते हैं, कई द्रव्य तिक होनेसे आयुर्वेद मतसे पित्तका शमन (स्वरूपको शुद्धि) तथा उभय मतसे पचनको उदीप्त करते हैं; कई द्रव्य उष्ण होनेसे एक ओर कफ्ता लेखनकर पाचक रसोंके स्नावकी वृद्धि तथा रञ्जक द्रव्यके शोषणकी स्विधा उत्पन्न करते हैं, साथ ही उष्णताके कारण स्थानीय रक्तकी वृद्धि करके इन रसोंके निर्माणमें उपयोगी द्रव्योंका आयात विशेष प्रमाणमें करते हैं। आरोग्यवर्धनीमें रहा तान्न अयस्के आत्मसात्करणमें भी उपयोगी है । पाण्डुरोगकी चिकित्सामें प्रयुक्त पुनर्नवा आदि मूत्रल द्रव्य मूत्रके अङ्गमूत द्रव्योंका निर्माण विशेष कराके भी यक्नत्का भार हलका करते हैं ।

इस प्रकरणके प्रारम्भमें रक्षक पित्तके स्थान प्राचीनमतानुसार देते हुए शार्क्न धरके अनुसार इसका स्थान हृदय कहा है। वहां यही आशय छेना चाहिये कि आमाशय तथा ग्रहणीमें प्रस्त और यहत्में सचित रक्षक पित्त हृदय द्वारा हो रक्तमज्ञामें पहुँ चाया जाता है, और वह स्वस्थ हो तो योग्य प्रकारसे यह कर्म करके रक्तोत्पादनमें समुचित भाग छेता है। बाकी स्वयं शार्ज्न धरने आगे रक्षक पितका स्थान यहत्को हो बताया है—

दृश्यं यक्कति यत्पित्तं तद्रसं शोणितंनयेत्।। शा॰ पू॰ ख॰ ५।३१

सहिताओं में घात्विमिके प्रकरणमें जिस रक्त-धात्विमिका निर्देश किया है, वह रक्षक पित्त ही होना चाहिए। कारण, पित्त और अग्नि अभिन्न-से हैं।

यहत् और रक्षक पित्तके इस सम्बन्धको देखते हुए एवं आधुनिकों द्वारा यहत्के प्रयोगसे रक्त क्षयमें होनेवाळे गुणोंको छत्यमें रखकर हमें भी अपनी यहत्-चिकित्सा (सत्य कहो तो सम्पूर्ण जङ्गम-चिकित्सा) को पुनः अपनाना चाहिये। मध्यकालमें, बौद्ध और जैन धर्मके प्रभावसे, लुस हुई इस प्रथा को अपना कर जो चिकित्सक प्रसक्ष या गुप्त रूपसे यहत्-रस आदिका सेवन पाण्डुरोग, दौर्वल्य आदिमें कराते हैं, वे अत्यन्त यशस्त्री होते हैं ।

⁹⁻Vitamin B complex-वायटेमिन वी कॉम्प्लेक्स ।

र—देखिये—Hand book of physiology by Mcdowall (1948), 1 327

३--देखिये पृ० २४१।

४—स्मरण रहे, मूत्र-निर्माण यकृत्में ही होता है। वृक्ष केवल उसको छानने (क्षरण) का कर्म करते हैं।

५—वीद और जैन संस्कृतिको न्याय देनेके लिए इतना कह देना चाहिए कि, मोजन और चिकित्सामें जङ्गम द्रव्योंके परित्यागसे होनेवाले अवगुणींकी पूर्तिका प्रयत्न उन्होंने बलवान् रसौषधोंके आविष्कार द्वारा किया।

अम्ल अवस्थापाक----

रक्त जनक द्रव्यके अतिरिक्त आमाशय-रसके शैप भाग की क्रिया अन्नपान पर होकर अर्धपक्य अन्नरस वनता है। अग्रेजीमें इसे 'काइम' कहते हैं। अमाशय-रसमें दो द्रव्य-छन्नणाम्छ और पंप्तीन, तथा अशतः रेनीन प्रमुख होते हैं। छन्नणाम्छ तो स्वयं अम्छ है, शेष दो रसोंका भी स्वभाव है कि वे अम्छ द्रवपर ही क्रिया करते हैं। रेनीन ६.० से ६.४ पी० एच पर तथा पेप्सीन १.४ पी० एचपर अधिकतम क्रिया करता है। रेनीनका अपने पूर्ववर्ती जायमोजनसे रेनीनमें परिणत होना भी अम्छके कारण होत्ता है। आमाशयमें अन्न पहुँचनेपर प्रथम छाछाके कारण क्षारीय प्रतिक्रियावाछा समस्त अन्नपान अम्छ वन जाता है। इस क्रियामें २० से ४० मिनट छगते हैं। परिणामस्वरूप जो अन्नरस तथ्यार होता है वह भी अम्छ होता है । इन वातोंको दृष्टि में रखते हुए, प्राचीनोंने जो आमाशयमें होनेवाछ पाकको 'अम्छ अवस्थापक' नाम दिया है वह शुद्ध और उनके दर्शनका द्योतक है।

भोजनके पचनकालमें भोजन-गत उदासीन प्रोटीनके योगसे तथा आमाशय रिक होनेपर ग्रहणीके क्षारीय द्ववके प्रतिसरणवश लक्षणाम्ल मन्द (हलका) होता रहता है, जिससे आमाशयका पाक या उसमें क्षत होनेकी संभावना नहीं रहती। भोजनमें अम्ल द्वव्य अधिक लिए गये हों तय कित्रा आयुर्वेदमें जिसे विदरधाजीर्ण कहते हैं वह विकृत होकर अप्राकृत अम्ल व्यूटिरिक एसिड आदि उत्पन्न हों तो प्रतिसरण अधिक होता है, जिसके कारण पित्तका उद्दे क होता है।

आमाशय रस के उद्दीपक कारण----

आमाशय-रसके स्नावके उद्दीपक कारणोंके अनुसार तीन विभाग किये जा सकते हैं।—प्रथम मानसिक कारण जन्य स्नाव — मोजनके दर्शन, गन्ध, रस तथा उसके खानेका अनुभव, इन कारणोंसे प्रतिसक्षमित किया द्वारा होनेवाला स्नाव। मानसिक स्नाव तथा उसके प्रमाण और गुणकी दृष्टिते उत्तमताके लिए भोकाको भूख लगी होना तथा उसका तन्मय होना आवश्यक है। द्वितीय रासायनिक कारणोंसे होनेवाला स्नाव। इनमें प्रथम कारण भोजनगत उद्दीपक द्वव्य हैं। आमाशय-रसका कर्म प्रोडीनको पचाना है। न जाने क्यों, पर भोजन में प्रोडीनका आधिक्य हो तो, आमाशय-रसमें

⁹⁻⁻⁻Chyme

२-pH-अम्लताकी इकाई।

३—देखिये—Pepsin and rennin only begin to act when the hydrochloric acid has neutralized the alkaline saliva and rendered the whole food mass acid. It takes from half an hour to forty minutes for this to occur, the food is mixed with the gastric juice as a result of the paristaltic waves passing down the stomach the wall. As mixing proceeds the food becomes more fluid and is churned into acid, semisolid mass called chyme. The Miracles of the Human Body, (1948) P. 126.

The enzymes of the gastric juice work properly only in stromly 'acid media. The Fundamentals of physiology, By P E Tokay (1047), P III

It (chyme) is generally a thick, milky acid fluid, possessing a disagreeable odour Human physiology, By Smart (1935), p. 136

४—Amphoteric—एम्फोटेरिक ।

⁴⁻Butyric acid

६-Bilious attack—विलियस एटेक।

v—Psychical secretion—सायकिकल सिकीशन ; या Appetite secretion—एपीटाइट सिकीशन ।

छवणास्छ और पेप्सीन दोनोंका स्रवण अधिक होता है। मांसका अर्क , स्वरस या रस आदि आमाशयमें पहुँ कर अपने स्वमावसे आमाशय-रसको उद्दीस करते हैं। रोटी, अण्डका खेत भाग आदि द्रव्योंसे यह किया सर्वथा नहीं होती। दूध तथा जलसे कि कि दाव होता है। प्राणी सोये हों तब उक द्रव्य एक नाडीवण द्वारा उनके आमाशयमें छोड़कर उनके ये कर्म जाने गये हैं। प्राणियोंको रोटी आदि खिलाये जायँ तो उनके रस, गन्ध आदिके कारण प्रथम प्रकारका साव तो होता ही है। रासायनिक स्नावका , अन्य (तृतीय) भेद अन्नरसगत उद्दीपक कारणसे होता है। अन्न पवने लगे तो उसमें एक द्रव्य उत्पन्न होता है। इसे 'गेस्ट्रीन' या 'गेस्ट्रिक सिकिटीन' कहते हैं। लालारस द्वारा कार्बोहाइड्रेटोंके पावनसे उत्पन्न डेक्स्ट्रीन, एव क्षुद्रान्त्रोंमें पाकत्रश उत्पन्न हुआ एक द्रव्य भो आमाशय-रसके ऐसे ही उद्दीपक हैं।

मानिसक स्नावकी महत्ताका द्योतक यह उदाहरण प्रसिद्ध है। दो कुत्तोंको उनके ज्ञानके विना समभार प्रोटीन खिलायी गयो। पीछेसे एक को मांसका मिथ्या भोजन कराया गया। मिथ्या भोजनका अर्थ यह है कि, भोजन आमाशयमें जाता तो है, पर उपरके भागमें बनायो गयी एक नाडी की राह समूचा बाहर निकल आता है, जिससे उसका सस्पर्श आमाशयसे नहों होता और स्थानीय रासायनिक उत्तेजनाका प्रसग नहीं होता। १॥ घण्डे पीछे देखा गया कि जिसे मिथ्या भोजन कराया गया था उसके आमाशयमें प्रोटीनका पाक दूसरे कुत्तेकी अपेक्षया पाँच गुणा अधिक हुआ। लालारसके स्नाव तथा आमाशयकी चेष्टाओं के समान आमाशय-रस पर भी चिन्ता आदि मनोभावों का अनिष्ट प्रभाव होता है यह पहले कह आये हैं। पैवलांवकी प्रयोगशालामें देखा गया था कि, विल्लोक दर्शन मात्र से कुत्तेके आमाशय-रसका प्रमाण न्यून हो गया। एक बैमानिकको संमोहित करके उसके समक्ष विमान-यात्रा की कठिनाई रखी गयी तो उसके आमाशयका स्नाव एकदम घट गया।

भोज्य द्रव्योंके प्रवेशवश आमाशयका विस्कार (यान्त्रिक पीडन) भी आमाशय-रसकी उत्पित्तमें अशतः कारण है। उद्दीपक द्रव्य कोई छवणाम्छको अधिक खुत करते हैं, कोई पेप्सीनको और कोई दोनों को। इन्छलीन तथा परिचुल्लिका प्रन्थियोंके स्नाव आमाशय-रसके उद्दीपक हैं। सर्जक्षार (सोडा वाई कार्ब) आदि क्षार प्रथम आमाशय-रसको उदासीन करते हैं, पश्चात् उसकी वृद्धि। शुक्ताम्छ ° आदि अम्छ छवणाम्छका स्नाव नष्ट करते हैं। हिस्टैमीन १ से स्नावमें अति वृद्धि होती है। शरीरमें अम्छत्वकी वृद्धि करनेवाछे द्रव्य, यथा अङ्गाराम्छ (कार्बन-डाई आंक्साइड) या एसिड सोडियम फाँस्फेट छवणाम्छके स्नावमें वृद्धि करते हैं। स्नेह आमाशय-रसके स्नावको मन्द करते हैं, यह तथा इसका चिकित्सामें उपयोग पहले कह आये हैं। अ-भोजनकालमें भी आमाशय-रसका यिकित्सामें उपयोग पहले कह आये हैं। अ-भोजनकालमें भी आमाशय-रसका यिकित्सामें उपयोग उद्दे बढ़ा देते हैं।

१—Extract—एक्स् वट ।	२—Juice—जूस ।
३Soup-सूप (शोरवा)।	&-Gastrin,
4—Gastric secretin	६—Sham feeding—शैम फीडिंग !
७—Fıstula—फिस्ट्युला ।	८-Parathyroid-पैराथायरीयड ।
९ —Nutral—न्यूटल ।	१०-Acetic acid-एसिटिक एसिड ।

११—Histamine Histidine—हिस्टिडीन नामक एमाइनो एसिडके धातु पाकसे बना एक द्रव्य। इसका अग्निविशेष (एक एन्जाइम) द्वारा पाक होकर नाश न होनेसे 'एलार्जिक' (Allergic) रोग होते हैं, यह कहा जाता है। इन रोगोंका विचार आगे करेंगे।

आमाशयकी प्रन्थियां---

आमाशय-रसके अङ्गभूत छवणाम्छ, पेप्सीन आदि द्रव्योंकी उत्पादिका ग्रन्थियां किवा कोप भिन्न-भिन्न होती है। एव, विभिन्न द्रव्योंके उत्पादक इन कोपोंकी सख्या भी आमाशयके विभिन्न स्थानोंमें न्यूनाधिक होती है।

आमाशयकी ग्लेप्सक्लाका पृष्ठ साम्स-आसरण का बना होता है। इसके कोपोंका प्रधान कर्म कफ उत्पन्न करना है। इस कलामें उत्परसे नीचे तक यत्र-तत्र छोटी-छोटी निल्काकृति स्विणी ग्रन्थियाँ होती हैं। निल्काको बनानेवाले कोपोंके दो प्रकार हैं। प्रथम मुख्य या केन्द्रीय कोप । ये निलकायें उत्परसे नीचे तक होते हैं और उसके बनानेमें मुख्य भाग लेते हैं। द्वितीय सीमावर्ती कोप । ये कोप मुख्य कोपोंके मध्य-मध्यमें परस्पर अनियत अन्तरपर रहते हैं। इनका कर्म लवणाम्लका उत्पादन है। अत इन्हें अम्ल-सू कोप कहते हैं। शेप मुख्य कोपोंके भी दो प्रकार हैं—निलकाके उत्पर या ग्रीवाभागमें खित कोप तथा निलकाके नीचेके भागमें—गहराइमें स्थित कोप। उपरी कोप प्रधानतथा कफोत्पत्ति करते हैं। गहराईमें रहे हुए कोप पेप्सीन उत्पन्न करते हैं। अत. पेप्सीन-जनक कोप कहते हैं।

आमाशयमें स्थान भेदसे अम्ल-स् तथा पेप्सोन-जनक कोपोंकी अवस्थितिमें भेद होता है। आमाशय के मध्यभाग अर्थात् गान्न-भाग भें अम्ल-स् कोप अधिक होते हैं। मुद्रा द्वारके समीपवर्ती भाग भें ये कोप नहीं होते। इस भागकी निलका केवल मुख्य कोपोंसे बनी होती है। ये कोप भी, इस स्थानपर, पेप्सोनकी अपेक्षया कफका ही स्राव विशेष करते हैं। कड्योंके मतसे ये पेप्सीनका स्राव सर्वथा नहीं करते। ये कोप एक क्षारीय द्वव्य उत्पन्न करते हैं।

आशय यह है कि, सब मिलकर आमाशय-रस उत्पन्न करनेवाली ग्रन्थियाँ चार प्रकार की हैं— कफोत्पादक, लवणाम्लोत्पादक, पेप्सोनोत्पादक तथा क्षारोत्पादक। पूर्ववर्णित रक्तजनक पित्तकी उत्पादक ग्रन्थियाँ इनसे भिन्न होती हैं। रेनीन भी गान्न-प्रदेशमें स्थित मुख्य कोपोंसे ही उत्पन्न होता है।

१—देखिये पृ॰ १७०। २—देखिये पृ॰ ३१४।

३-Chief cells चीफ सेल्स या ; Central cells-सेण्डल सेल्स ।

४—pareital cells—पैरायटल सेल्स , या Border cells—वॉर्डर सेल्स । [paries - पैरीज़=दीवार]

५—Oxyntic cells—ऑक्सिण्टिक सेल्स । [Oxus=ऑक्सस=अस्छ । ऑक्सिजन शन्दमें भी यही प्रकृति (मूल शन्द) है । पहले समक्ता जाता था कि अस्ल मात्रकी उत्पत्ति में यह वायु कारणभून है । अतः उसे यह नाम दिया गया । पीछे विदित हुआ कि यह धर्म 'हाइड्रोजन' का है । हिन्दीमें भी उक्तृंश्रान्तिवश इसे अस्लजन नाम दिया गया; जिसका स्थान अब ओपजनने ले लिया है । अस्लजन नाम हायड्रोजन को दिया जाना चाहिए । अस्लस्में सू (पू) धातुका अर्थ उत्पत्ति है । प्रस्ता प्रस्त आदिमें यही धातु है ।]

६-peptic cells-पेट्रिक सेल्स ।

७—Fun lu>—फण्डस ।

८--- py loric region-पायलोरिक रीजन ; या Antrum pylori-एण्ड्रम पायलोराई ।

लवणाम्लकी उत्पत्ति 'छोराइड' नामक समासोंसे होती है। अम्लोत्पादक कोपोंको इन समासोंकी प्राप्ति रक्तसे होती है। इन छोराइडोंमें प्रमुख खानेका नमक है, जो सोडियमका छोराइड है। छोराइडोंका छोरीन वियुक्त होकर उदजनसे मिल लवणाम्ल बनाता है । यह लवणाम्ल दो रूपोंमें रहता है। प्रथम जलमें विलीन रूपमें, जिसे स्वतन्त्र क्षकी इयत्ता (मात्रा) पर अवलिम्बत है। रक्तमें मिलित । लवणाम्लकी पावकता उसके स्वतन्त्र रूपकी इयत्ता (मात्रा) पर अवलिम्बत है। रक्तमें जितना छोराइड होता है उसका दो-तीन गुणा आमाशय-प्रनिथयों द्वारा क्षरित होता है। स्वस्थावस्थामें यह अन्त्रों द्वारा शोपित करके पुनः रक्तमें पहुँचा दिया जाता है। इससे रक्तमें छोराइडका प्रमाण सम रहता है । प्रयोगके रूपमें यदि आमाशय-रसको आमाशयसे आगे न जाने देकर बाहर ले लिया जाय, एव रक्तमें छोराइडके उद्धिखित साम्यमें बाधा पहुँचायी जाय तो, प्राणी क्षुधानाश , दौर्वलय, मांसक्षय (भारमें न्यूनता), मूत्रक्षय तथा अत्यन्त अवसाद से पीडित होकर कुछ ही दिवसोंमें भर जाता है। उसे छोराइडके रक्त-समानुपाती दिवकी सिरा-बस्ति दें तो स्वस्थ तथा जीवित रखा जा सकता है। इस परीक्षणसे शरीर एव रक्तमें छोराइडोंकी किया छविशद है।

एक अहोरात्रमें खुत आमाशय-रसका कुछ प्रमाण १००० से २६०० घन-सेण्टीमीटर होता है। आमाशय-रसका साव प्रधानतया एक प्रतिसंक्रमित किया है। इसमें बहिगांमी सूत्र—अर्थात् केन्द्रसे सावी कोषोंको सावोत्पत्तिके छिए प्रेरणा छानेवाछ सूत्र—प्राणदा नाढी भें—उसके अङ्ग होकर रहते हैं। छवणाम्छके अतिस्राव १० तथा उसके कारण आमाशय-क्षतको उत्पत्ति या संमावनाके अन्य उपचार निष्फल होनेपर इस नाडीके कुछ सूत्र काट दिये जाते हैं १०। इससे सावकी प्रेरणा मिछना ही बन्द हो जाता है।

अवतकके वर्णनसे स्पष्ट है कि, आमाशय में सब भोज्योंका पाक नहीं होता। जिनका होता है उनका भी पूर्णता तक नहीं पहुँचाया जाता १२। पाककी पूर्ति प्रधानतया अग्निरस द्वारा अन्त्रोंमें जाकर होती है। पाकके इस क्रमको देखते हुए आमाशयमें पाकके वर्णनके अनन्तर स्वभातः ग्रहणी या श्चदान्त्रोंमें पाककी प्रक्रियाका विचार प्रसङ्ग-प्राप्त है।

İ

२-अतः इसका सूत्र है-H⋅Cl

३---Free--फ्री !

४—Combined—कम्बाइण्ड ।

५--वलोरीन तथा क्लोराइडके कर्म जाननेके लिये देखिये पृ० २४२-४३।

६ - Anorexia-एनोरेक्शिया।

७—Depression—डिप्रेशन।

८-Iso-tonic-आयसी-टॉनिक।

९-Vagus-वेगस ; या Pneumogastric-न्यूमोगेस्ट्रिक ।

१०—Hyperacidity—हायपरएसिडिटी।

११—काटनेके लिए Resection—रिसेक्शन शब्द है।

१२—इसीलिए शस्त्रकम द्वारा आमाशय निकाल देने तथा अन्नवहका सम्बन्ध सीधे प्रहणीसे कर देनेपर भी रोगियोंको कुछ क्षति हुई पायी नहीं गयी। हाँ, पीछेसे देखा गया कि, कई प्राणियोंमें कुछ मास पीछे भारमें कमी तथा रक्तक्षयसे मृत्यु हो गयी। इसका कारण कदाचित् आमाशयसे प्राप्त होने-वाले रक्तोत्पादक द्रव्यकी उपलब्धि बन्द हो जाना था।

अग्न्याद्यय और यञ्जन्---

अन्नपानका परिपाक तथा शोपण मुख्यतया श्चुद्रान्त्रमें, उसमें विशेष तीव्रतासे हुओडीनम या ग्रहणीमें होता है। अग्न्याशयका अग्निरस⁹, यक्नत्का स्नाव याकृत पित्त² तथा अन्त्रोंसे स्नुत अन्त्र-रस³—इन तीन स्नावोंके परस्पर सहकारसे श्चुद्रान्त्रोंमें पाक होता है। इन तीनोंमें भी अग्निरस प्रधान है। शेष दो स्नाव उसके सहायक हैं। इन स्नावोंके उत्पादक अवयवोंका अल्प परिचय पाककी क्रियाको समभनेमें उपयोगी है।

श्रुद्रान्त्रोंके यारह अङ्गुन्छ आदिम भागको हुओडिनम कहते हैं। यह घोडेकी नाल किया अंग्रेजी अक्षर C के समान मुद्रा होता है। श्रुद्रान्त्रके शेप भागकी अपेक्षा इसकी चौदाई अधिक होती है। इसका आरम्भ आमाशयके मुद्रिकाद्वारसे होता है।

अग्न्याद्यय एक उभयतः स्नावी अर्थात् बहिः और अन्तः दोनों प्रकारके स्नाव उत्पन्न करने-वाली ग्रन्थि है। इसका वहि स्नाव अग्निरस है, जो आमाद्यसे आये अर्धपक अन्नपानके पाकमें भाग हेता है। अन्तः स्नाव 'इन्छलोन" कहाता है। यह कार्वोहाइ इंटोंके साक्षात् धातुपाकका तथा उनके पाक हारा स्नेहोंके पाकका प्रवर्तक है। यह क्षीण हो तो, महास्रोतमें कार्वोहाइ इंटोंके पाकसे उत्पन्न दार्कराओंका उपयोग धातु नहीं कर पाते। परिणामतया इनकी परिणामभूत दाक्षाद्यार्करा शरीरके लिए विप-रूप होनेसे मूत्रमार्गसे बाहर निकाल दो जाती है। इस विकृतिके इक्षुमेह आदि नाम हैं। आयुर्वेद-मतसे इन्छलीन धात्विम—विशेष है।

अगन्याशय पाँच इझ लम्या, दो इझ चौहा, दो-तीन औंस भारी, देखनेमें गुंदे हुए आट-जैसा तथा दस्तेके आकारका होता है। इसका स्थूल भाग शीप कहाता है और ग्रहणीके अह (गोट, मोड़) में रहता है। (देखिये—चित्र १८) दूसरा सिरा पुच्छ कहलाता है। यह आमाशयके पीछे छीहा और वाम पर्श काओं तक गया होता है और योजक धातु द्वारा उनसे जुड़ा होता है। अगन्याशय छोटे-छोटे खण्डों से बना होता है। ये खण्ड सावीकोपोंसे बनी एव योजक धातु द्वारा परस्पर सम्बद्ध असल्यों निल्काकृति प्रन्थियोंसे बने होते हैं। इनका सूख अन्तको एक प्रधान स्रोतमें आता है। यह स्रोत अगन्याशयके अन्दर पुच्छसे शीर्ष पर्यन्त होता है। इसे अग्निप्रसेक कहते हैं। यह प्रहणीमें मुद्रिकाद्वारसे चार इञ्च नीचे 'एम्पुला ऑफ वेटर' नामक उभारपर खुलता है। पित्तप्रसेक नामक यफ़त् और पित्तकोपसे याकृत पित्तको लानेवाला स्रोत भी इसी उभारपर खुलता है।

⁹⁻Pancreatic juice-पैनिक्याटिक ज्स ।

२---Bile--वाइल ।

३—Succus interious—सङ्गस इण्टेरिक्स ।

४-Pancreas-पैनिक्रयास ; लोकिक नाम-Sweet bread-सीट ब्रेंड ।

५—देखिये—पृ० १९६ ; तथा 'आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञान'-पृ० २७५-७७ ।

६-Head-हेड।

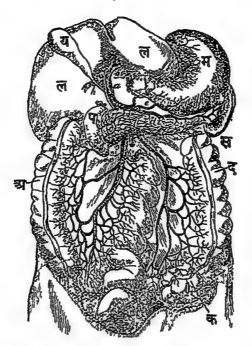
v—Tail—हेल।

८-Lobules-लॉन्यूल्स।

९—Pancreatic duct—पैनिक्रयेटिक डक्ट ; या Duct of wirsung—डक्ट ऑफ वीरसग

^{9 ---} Ampulla of Vater.

११—Common bile-duct—कॉमन वाइल डक्ट ।



आमाश्य तथा अन्य पाचक

चित्र--१८

अवयव । म—आमाशय । आमाशयके नीचे तथा स के ऊपर बीज-सदृश प्लीहा । प्र—ग्रहणी या हुओडीनम । आमाशयके मुद्दिका द्वार और ग्रहणीके मध्यका कुछ भाग, यकृत्की सिराएँ दिखानेके लिए काट दिया गया है ; आमाशय और ग्रहणीके कटे सिरे वँधे हैं । ग्रहणी और प्लीहाके मध्यमें म—्—त——अग्न्याशय । छ—्ल-यकृत् । य—पित्तकोष । अ — आरोही स्थूलान्त्र । द से क तक—अवरोही स्थूलान्त्र । ग्रहणी आदिको दिखानेके लिए स्थूलान्त्रका अनुप्रस्थ माग काटकर निकाल दिया गया है । पित्तप्रसेक । А—प्रतिहारिणी सिरा । यह सिरा आमाशय, खुद्रान्त्र, पक्षाशय (स्थूलान्त्र), प्लीहा, अग्न्याशय तथा अन्त्रघरा कला आदिके रक्तको, जिसमें अक्तरसका स्नेहातिरिक्त भाग भी मिश्रित होता है, यकृत्में पहुँचाती है । इन अवयवांसे निकलनेवाली सिराओंके सयोगसे हुई प्रतिहारिणी सिराको रचना चित्रमें देखी जा सकती है । स्थूलान्त्रोंके मध्यमें उत्तरान्त्रिकी विराओंके सयोगसे हुई प्रतिहारिणी सिराको रचना चित्रमें देखी जा सकती है । स्थूलान्त्रोंके कप्रसं कुछ भाग सिराएँ दिखानेके लिए काट दिया गया है , ऊपरका सिरा वंघा हुआ है । यकृत् आदिमें किसी कारण अवरोध हो तो गुद्रगत सिराएँ रक्तके सचयके कारण फूल जाती हैं । इन्हीको तब अर्श कहते हैं । एवं, उद्रगत उक्त सिराओंमें रक-सचय हो जाय तो उनसे रस परिस्नुत होकर वपावहन में सचित हो जाता है । यही जलोदर है । क — उत्तरगुद्दका आदिम भाग।

अग्निरस-सावी निलकाओं के जोड़नेवाले योजक धातुके मध्य कहीं-कहीं एक अन्य प्रकारके कोपोंके पुक्ष होते हैं। इन पुक्षोंको लेंड्सरहैन्सके द्वीप कहते हैं। ये कोष इन्छलीनको उत्पन्न करते हैं।

⁹⁻Superior mesenteric vein-स्पीरियर मेसेण्टरिक वेन ।

२-Inferior mesenteric vein-इन्फीर्स्स मेसेण्टरिक वेन ।

३—Peritoneum—पेरीटोनियम । ४—Islands of Langerhans—आयलॅंड्स ऑफ लेंद्ररहैन्स ; या Bodies of Langerhans—बॉडीज ऑफ लेंद्ररहैन्स ।

याकृत पित्तकी उत्पत्ति यकृत्में होती है। यह भूरा कित्रा हरापन लिये भूरा द्रव है। शरीरके सर्व भागोंसे रक्त द्वारा लाये गये मलोंको विच्छिन्न कर उनसे यकृतके कोप अविरत इस द्वको बनाते रहते हैं। इसीसे आयुर्वेदमें पित्तको जो रक्त्रा मल कहा है वह नव्य मतसे भी यथार्थ है। अणुत्रीक्षणके नीचे यकृत्का नमूना लेकर देखें तो विदित होगा कि, वह छोटी-छोटी (१० इंचकी) खण्डिकाओं से बना होता है। खण्डिकाएँ याकृत कोपोंसे बनी होती हैं। ये कोप पित्तकी उत्पत्ति तथा यकृत्को सौंपे गये अन्य कर्म करते हैं, जिनका निर्देश आगे मलोंके प्रकरणमें करेंगे। प्रत्येक खण्डिकाके मध्यमें एक रक्त्वाहिनी होती है। याकृत कोप इसके चारों और अरोंको भांति व्यवस्थित होते हैं।

यकृत्को रक्त दो मार्गोसे आता है—प्रतिहारिणी सिरा द्वारा तथा याकृती धमनी द्वारा । प्रतिहारिणी सिरा आमादाय, क्षुद्वान्त्र, पकाशय (स्यूलान्त्र), प्लीहा, अन्त्रधरा कला आदि उदरके सवावयवोंसे नील रक्त लाती है। इसमें कार्योहाइड्रेटों और प्रोटीनोंके परिपाक वश उत्पन्न स्त्म दृत्य भी होते हैं। केवल स्नेह पयस्विनयों (रसायनियों) द्वारा सीधे हृदयमें जाते हैं। याकृती धमनी गुद्ध रक्त यकृत्में लाती हैं। यकृत्में पहुँचकर प्रतिहारिणी सिरा शतशः शाखाओंमें विभक्त हो जपर कही खण्डिकाओंके अन्तरालोंमें जाती हैं। इन शाखाओंसे निक्ली प्रशाखा-रूप सूत्म केशिकाएँ खण्डिकाओंके केन्द्रमें जा, मध्यवर्ती रक्तवाहिनीसे सयुक्त हो जाती हैं। इन केशिकाओंके परस्पर मिल्नेसे अन्त्रको बड़ी सिराऍ बनती हैं। इन सिराओंको याकृती सिरा′ कहते हैं। बड़ी याकृती सिरा सामान्यतः तीन होती हैं। ये अपना रक्त अधरा महासिरा में होड़ती हैं।

याकृत कोपोंके अन्तरालोंमें और एक प्रकारके सूक्ष्म स्रोत (वाहिनियाँ) रहते हैं। कोप रक्तके मिलनांशसे जो पित्त बनाते हैं, ये स्रोत उसका बहन करते हैं। अतः इन्हें पित्त-स्रोत कहते हैं। ये स्रोत प्रतिहारिणी सिराकी शाखाओंके साथ-साथ रहते हैं। ये स्रोत क्रमशः मिलकर अन्तको एक वाम और एक दक्षिण इस प्रकार दो बड़े स्रोत बनते हैं। यकृत्से निकलते ही ये दोनों स्रोत मिलकर एक श्रोत बनाते हैं। यह श्रोत बाकृत पित्तनिलका कहाता है। उद्गमसे कोई १॥ इस्र नीचे इस निल्कासे पित्तकोप से आनेवाली पित्तकोपनिलका आकर मिलती है। दोनोंके स्योगसे एक हुए स्रोतको पित्त-प्रसेक काम दिया गया है। यह स्रोत, जैसा कि उत्पर कहा है, ग्रहणीमें उसी उभारपर खुलता है, जिस पर अग्नि-प्रसेक।

पित्त-कोप एक छोटो सी, कोई १॥ इज्ज लम्बी अधोमुख थैली है, जो यकृत्के अधर पृष्टमें स्थित एक गर्तमें रहती है। जिस समय ग्रहणीमें अन्नपानका पचन हो रहा होता है उस समय याकृत पित्त यकृत्से उिल्लिस मार्ग द्वारा ग्रहणीमें आता है। शेप कालमें वह ग्रहणीमें न जाकर पित्तकोपमें

^{3—}Lobules—लॉब्यूल्स । २—Portal vein—पोर्टल वेन । उदरके नील तथा अत्ररस-मिश्रिन रेक्को सीधा इदयमें न जाने देकर उसके और इदयके मध्य द्वारपाल का-सा काम यह सिरा करनी है, अन अग्रेजी और उसकी अनुकृतिमें सस्कृतमें तत्-तत् नाम इस सिराको दिये गये हैं।

३-Hepatic artery - हिपेटिक आर्टरी। ४-Hepatic vein-हिपेटिक वेन।

५-Inferior vena cava-इन्फीरिअर वीना कावा।

६-Bile Cap llaries-वाइल-केपीलरीज़। ७-Hepatic duct-हिपैटिक डक्ट।

१ --- Common bile duct--कॉमन बाइल डक्ट।

जा संचित होता रहता है। इसकी निका १॥—१॥ इझ छम्बी होती है। अञ्चपान आमाशयसे ग्रहणीमें च्युत होनेपर पित्तकोपका आकुझन होकर पित्तकोप निकान्द्रारा संचित पित्त ग्रहणीमें पहुँचता है। संचयवश द्रवांशका कुछ शोपण होनेसे पित्तकोपका पित्त कुछ घन होता है। कभी-कभी यह अधिक घन होकर अग्मरी बन जाता है। यह यदि पित्त-प्रसेकमें अटक जाय तो उसके निकालने के लिए तत्-तत् अवयवका तीव स्तम्भ होता है, जिससे दारुण शूल होता है । पित्त आगे न जाकर पीछे लौटता है और सर्वाङ्गमें रक्त द्वारा पहुँचकर नेत्र, त्वचा, मूत्र आदि को हरिद्रावर्ण कर देता है। पित्तके अयोगवश स्नेह अपक रहकर मलको खेत कर देते हैं। इस प्रकार कामलाके-से लक्षण उत्पन्न होते हैं । जिन्हें पित्तागमरी हो, उनमें कभी-कभी पित्तकोष निकाल दिया जाता है। इस प्रकार यह कोई अनिवार्य अङ्ग नहीं है। कई प्राणियोंमें यह नहीं भी होता।

जलके अतिरिक्त याकृत पित्तमें निम्न द्रव्य होते हैं—पित्त-छवण, है पित्त-रक्षक, है तथा कालेस्टेरोल और लिसिथिन ये दो स्नेह-सम द्रव्य ।

अप्रयाशय आदिके स्नाव तथा उनके कर्म-

आमाशयमें हुए द्वितीय (अम्छ) अवस्थापाकके अनन्तर और पकाशयमें होनेवाछे तृतीय (कट्ठ) अवस्थापाकके पूर्व पचनके प्राकृत स्वरूपका वर्णन करते हुए, ऊपर अवस्थापाकों के प्रसंगमें धत तथा नीचे पुनरुद्ध त पद्यमें चरकने कहा है—

परं तु पच्यमानस्य विद्ग्धस्याम्लभावतः। आश्याच्च्यवमानस्य पित्तमच्छमुदीर्यते॥ च॰ चि॰ १५।१०

परिमिति आग्रमधुरपाकानन्तरम् । विद्रग्धस्येति पक्वापक्कस्य । अम्छमायत इति जाताम्छ-स्वरूपतः । आश्रयादामाश्रयात् । च्यवमानस्य अधोभागं वायुना नीयमानस्य । अनेन च पित्तस्थान-सम्बन्धं विद्रग्धाहारस्य दर्शयति । अच्छमित्यघनम् । उदीर्थते इति पित्तमुत्पद्यते । अम्छां च पित्तमम्छभावादाहारस्य उत्पद्यत इति युक्तमेव ॥ —चक्रपाणि

अर्थात्—अर्थपक अन्न आमाशयसे च्युत होता है तो उसके आमाशयमें हुए अम्छत्वके कारण स्त्रच्छ (पारदर्शक) पित्तका प्रस्रवण होता है। इन पित्तयों के श्रुद्धान्त्रों होनेवाले परिपाकका संक्षिप्त परन्तु अतिशुद्ध दर्शन (अवलोकन) हुआ है। जैसा कि ऊपर कहा है, श्रुद्धान्त्रों के पाकमें भाग लेनेवाले पावक रसों (पित्तों) में अग्न्याशयका अग्निरस प्रधान है। शेप रस इसीके प्रवर्तक अथवा सहकारी होते हैं। आधुनिक प्रत्यक्षानुसार अग्निरस पारदर्शक, वर्णहीन तथा जल-समृश होता है। आमाशयसे जो अम्लरस अर्थपक अन्तपान ग्रहणीमें अल्पालपशः आता है; उसकी अम्लरासे

१-अंग्रेजी में अश्मरी को Gale-stone--गॉल-स्टोन तथा शूल को Biliary colic---विलिभरी कॉलिक कहते हैं। २--देखिये पृ० २१९।

३—Bile—salts—बाइल सॉल्ट्स

४-Bile pigments-वाइल-पिरमेण्ट्स ।

५-Observation-आंन्ज़र्वेशन।

६—देखिये—It (the panciestic secretion) is described as water-clear and as having a specific gravity of 1 0075

Text Book of Physiology, By Howell (1946). P 1061 तथा—The pancreatic juice is a colourless and transpirent fluid, etc. Human physiology, By Smart (1935), P. 142

इंसकी प्रशत्ति (स्रवण) होती है। जामाशयसे च्युत अन्नपानकी अम्छतासे ही क्यों, कोई भी अम्छ प्रहणीकी क्छाके ससर्गमें छाया जाय, तो उसकी अम्छतासे अग्निरसका उदीरण होता है। चरकके परामें अग्निरसका ही निर्देश हुआ प्रतीत होता है। अब इस प्रक्रियाको जरा विस्तारसे देख छें।

ग्रहणीके पाचक रसोंमें अग्निरसका प्राधान्य होनेसे, इस स्थानमें होनेवाली पाचमकी प्रक्रिया अंगति समभानेके पूर्व, अग्निरसके अङ्गभूत विभिन्न पाचक पित्तों (एन्ज़ाइमीं) का नाम और क्रिया समभ लेना योग्य प्रतीत होता है।

अग्निरसका ६७.६ प्रतिशत जल होता है; १.८ प्रतिशत सेन्द्रिय द्रव्य और ०.६ प्रतिशत निरिन्द्रिय द्रव्य । सेन्द्रिय द्रव्य द्रव्य द्रव्य । सेन्द्रिय द्रव्य द्रव्य द्रव्य द्रव्य प्रमायलेज्ञ अभ्मशः स्नेत्रे और पिष्टसारोंका पवन करते हैं । एक छठा एन्ज़ाइम द्र्विको जमाता है। एक अहोराव्य मानवमें ५०० से ८०० घन सेण्टीमीटर अग्निरस क्षरित होता है।

द्रिप्सीन का कर्म पेप्सीनके समान है। पर इसमें उससे कुछ विशेषताएँ हैं। पेप्सीन, कहा जा जुका है कि, अम्ल माध्यममें क्रिया करता है, जयकि ट्रिप्सीन क्षारीय, उदासीन अथवा अति सन्द अम्ल माध्यममें ही काम करता है। इसके लिए ८.१ पी एच अनुकूलतम है। इसके सिवाय, इसके क्रिया पेप्सीनसे अधिक शीघ्र, अधिक वलवती और जिन प्रोटीनोंको पेप्सीन नहीं पचा सकता उनपर भी होती है। यद्यपि यह प्रोटीनोंका विघटन प्रारम्भसे पेप्टाइड-पर्यन्त कर सकता है, तथापि प्सीनकी क्रियासे उनका विघटन प्रोटीओज़ और पेप्टोन पर्यन्त हो जुका हो तो उनका विघटन बहुत शीघ्र होता है।

ट्रिप्सीन अपने अत्यलपवल पूर्वरूप ट्रिप्सिनोजनके रूपमें अगन्याशयसे ग्रहणीमें आता है। यह दृत्य अन्त्रसके एक साव एण्टरोकाइनेज़के ससर्गसे प्रभावी ट्रिप्सीनमें परिणत होता है। ट्रिप्सीन आमाशय-रसद्वारा अपूर्ण पक (प्रोटीओज़ तथा पेप्टोनकी स्थितितक अ-विघटित) प्रोटीनोंको भी पवा देता है। अग्निरसके दो अन्य प्रोटीन-पाचक एन्जाइमोके नाम कायमोट्रिप्सीन तथा कार्बोक्सि-पेप्टाइडेज़ हैं। तीनों को स्फटिक रूपमें प्राप्त किया जा चुका है।

क्षत्र-कणों (रक्तके श्वेत-कणों) में भी ट्रिप्सोन-सरृश एक एन्ज़ाइम होता है जो जीवाणुओंको प्वाता है।

अन्त्रत्सका एक एन्ज़ाइम इरेप्सिन पेप्टाइडोंको एमाइनोएसिडोंमें विच्छित कर देता है। इसी रूपमें किया कवित पेप्टाइडोंके रूपमें, प्रोटीन रसाड़ुरिकाओंद्वारा शोपित हो, यकृत्में और वहाँसे हृदयमें जा अनुधावनक्रमसे धातुओंमें पहुँचती है। धातु इन एमाइनो-एसिडोंमेंसे अपने देहके घटक प्रोटीनोंके निर्माणमें उपयुक्त तत्-तत् एमाइनो-एसिड रेकर तत्-तत् प्रोटीन बनाते हैं। अवतक सर्ताईस-अठाईस एमाइनो-एसिड विदित हुए हैं।

¹⁻Trypsin-इसका सूल एक प्रीक शब्द है, जिसका अर्थ पसीना (To grind) है। इस प्रकार यह नाम पाश्चात्योंकी पचन-विषयक पूर्व-कल्पनाका द्योतक है।

२—Lypase—अर्थ स्नेह-विघटक (Fat-splitting—फेट-स्प्लिटिग ; Lipolytic—लायपोलाइटिक , या Lipoclastic—लायपोक्लास्टिक) एन्जाइम ।

३—Amylase—अर्थ पिष्टसार-विघटक (Amylolytic—एमाइलोलाइटिक ; Amyloclastic एमाइलोक्लास्टिक) एन्जाइम ।

v-Chymotry pisn

लायपं ज़ का स्नेह-विश्लेषक कर्म याकृत् पित्तके सहकारसे होता है। स्नेहोंके विघटनमें दो कियाएँ होती हैं—धीतीकरण और साबुनीकरण १ उधीत एक प्राकृत या कृत्रिम कल्पना है। स्नेह, गोंद आदि दृत्य, जिनके स्फटिक नहीं बन सकते, जब किसी द्रवमें विच्छिल (एक-दूसरेसे पृथक् -विविक्त) किणकाओं के रूपमें अवलिक्त रहते हैं, तो उनकी इस स्थितिको धीत कहते हैं। आयुर्वेदमें धौत गृत या तेल चिरकाल प्रवल घर्षणके प्रभावसे जलकणोंद्वारा एक-दूसरेसे पृथक्कृत किणकाओं के रूपमें परिणत हुए होते हैं। प्रवाहिकामें बवूलके गोंद या अन्य किसी गोंद (यथा कितीका गोंद) वधा जलकी सहायतासे तथ्यार किया एरण्ड तेलका धौत बहुधा दिया जाता है। दुर्घ एक प्राकृत धौत है। इसके स्नेह-कण खामाविक अवस्थामें अवलिक्ति रहते हैं। दुर्घको कुछ काल स्थिर रहने दें, किता मयें तो इसके स्नेह-कण दूधसे विमुक्त एव परस्पर सयुक्त होकर उपर तैर आते हैं। आयुर्वेदमें इसे 'क्षोरोत्थ नवनीत' कहते हैं। दही या तकको मथनेसे भी इसी प्रकार उसका स्नेहांश उपर तिर आता है। इसे 'नवनीत' कहते हैं। मलाई या सतानिका भी इसी प्रकार प्रकार एथक हुआ स्नेह है, जिसमें दूध के अन्य भी घटक रहते हैं।

ग्रहणीमें स्नेहोंके पवनमें यह कम होता है। प्रथम छायपेज स्नेहके एकांशको ग्लिसरीन (क्लिसरोछ) और स्नेहाम्छों (मेदोऽम्छों) के रूपमें विघटित करता है। स्नेहाम्छ अन्नगत क्षारके साथ मिछ साबुन बनाते हैं। ये साबुन शेष सपूर्ण स्नेहांश का घौतीकरण करते हैं। इस कियासे स्नेहोंके कण अति सूदम हो जाते हैं। इन कणिकाओंपर चारों ओरसे तथा प्रविष्ट होकर अन्दरके भागमें किया करना छायपेज़के छिए छगम हो जाता है। याकृत पित्त प्रारम्भमें बने साबुनको पुनिचिटित कर देता है। इस प्रकार छायपेज़की कियासे स्नेह समस्त ग्लिसरीन और स्नेहाम्छोंके रूपमें विच्छित हो जाता है। इन दो घटकोंके रूपमें स्नेह रसाङ्करिकाओंकी पयस्त्रिनियोंद्वारा गृहीत होते हैं। इन स्नोतोंमें पहुँचते ही ये पुनः संघटित हो स्नेह बन जाते हैं।

याकृत पित्त इस प्रकार स्नेहोंके पचनमें साक्षात् भाग छेता है। इसके सिवाय थाकृतिपित्तके छवण १ ९ छायनेजको कियाको उदीस भी करते हैं। याकृतिपित्तके अम्छोंको उपस्थितिमें स्नेहाम्छोंका अभिशोपण भी प्रकृष्ट होता है। शाखाश्रित या रुद्धपथ १ कामछामें पित्तका अवरोध हो जानेसे स्नेहोंका पाक तथा शोपण पूर्ण अथवा सर्वथा न होनेसे पकापक स्नेहोंके कारण मछ खेत या धूसर होता है १ ३ । इस प्रकार मुख्यतया स्नेहोंके पचनका निमित्तमृत याकृतिपत्त, प्रोटीनों तथा पिष्टसारोंके पाकमें भी अग्निरसकी सहायता करता है। जैसा कि आगे देखेंगे, यह (याकृत पित्त) अग्निरसके क्षरणका भी प्रवर्तक है। इसकी अपनी पाचकता सर्वथा नहीं या न-जैसी है।

अग्निरसका एमायलेज मुख तथा आमाशयमें टायेलीनद्वारा पक न हुए पिष्टलारका विघटन

१—Emulsification—इमल्सिफिकेशन । २—Saponification—सैपोनिफिकेशन ।

५-Emulsion-इमल्सन। ६-Gum acacia-गम एकेशिया।

o-Gum Tragacanth-गम होनेकैन्य (गुजरातीमें-कडायानी गृंदर)

८—Castor oil emulsion—केस्टर आँयल इम्ल्शन ।

९--देखिये--- सु॰ सू॰ ४५।९३। अग्रेजीमें इते Cream-कीम कहते हैं।

१०—देखिये—सु॰ ४५।९२। ११—Bile salts—बाइल सॉल्ट्स।

९२---Obstructive jaundice-आन्स्कृतित्व जीण्डिस ।

१२--यह विषय २३८-१९ पृ० पर भी डेखिये।

करता है। उससे इसमें भेद यह है कि, टायेकीन केवल अग्निसिद्ध (पाकार्थ) पिप्टसारको ही पचा सकता है, जब कि अभिरसके एमायलेज़में अनिग्निसिद्ध पिप्टसारके पचनका भी सामर्थ्य है। पाचकशिक भी इसकी उससे कहीं अधिक होती है। शिशुओं में इस स्नावकी अल्पता इस बातकी बोतक है कि, पिप्टसार उनका स्वाभाविक आहार नहीं है।

हर्स्ट वया नॉट का कथन है कि आमाशयमें छवणाम्छकी किया पिष्टसारोंपर हो चुकी हो तो ग्रहणीम उनका पाक स्मामतर हो जाता है। अन्यथा अपूर्णपाकके कारण आध्मान होता है। पिष्टसार इस एन्ज़ाइमकी कियासे धान्यशर्करा वया एक इंक्स्ट्रीन इन दो द्रव्योंमें परिणत हो जाते हैं। अन्त्ररसका माल्टोज इन द्रव्योंपर किया करके इन्हें द्राक्षाशर्करा (ग्लूकोज) में परिवर्तित कर देता है। इस रूपमें रसाङ्गरिकाओं द्वारा इनका ग्रहण होता है।

अन्त्ररस एक क्षारीय द्रव है। इसकी क्षारताका कारण सोडियम कार्बोनेट है। एक अहोरात्रमें कोई तीन ल्टिर अन्त्ररस क्षरित होता है। इसके अङ्गमूत स्नावोंके दो प्रमेद हैं, कुछ अग्निरसके विभिन्न स्नावोंके समान प्रोटोन आदिका पचन करते हैं तथा अन्य अग्निरसकी किया या प्रवृत्तिको बढ़ाते हैं। साक्षात् पाचक स्नावोंमें एक इरेप्सिनका उल्लेख ऊपर किया है। यह पेप्सीन तथा ट्रिप्सीनके अवशिष्ट कार्यको पूर्ण करता है—अर्थात् उनकी क्रियासे पेप्टाइडोंके रूपमें परिणत हुए प्रोटोनोंको एमाइनो-एसिडोंमें परिवर्तित करता है। कई धातुओं तथा क्षत्र-कर्णोंमें भी यह स्नाव विद्यमान होता है।

अन्त्ररसगत तीन एन्जाइम द्विगुण शर्कराओं को सामान्य शर्कराओं के रूपमें विघटित करते हैं । अन्त्रीय माल्टोज़ धान्यशर्करा तथा हैक्स्ट्रीन को द्वाक्षाशर्करामें परिणत करता है। इसका निर्देश ऊपर किया है। अन्त्रीय कैस्टेज़ के दुग्धशर्कराको द्वाक्षाशर्करा तथा उपदुग्धशर्करामें परिवर्तित करता है। अन्त्रीय सके ज़ के या इन्वर्टेज़ इक्षुशर्कराको द्वाक्षाशर्करा तथा फल्शर्करामें परिणत करता है।

धातु पिष्टसारों का उपयोग उिछिखित सामान्य शर्कराओं के रूपमें ही कर सकते हैं। द्विगुण शर्कराओं के उपयोगका सामर्थ्य उनमें न होनेसे वे मूत्रमार्गसे वाहर कर दी जाती हैं। मुखसे क्षुद्रान्त्र-पर्यन्त विभिन्न रसों द्वारा कार्वोहाइड्रे टोंका सामान्य शर्कराओं में परिणमन ही उनका पचन है।

अन्त्ररसीय लायपेज^{१ २} अग्निरसके लायपेजसे बहुत कम पाचक शक्तिवाला, अतएव न्यून महत्त्व का है । उसके क्षीण होनेपर इसका महत्त्व अवश्य बढ़ जाता है ।

अग्निरसके प्रवर्त्तक या प्रदीपक स्नाव तीन हैं। इनमें एक एण्टरोकाइनेजका उल्लेख उपर कर आये हैं। यह ट्रिन्सीनोजनको ट्रिन्सीनके रूपमें परिवर्तित करता है। अग्निरसके उद्दीपक दो स्नाव ये

```
१—Hurst
३—Maltose—मालटोज ।
४—Achroo dextrin
५—Maltase
६—Disaccharides—हायर केराइड्स ।
५—आगे का विषय सममने के लिए पृ० १९५—२०० पुनः देखिये ।
९—Intestinal maltose—इण्टेस्टाइनल साल्टोज ।
१०—Intestinal lactase — इण्टेस्टाइनल लेक्टेज ।
```

११—Intestinal sucrase—इप्टेस्टाइनल सुकेज ।

१२—Intestinal lipase—इण्टेस्टाइनल लायपेज ।

हैं—सिक्रीटीन तथा पैन्क्रियोजाइमीन । ये दोनों अन्तःस्राव हैं । इनकी क्रिया प्रथक् देखने के पूर्व अच्छा होगा, यदि हम मुखसे क्षुद्रान्त्रपर्यन्त विभिन्न पाचक रसोंकी क्रियासे पिष्टसारादिमें जो-जो परिवर्तन होते हैं,उन्हें उनके पचनके कारणभूत रसों सहित एक स्थानपर देख छैं ।

कार्वीहाइड्रेट

टायेलीन किवा	
अग्निरसका एमायर	ठेज
	———→ द्राक्षाशर्करा ।
सुक्रेज़	
	द्राक्षाशर्करा । फलशर्करा ।
लैक्टेज़	
	→ द्राक्षाशर्करा+उपदुग्धशर्करा ।
स्तेह :	
आमाशय, अग्न्याशय	
तथा (अथवा) अन्त्रका	
लायपेज	
	→ स्नेहाम्ल+िक्सरीन ।
प्रोटीन :	
पेप्सीन या	
ट्रिप्सीन	
	→ प्रोटीओज+पेप्टोन ।
ट्रिप्सीन	इरेप्सिन
──── पेप्टाइड ──	——→ एमाइनो एसिड ।
	अग्निरसका एमायरे अग्निरसका एमायरे अग्निर्यशर्करा माल्टोज सुक्रेज़ रेक्टेज़ स्तेह: आमाशय, अग्न्याशय तथा (अथवा) अन्त्रका छायपेज प्रोटीन: पेप्सीन या ट्रिप्सीन

अन्त्रोंकी श्लेष्मकलासे क्षरित होनेवाले दो स्नाव सिक्रीटीन विद्योजाइमीन अग्निरस-के प्रवर्त (उद्दीपक) हैं। यों यकृत तथा अग्न्याशयमें स्नावोंके प्रवर्तक नाडीसूत्र भी होते हैं, जो प्राणदा नाडो के अन्न होते हैं। प्राणदा नाडोको विद्युत् आदिसे उद्दोस करें तो इन प्रन्थियोंके स्नावमें वृद्धि होती है। मुख तथा आमाशयकी ग्रन्थियोंके समान इन प्रन्थियोंसे मानसिक स्नावका आविभाव भी किया जा सकता है। परन्तु यथार्थ स्थिति यह है कि—नाडीसंस्थानीय उद्दीपनकी अपेक्षया रासायनिक उद्दीपन ही इन ग्रन्थियोंके स्नावका अधिक महत्त्वपूर्ण प्रवर्तक है। और यह प्रवर्तन सिक्रीटीन और पैनिक्रियोज़ाइमीनके कारण होता है। ये दोनों अन्तःस्नाव हैं और ग्रहणीकी श्लेष्मकलामें उत्पन्न होते हैं।

सिकीटीन श्लेष्मकलामें अपने पूर्वरूप प्रोसिकीटीन के रूपमें पहलेसे रहता है। ग्रहणीमें कोई भी सेन्द्रिय-निरिन्द्रिय अम्ल प्रविष्ट हो तो उसके सस्पर्शसे प्रेसिकीटीन सिकीटीनके रूपमें परिणत हो जाता है । प्राकृत पचनमें यह किया आमाशयसे अल्पालपशः च्युत होनेवाले अम्ल अन्नरस द्वारा होती है। अपकर्षणके वेगसे एक और आमाशयसे अन्नरसका प्रवेश ग्रहणीमें होता है, दूसरी और

^{9—}Secretin. 3—Pancreozymin 3—Prosecretin.

४--अम्लरस पित्तका प्रकोपक (वर्धक) है यह आयुर्वेदका सिद्धान्त है। इसकी कुछ व्याख्या इस प्रकरणसे होगी।

पित्तप्रसेकका मुख खुलकर याद्वत पित्तके कुछ विन्तु ग्रहणीमें सृत होते हैं। याकृत पित्तके लवणोंके साथ सिकीटीन शोपित होकर रक्तमें मिश्रित होता है तथा अनुधावन-क्रमसे अग्न्याशय और यकृत्में पहुँदता है। सिकीटीन अग्न्याशय तथा यकृत्को और याकृत पित्तके लवणोंके अपना-अपना साव अधिक प्रमाणमे तथ्यार करनेको उत्तेजित करते हैं। याकृत पित्तके लवणोंके समान पेप्टोन भी अपने साथ सिकीटीनको अभिशोपित कर इस किया में सहायक होते हैं।

सिक्रोटीन यहृत्को उत्तेजित वर नये पित्तके निर्माणकी ही प्रेरणा देता है, पित्त-कोपमें पूर्वसिवत पित्तको निकालनेका प्रवर्तन नहीं करता। यह कार्य एक अन्य अन्त स्नाव कॉलीसिस्टोकाइनीन का है। यह ग्रहणीकी ग्लेप्सक्लापर स्नेहोंकी क्रियासे प्रादुर्भृत होता है। यह शोपित हो रक्तमें मिलकर पित्त-कोपमें पहुँच उसे आकुञ्जित होने तथा इस प्रकार सञ्जित पित्तको ग्रहणीमें धकेलनेके लिए प्रेरित करता है। इस प्रकार क्षरित चाकृत पित्त घौतीकरण द्वारा स्नेहोंके पचनमें पूर्वकथित प्रकारसे भाग लेता है।

अग्न्याशय-रसका प्रवर्तक द्वितीय अन्त साव पेनिक्रियोज़ाइमीन है। इस प्रकार अग्निरसका उद्दीपन तीन पदार्थोसे होता है—प्राणदा नाडीके उत्तेजनसे तथा सिक्रीटीन और पैन्क्रियोज़ाइमीनसे। तीनोंके उद्दीपनसे प्रवृत्त अग्निरसके स्वरूपमें कुछ-कुछ मिश्रता होती है। पचनकी प्राष्ट्रत क्रियामें तीनोंका अपना स्थान है।

प्राणदा नाडीके उत्तेजनसे स्नुत अग्निरस प्रमाणमें यद्यपि अरुप होता है तथापि इसमें इन्ज़ाइम और प्रोटोन प्रमृत होते हैं। यह गादा और दुधियाला होता है। इसमें क्षार न्यून होते हैं। सिक्रीटीनकी क्रियासे उत्पन्न स्नाव पतला, जल-सदृश, अल्पतर एन्ज़ाइम और प्रोटोनयुक्त परन्तु क्षार-सम्पन्न होता है। पैन्क्रियोज़ाइमीनकी क्रियासे क्षरित अग्निरसमें भी एन्ज़ाइमोंका प्राचुर्य होता है। अनुमान है, ग्रहणोमें अम्ल अन्नरसके प्रवेशसे सिक्रीटीन उत्पन्न होता है। उसकी क्रियासे जो क्षारधर्मा (और न्यून एन्ज़ाइमोंवाला) अग्निरस स्नुत होता है, उसका कर्म लवणाम्लको उदासीन (निष्क्रिय) कर देना है। उपर कह आये हैं कि, अग्निरसके एन्ज़ाइमोंकी क्रिया टायलीनके समान क्षार माध्यममें ही होती है। सो, प्रारम्भमें अम्लके उपहत (उदासीन) कर दिये जानेका परिणाम यह होता है कि, प्रश्रात् शेप टो हेतुओंसे क्षरित होनेवाले एन्ज़ाइम-बहुल अग्निरसके लिए अनुकृल भूमिका तय्यार हो जाती है। सिक्रीटीन एक प्रोटीन है। इसका क्षार-धर्म सोडियम वाइकार्योनेटके कारण होता है।

अग्निरसके अङ्गभूत एन्जाइमोंका प्रमाण पाच्य द्रव्यके भेदसे भिन्न-भिन्न होता है। यथा, आहारमें प्रोटीन अधिक होगा तो अग्निरसमें ट्रिप्सीन अधिक होगा; उसमें स्नेह अधिक होगा तो अग्निरसमें छायपेजकी अधिकता होगी, इत्यादि। तात्पर्य, अग्न्याशयको जो कार्य सौंपा जाय अपनेको तद्नुरूप बनानेका उसमें सहज सामर्थ्य है।

सिक्रीटीनका स्नाव हुओडीनम या ग्रहणीसे आगे उत्तरोत्तर न्यून होता जाता है। अन्त्रोंकी दीवार्ल्म इसकी क्रियासे प्रवल सङ्कोच भी होता है।

भोजन ग्रहणीमें न हो उस काल भी अग्निरसका यत्किञ्चित् स्रवण होता है।

मुख, आमाशय और श्रुद्धान्त्रमे विभिन्न पाचक पित्तोंके प्रभावसे प्रोटीनादि परिपक (स्हम, रसाङ्करिका-ग्राह्य रूपान्तरको प्राप्त) होकर अपने-अपने मार्गसे धातुओंको प्राप्त होते हैं। श्रुद्धान्त्रमें प्र्वचर्णित विभिन्न चेष्टाएँ अन्नको पाचक पित्तोंके ससर्गमें छाती हैं, साथ ही उसके परिपक्कांशको रसाङ्कर्म रिकाओं तक पहुँचाकर शोपणमें सहायक होती हैं। शोपण—क्रमसे कौन अश किस मार्गसे कहां

जाता है, इसका उल्लेख गत अध्यायमें किया जा चुका है। पाचक पित्त तथा वायुके सहकारसे इस प्रकार सम्पूर्ण अजपान अन्तको दो भागों में विभक्त हो जाता है—रस अौर मल (किट)। मलकी गुरमार्गको दिशामें प्रगति तथा उत्सर्गका स्वरूपोल्लेख भी गत अध्यायमें कर आये हैं। प्राचीनोंने पकाशयमें भी एक अवस्थापाक माना है। संख्याक्रमसे इसे 'तृतीय अवस्थापाक' तथा रस-भेदसे 'कर्ड अवस्थापाक' कहा है। पाक नाम इस बातका गमक (द्योतक) है कि, पक्षाशयमें भी मलका (उसके अशमूत प्रोटीनादिका) रूपान्तरीभाव होता है। नवीन मतसे इसका कुछ उल्लेख यत्र-तत्र किया है। पक्षाशयमें होनेवाले पाक तथा उसके अन्य कर्मोंके निर्देशके प्रसङ्गसे पुनः उसका उल्लेख कर इस अध्यायको समाप्त करेंगे।

पक्षाशयका कर्म---

पकाशय या स्थूळान्त्रके कर्म तीन प्रकारके हैं—यान्त्रिक³, शोषणात्मक तथा उत्सर्जनात्मक। इनके सिवाय एक चौथा कर्म है, जिसका पकाशयसे इतना ही सम्बन्ध है कि, वह उसका अधिष्ठान है। वह कर्म है पाक अर्थात्—प्रोटीनादि का रासायनिक रूपान्तर।

यान्त्रिक कर्मसे आशय है मलका सन्नय तथा यथाकाल त्याग ।

शोषण पकाशयमें मुख्यतया जलका होता है। यों क्षुद्रान्त्रमें भी जलका शोषण बड़ी मात्रामें होता है, तथापि पाककी रासायनिक कियामें उत्पन्न तथा अन्त्रसे सृत हुए जलके कारण उसमें (क्षुद्रान्त्रमें) अन्नका द्रवत्व बना रहता है। पकाशयमें केवल शोषण होता है, स्रवण नहीं। परिणामतया, प्रतिदिन जो ५०० घन सेण्टीमीटर जल मलके साथ क्षुद्रान्त्रसे स्यूलान्त्रमें आता है उसका ४०० घन सेण्टीमीटर शोषित होकर मलमें केवल १०० घन सेण्टीमीटर रह जाता है। वेगावरोधादि कारणोंसे मलको अधिक काल पकाशयमें रहना पड़े तो शोषण और भी होकर मल उत्तरोत्तर गुष्क और कटिन होता जाता है।

जलका शोषण आरोही स्यूलान्त्रमें ही प्रायः हो जाता है। आरोही स्यूलान्त्रमें पहुँचनेके पूर्व मल अपने प्राकृत स्वरूपको प्राप्त कर चुका होता है।

जलके अतिरिक्त लवण, द्राक्षाशकरा तथा कदाचित एमाइनो एसिडोंका शोपण भी पक्षाशयमें होता है। लवणोंकी शोज्यताका उपयोग शल्य-चिकित्सामें किया जाता है। शास्त्रकर्मोत्तर आघात में सञ्चारी रक्तका प्रमाण न्यून हो जानेसे जो लक्षण उत्पन्न होते हैं, उनके निवारणार्थ रक्तका प्रमाण बढ़ानेके लिए सम लवण-जल^४ गुद-मार्गसे दिया जाता है। द्राक्षाशर्कराका शोषण अति मन्द हो होता है।

कई औषध बहुत हरूके घोरुके रूपमें हो तो पक्वाशयमें उनका शोपण होता है। सर्वाङ्ग--समोहन के रिये कमी-कमी यह मार्ग पसन्द किया जाता है।

उत्सर्जन स्यूलान्त्रमें ऐसे द्रव्योंका प्रायः होता है, जो किसी कारण विलीन (जलमें घुले) न होनेसे मूत्रमार्गसे वाहर न निकल सकें। यथा, अन्नपान या औषध रूपमें यथेष्ट अम्ल न लिया जाय तो सुधा (कैल्शियम) और मैग्नोशियम के विलेय खवण नहीं बनते। परिणामतया, मूत्रमार्गसे इन धातुओंका निर्गमन शक्य न होनेसे ये पक्वाशयमें उसकी दीवालसे उत्सप्ट होते हैं तथा मलमार्गसे बाहर निकाल दिये जाते हैं।

৭—Chyle—কারল ।

र-Mechanical-मिकेनिकल।

३—Shock—शॉक।

४--- Normal saline-नॉर्मल सैलाइन ।

५—General anaesthesia—जेनरल ऍनेस्थीशिया ।

महास्रोत का यह प्रदेश जीवाणुओं की क्रिया का विशेष अधिष्ठान है। स्यूछान्त्रकी प्रति-क्षिया क्षारीय होनेसे जीवाणुओं, विशेषत प्रोटीनपर क्षियाकर कोथ करनेवाले जीवाणुओं के लिए यह अति अनुकूल और स्वभावसिद्ध स्थान है।

श्रुद्धान्त्र परिपन्त अन्तरसका अभिशोषण करते हैं। इस स्थानपर जीवाणुओंकी परिपुष्टि तथा विपद्व्योंकी उत्पत्ति हो तो ये विपद्व्य भी रसके मार्गसे शोपित एव शरीरमें प्रस्त हो रोगोत्पत्ति करें। इस दृष्टिसे यह सर्वथा स्वाभाविक है कि सामान्यतया इस स्थानपर जीवाणुओंको विकासके लिए अनुकूल परिस्थिति सलम न हो; एव जीवाणुओंका सर्वर्वन हो तो भी उसका परिणाम शरीरको हानिकर न हो। वास्तवमें इस स्थानपर प्रकृतिने ऐसी व्यवस्था की भी है।

छवणास्ल उत्तम जीवाणुहर होनेसे महास्रोतके कर्ज्यभागमें जीवाणुओंको विकासके छिए उत्तम अवसर सामान्यतया नहीं मिलता। रोगविशेषमें छवणास्ल न्यून क्षरित हो या अन्नपानमें जीवाणु अतिमात्रामें हों तभी उनका विनाश ययावत् न होनेसे वे शरीरमें प्रसर और रोगोत्पत्ति करते हैं। कह आये हैं कि, इव इव्य आमाशयकों शीघ्र छोड़ देते हैं। परिणामतया, छवणास्ल का इनसे जैसा सयोग चाहिए वैसा नहो होता, जिससे उनमें रोगजनक जीवाणु प्रचुर हों तो वे रोगके उत्तम वाहक वन जाते हैं। दूध तथा जल अन्त्रज्वर के उत्तम वाहक हैं, यह प्रसिद्ध है इसका कारण इस वस्तुस्थितिसे विशव हो सकता है।

क्षुद्रान्त्रोंके दूसरे अन्त (सिरे) पर 'पेयर्स पेचेज' तथा 'एकाको प्रन्थियाँ' नामक लसीका प्रन्थियोंके पुञ्ज होते हैं। ये जीवाणुओंके ऊपरकी ओर प्रसरमें अर्गलाका काम करते हैं।

जीवाणुओं के विरुद्ध यह सामग्री होते हुए भी, श्रुद्धान्त्रों में, परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि, प्रकृत्या कार्योहाइ हूं टोंपर किया करनेवाले जीवाणुओं की वृद्धि तथा कर्म होते हैं। कार्योहाइ हूं टोंके सधान प्रोटीनोंपर किया करनेवाले जीवाणुओं का दो प्रकारसे वाधक होता है। कार्योहाइ हूं टोंके सधान से जो व्यय उत्पन्न होते हैं वे निर्द्धोप (अहानिकर) होते हैं। इसके विपरीत, प्रोटीनोंके संवान या कोथसे जो नाइ ट्रोजन-मय व्यय उत्पन्न होते हैं, उनमें कई विपरूप होते हैं। विदित हुआ है कि, कार्योहाइ हूं टोंके पाकसे उत्पन्न व्यय (शर्करा) की उपस्थितियों प्रोटीनका विधटन करनेवाले जीवाणु, यथा बी० कोलाई , अपनी किया नहीं कर पाते। इस प्रकार कार्योहाइ हूं टोंकी उपस्थिति प्रोटीनको विधटित होनेसे बचाती है। इसके सिवाय, कार्योहाइ हूं टोंके सधानसे अस्ल द्रव्य उत्पन्न होते हैं। ये अपनी अस्लतासे श्रुद्धान्त्रकी क्षारताको उटासीन करते रहते हैं। कभी-कभी उसकी प्रतिक्रियाको अस्ल भी बना देते हैं। अस्लता प्रोटीन-विधटक जीवाणुओं के लिए प्रतिकृत्ल होनेसे भी उनका विकास इन स्थानपर हो नहीं पाता। इससे स्पप्ट है कि, क्षुद्धान्त्रमें जीवाणुओं की क्रिया आहारके स्वरूपपर अवलिन्वत है, तथा आहारमें परिवर्तन करके क्षुद्धान्त्रमें जभीष्ट जीवाणुओं की क्रिया कराई जा सकती है।

जीवाणुओं द्वारा कार्योहाइड्र टोंके सघानसे अधिकतर तकाम्ल वनता है। इसका भी विघटन होकर कभी अङ्गाराम्ल (कार्वन ढाय ऑक्साइड), उदजन तथा नवनीताम्ल भी वन सकता है। सेल्युलोजका विघटन होकर अङ्गाराम्ल तथा मिथेन नामक वायु वनता है। अन्त्रोंमें वायुकी

१---Alkalıne--आलकेलाइन ।

२-Putrefaction-प्युद्रिफेक्शन ।

३-Typhoid Fever-टायफॉयड फीवर । ४--इनका परिचय पृ०३५९ तथा १७४पर टेखिये।

५-B. Coli (B Bacillus-वेसील्लस)। ६-Lactic acid- लेक्टिक एसिंड।

७-Buter, ic acid - व्युटिरिक एसिंड। ८-Methane, -पर्याय-Marsh gas-मार्श गैस।

उत्पत्ति (आध्मान) की सामान्य सप्राप्ति यह है। रूश्न औद्भिद आहार द्रव्योंसे इसमें वृद्धि होती है। छत्रणाम्ल पिष्टसारोंके पचनमें सहायक होता है। इसकी क्षोणता हो तो पिष्टसारोंका पाक अपूर्ण रह जानेसे उनपर जीवाणुओंकी किया होकर भी आध्मान विशेष होता है। यह भी होता है कि, पिष्टसारमय आहार, आलू, चावल आदि, अधिक खाये जायँ, परिणामतया उनका अमुक भाग पक्ष न होनेसे उसपर जीवाणुओंकी किया होकर आध्मान होता है। मानवोंमें आध्मानका इससे भी अधिक सामान्य कारण द्रव भोजनके साथ निगला गया वायु है।

स्नेहोंपर लायपेज़के समान क्रियाकर अमुक जीवाणु निम्नकोटिके अम्ल, यथा नवनीताम्ल, वेलेरिक एसिड⁹ आदि, उत्पन्न करते हैं। कार्बोहाइड्रेटोंके सधानसे उत्पन्न अम्लोंके समान ये अम्ल भी क्षुद्वान्त्रकी प्रतिक्रियाको अम्ल बनाते हैं।

प्रोटीनोंका सधान, जो दुर्गन्धजनक होनेसे कोथ कहाता है, स्थूळान्त्रोंकी एक नियत (सदा होनेवाली) और प्राकृत घटना है। जीवाणु उपर पच न सकी प्रोटीनोंपर क्रियाकर उनका पचन करते हैं उन्हें पेष्टोन, प्रोटीओज, विभिन्न एमाइनो एसिड और एमोनियामें परिणत करते हैं; साथ ही एमाइनो एसिडोंपर अधिक क्रिया करके स्केटोल , इण्डोल , हायड्रोजन सल्फाइट , आदि दुर्गन्धयुक्त द्रन्योंको भी उत्पन्न करते हैं। फिनोल या कार्बोलिक एसिड भी इन द्रन्योंमें एक है। इन द्रन्योंमें कई मल मार्गसे निकल जाते हैं और कई शोषित हो, ओषजनके संपर्कसे रूपान्तरित होकर मुत्रमार्गसे निकलते हैं। मुत्रमें इन द्रन्योंको मात्रासे इस बातका अनुमान किया जाता है कि स्थूलान्त्रमें प्रोटीनका कोथ कितना है। अङ्गाराम्ल, मिथेन, उदजन, स्नेहाम्ल आदि अम्ल भी प्रोटीनोंके सधानसे उत्पन्न होते हैं।

एमाइनो एसिडोंपर जीवाणुओं को क्रियासे एमाइन वर्गके दो द्रव्य बनते हैं । इन्हें युक्त बाहर न निकाल दें (उनके रोग-विशेषसे अशक्त होने के कारण) तो रक्त दाबमें वृद्धि हो जाती है। इस स्थितिकी तुलना आयुर्वेदोक्त वातजन्य शिरोरोग (शिरः शूल) से की जा सकती है। आहारमें प्रोटीनका प्रमाण न्यून कर देनेसे रोग निवृत्त होता है। ऐसा हो हिस्टेमाइन १० नामक एमाइन हिस्टोडीन १० नामक एमाइने-एसिडके विघटनसे बनता है। यह शोपित हो केशिकाओं का व्यादान (विस्तार-विस्फार) करके रक्तदाबको न्यून करता है। इसकी क्षतिपूर्तिके रूपमें धमनियों का संकोच होता है।

कोथजन्य एमोनिया अन्त्रोंकी प्रतिक्रियाको क्षारीय करता है।

जीवाणुओं द्वारा सधान और कोय एक नियत और प्राकृत वस्तु है। पाचक पित्तों द्वारा पक न हुए कई दृश्योंका पाक होकर शरीरको उनका छाभ होता है। इस प्रकार विशेषतया सेल्युछोज़का उपयोग हो जाता है। जीवनीयोंके प्रकरणमें हमने देखा है कि रक्तके स्कन्दन (जमने) में सहकारी जीवनीय 'के' तथा 'बी' वर्ग के दो जीवनीय अन्त्रोंमें उत्पन्न और शोषित होते हैं। इसके अतिरिक्त

9-Valeric acid	?—Skatol.	₹—Indol
v—Hydrogen sulphide	'4-Phenol	₹—Carbolic acid
vAmine		

८—इनका अग्रेजीमें नाम—Iso-amylamine—आयसो-एमाइलऐमाइन तथा Hydroxyphenyl-ethylamine—हायद्रॉविसफिनाइल-इथायलेमाइन है।

९—High blood pressure—हाई ब्लंड प्रेशर (संक्षेप—H B P); या Hypertension—हाइपरटेन्शन। १०—Historine

कई परीक्षणोंमें देखा गया कि, प्राणियोंको जीवाणु-मुक्त आहारपर रखा गया तो उनका भार कमशः न्यून हो गया। उन्हें जब जीवाणु-युक्त आहार देना प्रारम्भ किया गया तभी उनकी पुष्टि स्वाभाविक रूपसे होने रूपो। इससे अनुमान होता है कि, जीवाणुओं और प्राणियोंमें कोई परस्पर उपकार्योपकारक सम्यन्ध है, जिसकी पूर्ण गवेपणा अभी शेप है। जोवाणुमुक्त आहार-विपयक परीक्षणोंके विपरीत परिणाम भी प्राप्त हुए हैं, जिनमें इस प्रकारके आहारमें प्राणियोंकी वृद्धि यथावत हुई पायो गयी है।

जीवाणुजन्य कोथ मानव-कुळके लिए सर्वदा और निश्चित हानिकर माननेवाला सम्प्रदाय भी है। इस मतको पराकाष्टाको पहुँचानेवाले मेचनीकॉफ का कथन है कि, अन्त्रोंमें जीवाणुजन्य विपोंकी अविराम उत्पत्ति और शोपण क्षमता (रोगोपहारक शक्ति) के हासके कारणोंमें एक महत्त्वपूर्ण कारण है। क्षमताका यह हास हो जानेसे शरीर वार्धम्य तथा मृत्युके कारणभूत परिवर्तनोंका प्रतिकार करनेमें अशक्त होता जाता है ।

तकास्ल जीवाणु जो दहीमें पाये जाते हैं, उनका भी अन्त्रोंमें प्रादुर्भाव और वृद्धि होती है। इनकी पुटि तीव्र हो तो इनमें हानिकास्क जीवाणुओंको नष्ट करनेकी शक्ति होती है। मेचनीकॉफके मतसे भूमण्डलके विभिन्न स्थानोंके दियोंके जीवाणुओंमें यह सामर्थ भिन्न-भिन्न होता है। इस दृटिसे उसने मध्य यूरोपका दही सर्वोत्तम पाया और वहीं के निवासी सारी पृथ्वीमें सबसे दीर्घायु होते हैं।

जीवाणुओंकी अतिवृद्धिसे अतिसार आदि रोग तथा एमाइनोंके शोषणसे अनेक रोग हो जाते हैं, यह निर्विचाद है।

अन्त्रगत जीवाणुओं की उपकारकता-विषयक इस वायुमें आयुर्वेद्का मत दोनों का मध्यवर्ती कहा जा सकता है। पकाशयको वायुका स्थान कहा है। यहाँ वायुकी उत्पत्ति बतायी गयी है। प्रष्ट ६४ की टिप्पणीमें धत संग्रहकारके वचनमें तो इसी वायुको पञ्चविधि कहा है। जो हो, यह वायु इस स्थानपर उत्पन्न होता और रहता है। समावस्थामें अमुक नियत प्रमाणमें हो तो यह तत्-तत् उपकार (प्राकृत कर्म) करता है। न्यून या अधिक हो तो यह अमुकामुक विकिया करता है। वायुकी स्वाभाविक उत्पत्तिके कारण ही आयुर्वेदमें इस कियाको पाक यह यथार्थ संज्ञा दी गयी है, यह पहले कह आये हैं। इस पाकके अतिरिक्त वह पाक भी इस स्थानमें होता है जिसका स्वाभाविक स्थान श्रुद्दान्त्र हैं—अर्थात्, अन्तपान श्रुद्दान्त्र से स्यूलान्त्र में उत्तरता है तो इसमें कुछ अपकाश होता है। साथ हो, इसमें एन्ज़ाइम भी होते हैं। ये एन्ज़ाइम अपने-अपने पाच्यको यहाँ भी उसी प्रकार रूपान्तरित करते हैं, जैसे श्रुद्दान्त्रमें।

अन्नपानका यह अन्तिम पाक होकर जरुराग्नि द्वारा पाककी वह क्रिया सम्पूर्ण हो जाती है, जिसका वर्णन हमने पिछले पृष्ठोंमें किया है। इस पाकके परिणाम-स्वरूप अन्नपान हो भागोंमें विभक्त हो जाता है—रस और मल। इस प्रकरणके प्रारम्भमें हमने कहा है कि—रससे रसादि धातुओंकी तथा मलसे मलोंकी पुष्टि होती है । यह पुष्टि क्रमिक होती है तथा प्रत्येक धातुका अपना-अपना अग्नि इसका मूल है। सामान्यमत यह होते हुए भी इसके विस्तारके विपयमें आयुर्वेदमें कुछ मतभेद हैं। अगले अध्यायमें हम इन मतान्तरोंका उल्लेख करेंगे।

१—Sterile—स्टराइल । २—Symbiosis—सिम्बायोसिस ; (sym=परस्पर+Bio=जीवन)।

३--- Metchnikoff ४--- इस प्रसगमें पृ० ३०५-६ तथा १९८ भी देखिये।

५--- टेस्सिये पृ० २३-२५ , १३७-३८।

उन्नीसकां अध्याय

अथातो धातुपोषणक्रमविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः ॥

धातुओंकी आनुपूर्वी (अनुक्रम)—आयुर्वेदका सर्वतन्त्र सिद्धान्त—

वर्तमान क्रियाशारीरके साथ संवाद हो या न हो, आयुर्वेदका यह सर्वतन्त्र-सिद्धान्त है कि रस-रक्तादि धातुओं में एक विशेष आनुपूर्वी या क्रम है। सबकी पुष्टि यों रससे होती है, तथापि कुछ ऐसा प्रतीत होता है कि, सामान्यतया पूर्व-पूर्व धातुकी पुष्टि हो चुके—उसकी पुष्टिमें रसका उपयोग हो जाय, तदनन्तर हो उत्तर-उत्तर धातु शेप रससे अपनी-अपनी पुष्टिके लिए सामग्री ग्रहण करते हैं । इस बातमें भी सब आचार्य एकमत हैं कि रसद्वारा प्रत्येक धातुकी पुष्टि अपने-अपने अग्निकी सहायतासे होती है।

इस सिद्धान्तको आयुर्वेद-बाह्य बताना दुष्कर है। रोगोंक विचारमें भी आयुर्वेदमें इस आनुर्व्वाको मान्य किया गया है। यथा, कहा गया है कि, उपेक्षा अथवा मिथ्या उपचारसे रोग असाध्य हो जाता है, यह दर्शन है। इसका कारण यह है कि, रोग काल-क्रमसे उत्तरोत्तर धातुमें प्रविष्ट होता जाता है। देखिये—

क्रमेणोपचयं प्राप्य धातूननुगनः शनैः। न शक्य उन्मूलियतुं वृद्धो वृक्ष इवामय।। स स्थिरत्वान्महत्त्वाच धात्वनुक्रमणेन च। निहन्त्यौषधवीर्याण मन्त्रान् दुष्टप्रहो यथा।।

सु॰ सू॰ २३। १५-१६

साध्यस्याप्युपेक्षया धात्ववगाहनेनासाध्यत्वं दर्शयन्नाह-क्रमणेत्यादि । उपचयं प्राप्त इति धात्ववगाहने हेतुगर्भं विशेषणम् । उपचयश्चाप्रतिकारादेव । × × महत्त्वेन महादोषत्वं धात्वनुक्रमणेन गम्भीरत्वमुच्यते ॥ —चक्रपाणि

सर्पविषके प्रकरणमें भी माना गया है कि, उपेक्षा या मिथ्या उपचारसे विष क्रम-प्राप्त दो-दो धातुओं के मध्यमें स्थित कलामें प्रविष्ट होता जाता है। इस प्रकार सर्पविषों के सात वेग या अवस्थाएँ होती हैं

धातुओंकी आनुपूर्वीका विचार चिकित्सामें भी होता है। यथा, ज्वरमें छड्डनसे पूर्व-पूर्व धातु निराम होकर अन्तमें रसधातु निराम होता है । इसके छिए अधिकसे अधिक सात दिन बहुत होते

१-अन्य वस्तुओं में विरोध होते हुए भी जो सिद्धान्त सब वादियोंको समत (मान्य) हो उसे सर्वतन्त्र-सिद्धान्त या सर्ववादिसंमत सिद्धान्त कहते हैं। देखिये-च० वि० ८।३७।

२—'सामान्यतया' इसिलए कि, कारणवश घातु-विशेषका क्षय विशेष हो जाय तो प्रथम उस धातुके विशेष पोपणमें रसका व्यय होता है।

३—इस प्रसगमें पृ० २४ भी देखिये। ४—देखिये—सु० क० ४। ३९-४१। ५—इस विषयमें देखिये आगे घृत पराद्वार-वचन—

हैं । अयच, ज्वर, कुप्ठ, विपवेगाटिमें आश्रयभूत धातुके भेदसे वाह्याभ्यन्तर उपचारमें भी भेट होता है।

इस प्रकार धातुओंकी क्रम-विशेषसे पुष्टि तथा प्रत्येककी पुष्टिमें निज-निज अग्निकी कारणता इन टो यातोंमें समित होते हुए भी आचार्योमें विस्तारमें कुछ विमित्त है। तीन पक्ष इस विमित्ति कारण आचार्योमें हैं, जिनके नाम ये हैं—क्रमपरिणामपक्ष, केटारीकुल्यान्याय तथा खलेकपोतन्याय। चक्रपाणि ने चरक स्वस्थान २८।४ की आयुर्वेद दीपिका व्याख्यामें तथा चरक चिकित्सास्थान १५।१६-१७ की आयुर्वेद दीपिकामें और इह्न ने छ० स्० १४।१० की निवन्धसंग्रह व्याख्यामें इन मतोंका निरुपण किया है। क्रमश. उनका उल्लेख यहाँ करते हैं।

ऋमपारिणामपक्ष----

अत्र।हाररसाद् रक्तादिपोपणमेवं केचिद् त्रुवते यत्, रसो रक्तहपतया परिणमित रक्तं च मांसहपतया, एवं मांसादयोऽप्युक्तरोक्तर धातुह्वपतया परिणमिन्त । अत्रापि च पक्षे केचिद् त्रुवते-क्षीराद् यथा सर्वातमना दिध भवति, तथा क्रत्सनो रसो रक्तं भवति , एवं रक्तादयोऽपि मांसादिह्तपा भवन्ति ॥

च॰ सु॰ २०।४ पर चक्रपाणि

अत्र च रसाद्रक्ताचुत्पादने केचिदिदं वदन्ति यत्, रसोऽग्निपच्यमानः (सर्वात्मना) रक्ततां याति रक्त च मांसतामित्यादि पूर्वपूर्वधातुपरिणामादेव उत्तरोत्तरधातूत्पादः । यथा, (सर्वात्मना) क्षीराद् दिध भवति, दृष्ट्रो नवनीतं, नवनीताद् घृतमित्येकः पक्षः ।

यु॰ सु॰ १४।१० पर चऋपाणि

तत्र च त्रिधात्त्पादे व्याख्यातारो वर्णयन्ति—तत्र रसः स्वाग्निपच्यमानो रक्ततां याति, रक्तं मांसतामित्यादि पूर्वपूर्वधातुपरिणामादुत्तरोत्तर धात्त्पादः ; यथा क्षीराद्दिधि भवति, दभ्नो नवनीतं, नवनीताद् घृतं, घृताद् घृतमण्डः, इत्येकः पक्षः ॥

च॰ चि॰ १५। १६-१७ पर चक्रपाणि

अन्नरससे रसाटि धातुओं के पोपणके विषयमें कई आचार्योका मत है कि, जैसे दूध सर्वातमा (प्राका प्रा) वहीं के रूपमें परिणत होता है, दही सर्वातमना नवनीत (और तक्) के रूपमें और नवनीत (मक्खन) सर्वतोभावन शतके रूपमें परिणत होता है वैसे अन्नरस रसधातुसे मिश्रित होकर सर्वातमना रसधातुके रूपमें परिणत होता है। रसधातु रसाग्निसे पक्क हो रक्तके रूपमें, रक्त मांसरूपमे

तस्माद्धि पथ्यापथ्याभ्यामाहाराभ्यां नृणां घ्रुवम् । सप्तरात्रेण शुध्यन्ति प्रदुष्यन्ति च धातवः॥

अर्थात्—सामान्यतया सात दिनमें रससे शुक्रपर्यन्त घातुओं की पुष्टि होती हैं। इसी कारण अपय्याहारसे सात दिनमें शुक्रपर्यन्त घातु दूपित हो जाते हैं तथा छङ्गन या पथ्याहारसे सात दिनमें उनकी विशुद्धि होनी है।

१—सन्निपात ज्नरोंमें इस अवधिम दोप, धातु तथा मल निराम नहीं होते । परन्तु अधिक लक्ष्मसे बलहानि तथा अन्य विपरिणाम होना समव है । अतः 'अष्टाह' यही निरामता और औपध-प्रदानका लक्षण सनिपात ज्नरोंमें माना गया है । इस प्रकार पूर्व-पूर्व धातु अपने-अपने अग्निसे पक हो उत्तर-उत्तर धातुके रूपमें सर्वात्मना परिणत होता जाता है। इस पक्षको क्रमपरिणामपक्ष, सर्वात्मपरिणामपक्ष या श्लीरद्धिन्याय कहा जाता है।

चरकसंहिता, चिकित्सास्थान १५।२०-३५ में प्रतिसंस्कर्ता हर्द्वल क्रमपरिणामपक्षके अनुसार अग्निवेशके प्रश्न और आचार्य आग्नेय पुनर्वछके उत्तरके रूपमें घातुओं की प्राष्टका विलक्षण-सा प्रतिपादन करता हुआ प्रतीत होता है। वैद्य-सम्प्रदायमें प्रचलित क्रमपरिणामवादका यह प्रकरण परम आधार है। परन्तु, प्रामाणिकों के मतमें यह सारा ग्रन्थ हो प्रक्षित है; कारण, चक्रपाणि ने इसकी न्यार्ल्या नहीं की है। देखिये—

'इत्युक्तवन्तम्' इत्यादिः 'खळान्निन्नादिवोदकम्' इत्यन्तः पाठश्रकपाणिदत्तेना-व्याख्यातत्वादनार्षे इति प्रतिभाति ॥

— निर्णयसागरीय चरकसंहितामें सम्पादकीय टिप्पणी

इस प्रकार क्रमपरिणामपक्षका यह दुर्ग गिर जानेसे विवेकशीलोंके लिए धातुपोषणके विषयमें स्वतन्त्र विचार करनेका मार्ग खुला है?।

क्रमपरिणाम-पक्षके अनुसार विभिन्न धातुओं की उत्पत्तिका काल-क्रमपरिणामपक्षके अनुसार रस कितने-कितने काल एक-एक धातुमें रहता हुआ उसकी पुष्टि करता है, तथा अन्नमें कितने समय बाद शुक्रको पुष्टि होती है, इस विषयमें कुछ मत हैं—

१--ऐतिहासिक दृष्टिसे उपयुक्त होनेसे यह प्रश्नोत्तर आगे देते हैं--इत्युक्तवन्तमाचार्य शिष्य-स्विद्मचोद्यत्। रसाद्रका विसद्दशात् कथं देहेऽभिजायते ॥ रसस्य च न रागोऽस्ति स कथ याति रक्तताम् । द्रवाद्रकात् स्थिर मास कथ तजायते नृणाम् ॥ द्रवधातोः स्थिरान्मासान्मेदसः समवः कथम् (रसाद्राक्तात् तथा मांसान्मेदसः स्वेतता कथम् इति पाठान्तरम्)। श्रक्षणाभ्यां मांसमेदोभ्यां खरत्वं कथमस्थिषु ॥ खरेष्वस्थिषु मञ्जा च केन स्निग्धो मृदुस्तथा । मञ्ज्ञश्च परिणामेन यदि शुक्र प्रवर्तते ॥ सर्वदेहगत शुक्र प्रवदन्ति मनीषिणः । तथाऽस्थिमध्यमञ्ज्ञश्च शुक्र भवति देहिनाम् ॥ छिद्रं न दश्यतेऽस्थनां च तिवासरित वा कथम् । एवमुक्तस्तु शिष्येण गुरुः प्राहेदमुत्तरम् ॥—अर्थात्, द्रव्योत्पत्तिके नियमानुसार कारणमें जो गुण हों वहीं कायमें होने चाहिये। परन्तु धातुओंकी पुष्टिमें यह स्थिति देखी नहीं जाती। रसका वर्ण क्वेत है, उससे उत्पन्न रक्त लाल है, मांस घन है उससे द्रव धातु मेद उत्पन्न होता है, इलादि। संक्षेपमें यह प्रश्नोंका खरूप है। उत्तर देते हुए आचार्य कहते हैं-तेजी रसानां सर्वेषां मनुजाना यदुच्यते । पित्तोष्मणः स रागेण रसो रक्तत्वमृच्छति ॥ (शोणित स्वामिना पक्व वायुना च घनीकृतम् । तदेव मांसं जानीयात् स्थिर मनति देहिनाम् ॥) वाय्त्रस्वुतेजसा रक्तमूष्यणा चाभिसयुतम् । स्थिरता प्राप्यमांस स्यात् स्वोप्मणा पक्तमेव तत् ॥ स्वतेजोऽम्बुगुणस्निग्धोदिक मेदोऽभिजायते । पृथिव्य-ग्न्यनिलादीनां सघातः स्वोष्मणा कृतः ॥ खरत्वं प्रकरोत्सस्य जायतेऽस्थि ततो चृणाम् । करोति तत्र सौषिर्यमस्थना मध्ये समीरणः ॥ मेदसस्तानि पूर्यन्ते स्नेहो मज्जा ततः स्मृतः । तस्मान्मज्ज्ञस्तु यः स्नेद्दः शुक्र सजायते ततः ॥ वाय्याकाशादिभिर्मावैः सौषियं जायतेऽस्थिषु । तेन स्रवति तच्छुकं नवात् कुम्मादिवोदकम् ॥ स्रोतोभिः स्यन्दते देहात्समन्ताच्छुकवाहिभिः । हर्षेणोदीरित वेगात् संकल्पाच मनोभवात् ॥ विलीन घृतवद् व्यायामोष्मणा स्थानविच्युतम् । बस्तौ समृत्य निर्याति स्थलानिम्नाद्-वोदकम् ॥--आशय यह है कि अपने-अपने अभिकी क्रियासे उत्तर धातुकी पुष्टि और पूर्ति पूर्व धातुसे होती है। उत्तर धातुमें घनत्व या खरत्व वायुके कारण तथा स्निम्धत्व जल महाभूतके कारण आता है, इलादि ।

केचिदाहुरहोरात्रात पड्रात्रादपरे परे । मासाद् प्रयाति शुक्रत्वमन्नं पाकक्रमादिति ॥

अ० सं० शा० ७ ; अ० हु० शा० ३।६७-६६

× × पाकस्य जठरान्नि भृतान्निभिर्घात्वन्निभी रस-रक्तादिपरिपार्येत्येवं प्रकारः क्रमः × × । अहोरात्रात् प्रसृति मासः परः प्रमाणाविधरबस्य रसादिपाक क्रमादिना परिणमतः शुक्रत्वगमने, न त त कर्ध्यं कद्राचिद्पि । तथा च पराशरोऽध्रात्रेणान्न परिणमच्छुकत्व यातीति संगिरते । तथा च तद्ग्रन्थः— "आहारोऽध्यतन · · प्रदुष्यन्ति च धातव " इति ॥

स खडु (रसः) त्रीणि त्रीणि कछासहस्राणि पञ्चदश च कछा एकैकस्मिन् धाता-ववतिष्ठते ; एवं मासेन रसः शुक्रं स्त्रीणां चार्तवं भवति । भवति चात्र—

> अष्टादश सहस्राणि संख्या हास्मिन् समुचये। कलानां नवतिः प्रोक्ता स्वतन्त्रपरतन्त्रयोः॥

> > सु॰ सू॰ १४।१४-१५

रसधातुर्धात्वन्तराणां स्वभावं जनयन्नेकैकस्मिन् धातौ कियन्तं कालमवितएत इत्याह—स खिल्वत्यादि । परिणामं गच्छन्नेव तिष्ठिति पच्यमानस्थालीतण्डुल्वत्, न पुनरस्य गमनिवृत्तिः । श्रीणि श्रीणि कलासहस्राणि पञ्चद्दश च कला इत्यस्यार्थः—रसः किलैकाहेनैव संपद्यते, तदनन्तरं ये पद्धातवस्ते प्रत्येक पञ्चमिः पञ्चभिरहोभिः संपद्यन्ते । × × अत्रार्तवश्वत्रोऽय शुक्रे वर्तते न तु रजित । रजी हि रसाद् रक्तवत् सप्तमेऽहिन जायते × × । अष्टादश सहस्राणीत्यादिना त्रिशहिनानि कथितानि ॥
——इहन

षड्भिः केचिद्दोरात्रैरिच्छन्ति परिवर्तनम् । संतत्या भोज्यधातूनां परिवृत्तिस्तु चक्रवत् ॥

च० चि० १५१२१

अथोत्सर्गतः कियता कालेन धातुपरिवृत्तिर्भवतीत्याहषड्भिरित्यादि । पडिभरहोरात्रे रसस्य शुक्ररूपतया परिवर्तन भवतीति केचिदिच्छन्ति । तत्रोत्पन्नो रसो रक्तमेकेनाहोरात्रेण याति, एवं रसोत्पत्तिदिन परित्यज्य पढहेन शुक्रता भवति । यदा तु रसोत्पत्तिदिनमपि प्रक्षिप्यते तदा पडिभिदिनै-रितिकान्तैः ससमेशुक्रभावतया परिवर्तनं भवतीति होयम् । उक्तं हि पराशरे—

"आहारोऽचतन ज्वो हि रसत्व गच्छति नृणाम् । शोणितत्वं नृतीयेऽहि, चतुर्थे मांसतामपि ॥ मेदस्त्वं पञ्चमे, पण्टे त्वस्थित्व, ससमेत्वियात् । मज्ञतां, शुक्रतां याति नियमादृष्टमे नृणाम् ॥ तस्माद्धि पथ्यापय्याभ्यामाहाराभ्यां नृणां ध्रुचम् । ससरात्रेण शुध्यन्ति प्रदुष्यन्ति च घातवः ॥"

१---कळाका अर्थ जाननेके लिए देखिये---सु॰ सू॰ ६।५

२---अन्तिम खोक व॰ इ॰ शा॰ ३।६५ की वरुणद्त्तकी टीकामें विशेष होनेसे वहाँ से टढूत किया है।

एतद्प्युपयोगिदिनं संपूर्ण पित्यज्येव न्याख्यातन्यमित्याहुः । किंच, रसधातोः रक्षातुरूपतया च पिणमनं यत् तद्पि षष्टिदनिर्नर्वर्त्यमेवेति । यदुक्तं सुश्रुते—"स खल्वाप्यो रसः × × × (छ० सू० १४।१४) इति । तेनैतत् पक्षद्वयमि केचिदित्यादिना दर्शयति । स्वमतमाह—संतत्येत्यादि । भोज्ये उपयुक्ते सित धात्नां रसादीनां चकत्रत् पितृत्तिर्मवित अविश्रान्ता समुत्पित्तर्धात्नां भवति । चक्रृप्टान्तेन तु पितृत्तिकालानियम दर्शयति । यथा चक्रं पानीयोद्धरणार्थं नियुक्तं वाह्यमानं वाहुवलप्रक्रपात् क्रश्विदाश्वेव परिवर्तते कद्राचिद् बाहुवलमान्द्याचिरेण; एवं धातवोऽपि अग्न्यादि-सोष्ठवाच्छीव्रमेव परिवर्तन्ते, अग्न्यादिवैगुण्ये चिरेण परिवर्तन्ते इति । एवं सुश्रुतेनापि "शब्दाचिर्जलसंतानवदणुना विशेषणानुधावत्येव शरीरं केवलम् (छ० सू० १४।१६)" इत्यत्र दृष्टान्तत्रयेण रसपिरिणामोऽपि अग्न्यादिभेदेन प्रकृद्याकृष्टकालज उक्त एव । तत्र हि जलसन्तान दृष्टान्तेन चिरेण मासपर्यन्तेन शुक्रतापत्ति रसस्योका; शब्दसंतानदृष्टान्तेन तु नाविशीघ्रं नाविचिराच शुक्रोत्पत्तिरुक्ता । तथाऽन्यत्राप्युक्तम्—"केचिदाहुरहोरात्रात् × × (अ० सं० शा० ७; अ० ह० शा० ३।६४)" इति । तदेतत् सक्लं चक्रपृष्टान्तेन गृहीतं ज्ञेयम् ॥ —चक्रपाणि

स (रसः) शब्दार्चिर्जळसंतानबद्णुना विशेषेगानुधावत्येवं शरीरं केवळम् १।। छ॰ स्॰ १४।१६

××× शब्दादि दृष्टान्तस्रयेण तीदणमध्यमन्दाग्नयो निर्दिष्टाः । शब्दसंतानवत्तीद्गणाग्नीनां रसः संचरति, अचिःसतानवन्मध्याग्नीनां, जलसंतानवन्मन्दाग्नीनाम् इति । तेन तीदणाग्नीनामष्टोहेनैव रसः शुक्रीभवति, मन्दाग्नेमोसेनैव × × ॥ — सहन

ननु तन्त्रान्तरेऽष्टाहाच्छुकोत्पत्तिहका - यदुक्तं पराशरे—"आहारोऽद्यतनः × ×" इति ; चरकेऽप्युक्तम्—"पडिमः केचिदहोरान्नेः × ×" (च० चि० १४।२१) इति । तदेतदाशङ्कयाह—स शब्दार्चिर्जलसंतानविद्त्यादि । यदेतन्मासेन रसस्य शुक्रत्वाभिधानं तत् पराकाण्ड्यान्नेयम् । अर्वागि स्विनिप्रकर्षस्रोतः शुद्धिप्रकर्षाद् रसस्य शुक्रतापत्तिर्भवति । यदुक्तं चरके—"संतत्या पोण्यधात्नाम् । (च० चि० १४।२१)" इति । अत्र हि चक्रस्य वाद्यवाहकप्रकर्षाप्रकर्पाभ्यां यथा परिवृत्तिः शीर्घं विरेण वा भवति, तथा रसस्यापीति वाक्यार्थः । तेनेहापि शब्दवदनुसरतीत्यनेन मध्यः परावृत्तिक्रम उच्यते ; अर्चिदित्यनेन शीद्रः, अर्चिःसंतानो हि शब्दसतानादिप शीद्रः ; जलसंतानवदित्यनेन चातिमन्दः परो मासेन परावृत्तिरूपः क्रम उच्यते । तथाऽन्यत्राप्युक्तम्—"केचिदाहुरहोरात्रात् × × (अ० सं०, अ० ह०)" इति । × × ॥

रस यों प्रत्येक धातुके स्थान (आशय) में उसकी पुष्ट्यर्थ अविराम पहुँचिता रहता है, तथापि उसके धात्वित्व या भूतानिके बळके न्यूनाधिक होनेसे रससे तत्-तत् धातुके बननेमें काळकी कुछ भिन्नता होती है। जैसे कुए से पानी निकाळनेके लिए हाथका पम्प लगाया हो, वह चळानेवाले पुरुपके बाहुबळानुसार न्यूनाधिक काळ-भेदसे पानी देता है, वही स्थिति यहाँ भी है। इस प्रकार अग्नि मन्द हो तो अधिक से अधिक एक मास (१८ हजार ६० कळा) में रससे शुक्र बनता है। अग्नि मध्यवळ हो तो एक-एक दिनमें एक-एक धातु बननेके क्रमसे सात दिनमें, किया रसधातुकी उत्पत्तिका प्रथम दिवस न गिना जाय तो छ दिनमें रससे शुक्रको पुष्टि होती है। अग्नि और भी बळी हो तो एक ही दिनमें सातों धातु बन जाते हैं। वृष्य द्वन्य अपने प्रभावसे शुक्रको और भी शोघ पुण्ट करते हैं। तत्-तत् धातुको रस पहुँचानेवाळे स्रोतके स्वरूपका भेद (न्यूनाधिक विवृत—खुला—या सञ्चत—बन्द-होना) भी रससे तत्-तत् धातुको पुष्टिका काळ भिन्न होनेमें कारणभूत है।

१--आगे रस-रक्तानुधावनके अधिकारमे इस सूत्रकी अधिक व्याख्या की है।

क्रमपरिणाम-पक्षमें दूपण और उसका परिहार---

क्रमपरिणाम-पक्षका खण्डन करते हुए चक्रपाणि कहते हैं।

एपु च पक्षेषु सर्वात्मपरिणामपक्षो विरुद्ध एव । येन सर्वात्मपरिणामे त्रिचतुरोपवासेनैव नीरसत्वाच्छरीरस्य मरणं स्यात् ; मासोपवासे च केवल शुक्रमयं शरीरं स्यात् १॥

च॰ सु॰ २८।४ पर चक्रपाणि

यह पक्ष तर्कसह नहीं है। इस पक्षके अनुसार यदि प्रत्येक पूर्वधातुका सर्वतोभावेन उत्तर-धातुमें परिणत होना स्वीकार करें तो यह भी मानना होगा कि, तीन-चार दिन अनशन किया जाय तो शरीरमें रसधातु सर्वथा न रहेगा; अथवा, और दो-चार दिन उपवास करें तो शरीर सर्वथा रक्तशून्य हो जायगा। कारण, इतने कालमें वे तो पूर्णतया अगले धातुके रूपमें परिणत हो चुके होंगे और अन्नपानका सेवन न होनेसे उनकी पूर्ति होगी नहीं। इसी प्रकार एक मास अन्न सेवन न किया जाय तव तो शेप धातुओंका बनना बन्द हो जानेसे और इस कालमें सर्वधातु शुक्र रूपमें परिणत हो चुके होनेसे शरीरमें एक मात्र शुक्र धातु रह जायगा। परन्तु ऐसा देखा नहीं जाता; अतः यह पक्ष असिद्ध है।

इसका उत्तर वृद्ध वाग्भटका अनुसरण करते हुए डह्ननाचार्यने दिया है।

तत्राहाररसो व्यानविक्षिप्तो यथास्यं सप्तसु धात्विष्ठपु क्रमात्पच्यमानः खात्मभाव-प्रच्युतिसमनन्तरमेव प्राप्तरक्तादिधातुसंज्ञकः कालवद्स्खलितबलप्रमाणो देहमूर्जियत्वा धातून् धातुमलांख्य पुष्णाति । अथात्रिकिट्टमच्छं मूत्रं घनं शक्तत् । रसस्य सारो रक्तं ; मलः कफो लसीका च । रक्तत्य सारो मांसं कण्डराः सिराश्च ; मलं पित्तम । मांसस्य सारो मेदस्त्वचो वसा च ; किट्टं कर्णीक्षिनासिकास्यरोमकूपप्रजननमलाः । मेदसः सारोऽस्थिरनायुसंधयः ; किट्टं स्वेदः । अस्थनः सारो मज्ञा ; किट्टं केशलोमानि नलाः । मज्ज्ञस्तु सारः शुक्रं ; मलोऽक्षिविद्त्वचां स्नेदः । शुक्रस्य सारमोजः । अत्यन्तशुद्धतया चारिमन् मलामावः । अन्ये पुनरत एव तस्य नेच्छन्ति पाकम् । अपरे पुनः शुक्रस्य सारं गर्भमेवामनन्ति ॥

अ० स॰ शा॰ ६

शोणितप्रसंगेनान्येपामिष धातूनां क्रमेणोत्पत्तं दर्शयन्नाह—रसाद् रक्तमित्यादि । "स खलवाप्यो रसो यक्ट्रन्लीहानो प्राप्य रागयुपैति" (छ० सू० १४।४) इत्यनेनेव रसादेव रक्तस्य भवने उक्ते रसाद् पुन. शोणितसंभववचनं नियमार्थम् । तेन रसाद् क्रमोत्पत्त्या शोणितमेव भवित न परे धातव इति । एतेन युगपदेव सर्वधातुपु रससचाराद् रसेनेव सर्वधातुपोपणमिति तन्त्रान्तरीय वचो निरस्तम् । नन्न, यदि परिणमन्ति रसाद्यो रक्तादिभावेन तर्हि सर्वेपासुत्साद् स्थात् ? सन्तत्या परिणाम इति चेत् तर्हि सर्वेपां पूर्वेपामल्पता स्थादुक्तरेपां वाहुल्यमिति ? नेतदस्ति । रसादीनां मलस्यूलाणुभागविशेपेण त्रिविधः परिणामो भवित ; तद्यथा—अन्नाद् पट्यमानाद् विष्यूत्र मूल, सारो रसः ; रसादिभपक्तान्मलः क्ष्रः, स्थूलो भागो रसः, अणुभागो रक्तम् ; रक्तादिभपक्तान्मल पित्तं, स्थूलभागः शोणितम्, अणुभागस्तु मांसमिति , ततोऽप्यात्मपावकपच्यमानान्मलः श्रोत्रनासाकर्णां विद्वप्रजननादिस्रोतोमलः,

१---यह स्वापना सु॰ सू॰ १४।१० की मानुमती टीका में भी देखिये।

२---यहाँ 'कर्ण' और 'श्रोत्र' दोनोंका ग्रहण किया है। यह प्रमाद्-त्रश हुआ है या इसे भिनाथ मानकर इमका विचार करना चाहिए।

स्यूलभागो मांसं, सूत्तमो मेदः ; ततोऽपि निजविष्ठपच्यसानान्मलः स्वेदः, स्यूलोंऽशो मेद एव, सूत्तम-भागोऽस्थि ; ततोऽपि पच्यमानान्मलः केशलोमध्मश्रूणि, स्यूलोऽस्थि, सूत्त्मस्तु मजा ; ततोऽपि मज्जः पावकपच्यमानान्मलो नयनपुरीषत्वचां स्नेह , स्यूलो भागो मजा, सूत्त्मः शुक्रम् ; ततः पुनः पच्यमाना-दुपमलो नोत्पद्यते सहस्रधाध्मातस्रवर्णवत् , स्यूलो भागः शुक्रमेव, स्नेहभागः सूत्त्मस्तेजोभृतमोजः । पूर्वोक्त एवाऽर्थः ग्लोकाभ्यां कथ्यते ।

> स्थूलाण्वंशमलैः सर्वे भिद्यन्ते धातवस्त्रिधा । स्वः स्थूलोंऽशः परं सून्मस्तन्मलं याति तन्मलः ॥ स्वाग्निभिः पच्यमानेषु मलः षट्स रसादिषु । न शुक्रे पच्यमानेऽपि हेमनीवाक्षये मलः ॥

आकृष्टाण्डकोशस्य पुंस. भ्मश्रुपाताच्छ्मश्रु शुक्रमल इत्येके । तन्न, भ्मश्रुहीनस्यापि शुक्रदर्शनात् । 'प्रजायत' इति क्रियापदं रसादीनां मेदः पर्यन्तानां विशिष्टकार्यान्तरोत्पाददर्शनार्थम् । एभ्य एवोपधातवः स्वभावादुत्पद्यन्ते न पुनरस्थ्यादिभ्य इति । तथाहि—रसात् स्तन्यमार्तवं च ; रक्तात् कण्डराः सिराश्च ; मांसाद् वसात्वचौ ; मेदसः स्नायुसन्धी × × । संभवशब्दोऽत्र पोषणे, न त्वपूर्वोत्पादने । यतो रसादीनां शुक्रान्तानामागर्भादेवोत्पत्तिरिति ॥ सु० १४।१० पर स्कृत

आहारका जठरामिसे पाक होकर वह द्विधा विभक्त हो जाता है—सार या अबरस तथा किह (मल)। यह मल घन या पुरीष (शक्त्र्त्) तथा द्वव या मूत्र हो प्रकारका होता है। सार शोषित होकर शरीरके सार या प्रसादभूत धातु-उपधातुओं का पोषण करता है; तथा किह्नभागसे शरीरके किहों (मलों) की पुष्टि होती है । जैसे अबका पचन जठरामिसे होता है वैसे रससे प्रत्येक धातु-उपधातुकी पुष्टिके लिए उसका अपना-अपना अमि होता है। एवं, जठरामिसे अबपानका पचन होनेपर जैसे उसके सार और मल दो विभाग हो जाते हैं वैसे प्रत्येक धात्वमिसे पाक होनेपर रसके (क्रमपरिणामपक्षके अनुसार पूर्व धातुके) दो विभाग हो जाते हैं—सारभूत उत्तरधातु तथा उत्तरधातुके उपधातु एवं उस धातुके अपने-अपने मल।

क्रमपरिणामपक्षके दूषणका परिहार करते हुए डह्नन कहते हैं कि, अपने-अपने अग्निसे पाक होनेपर सम्पूर्ण पूर्वधातु उत्तरधातु तथा उसके उपधातुके रूपमें परिवर्तित नहीं हो जाता ; किन्तु सार-भागके दो विभाग होते हैं : एक स्यूल्माग अर्थात् स्वयं पूर्वधातु तथा द्वितीय सूक्ष्मभाग अर्थात् उत्तर-धातु और उसके उपधातु । इस प्रकार पूर्वधातुसे उत्तरधातुकी पुष्टि होते हुए पूर्वधातुका सम्पूर्ण क्षय होनेका प्रसंग नहीं आता । स्वयं डह्मनके शब्दोंका प्रयोग करें तो—पूर्वधातुके तीन विभाग ये होते हैं : अणु (सूक्ष्म) भाग उत्तरधातु, स्यूल भाग पूर्वधातु तथा मल । अब इस मतके अनुसार धातु पुष्टिका क्रम देखें ।

अन्नपानका अन्तरिय (जठरामि) से पाक होकर सार अन्नरस बनता है तथा मल विट् (पुरीप), मूत्र और अधोवायु । अन्नरस रसधातुसे मिलकर उसकी वृद्धि करता है । इस रसधातुका रसामिसे पाक होकर सूत्म भाग रक्तधातु और आर्तव तथा उपधातु स्तन्य (दूध) बनते हैं, स्थूल भाग रस तथा मल —कफ और लसीका । रक्तका रक्तामिसे पाक होकर अणु (सूत्म) भाग मांसधातुं और कण्डरा (स्थूल स्नायु) तथा सिराएँ ये उपधातु बनते हैं, स्थूल भाग रक्त और मल ।पत्त । मांसका मांसामिसे पाक होकर अणु भाग मेदधातु तथा छह त्वचाएँ और वसा (मांसगत स्नेह) ये उपधातु बनते हैं, स्थूल भाग स्तर्थ और (बाह्य) जननावयव बनते हैं, स्थूल भाग स्तर्थ मांस एवं मल कर्ण, नेन्न, नासिका, मुख, रोमकृप और (बाह्य) जननावयव

१--देखिये--पृ० २३-२८ ; १३१-३८।

इन लोतोंके मछ । मेरका मेरोऽप्रिसे पाक होकर अणुभाग दन्त-सहित अस्थिधातु तथा स्नायु (स्नम स्नायु) और सिन्ध ये उपधातु वनते हैं, स्यूछ भाग मेद तथा मछ स्वेद । अस्थिका अस्थ्यप्रिसे पाक होकर अणु (सार) भूत मजा धातु वनता है, स्यूछ भाग अस्थि एवं मछ केश, छोम और नख । अस्थि, मजा और शुक्का कोई उपधातु नहीं होता । आगे, मजाका मजाप्तिसे पाक होकर अणुभाग शुक्र यनता है, स्यूछ भाग मजा तथा मछ नेत्र, पुरीप अौर त्वचों स्थित स्नेह (स्निग्धता-जनक द्रव्य)। शुक्का शुकाप्रिसे पाक होकर कोई मछ नहीं वनता। कारण, शुक्र सहसों वार प्रतस किये खवर्णके सहश निर्मछ होता है; उसका स्यूछ भाग स्वयं शुक्र होता है तथा स्कूम भाग सर्वधातुओं का तेज (सार) भूत ओज । कोई कहते हैं कि ग्मश्रु (दाढ़ी-मूँछ) शुक्रका मछ है, पर यह सत्य नहीं। कारण, श्मश्रुहीनोंमें भी शुक्र तो देखा ही जाता है। कोई गर्मको शुक्रका सार (स्दम भाग) मानते हैं। (स्मरण रहे, जैसा कि पहले भी कह आये हैं, यहाँ 'बनना' का अर्थ जो पहले नहीं या उसकी उत्पत्ति—अपूर्वोत्पत्ति—अभिप्रेत नहीं है। क्योंकि, धातु, उपधातु और मछ तो गर्भमें ही वन खुके होते हैं। आगे सारी आयु उनकी पुष्ट ही होती है) ।

सोलहवें अध्यायके प्रारम्भमें 'अग्नि और पित्त' शीर्पकके अन्तर्गत हमने कहा है कि, प्राचीनोंके अग्निका साम्य नव्य क्रियाशारीरके रासायनिक क्रिया करनेवाले तीन द्रव्योंसे देखा जा सकता है; एन्ज़ाइम तथा को-एन्ज़ाइम, इनसे भिन्न पाचक रस तथा अन्तःस्राव। महास्रोतमें क्रिया करनेवाले पाचक रस प्रधानतया प्रथम दो प्रकारके हैं। सिक्रीटीन आदि दो-एक द्रव्य तृतीय कोटिके भी हैं। प्रथम दो प्रकारके रस कोपोंके शरीरमें रहकर भी प्रोटीनादिका पचन और उपयोग कराते हैं। इनका वर्णन पिद्यले अध्यायोंमें किया जा चुका है। इस अध्यायमें धातुपोपण सम्बन्धी शेप मतोंका उल्लेख कर आले अध्यायमें अन्त स्वावोंका निरूपण करेंगे।

१—योवनमें त्रिवन्धका एक कारण—गुक्रक्षय—पुरीपमें स्निग्धता यथेष्ट हो तो उसका अनुलोमन सम्यक् होकर विवन्धको संमावना न्यून होती है। योवनमें सहज श्रमके कारण यों भी स्नेहांशका पाक होते रहनेसे शरीरके इतर भागोंके समान पुरीषमें भी स्नेहांश अल्प होता है। साथ ही, गुक्रधातुका व्यय विशेष होनेसे उसका मरुभूत पुरीष-गत स्नेह भी न्यून वन पाता है। इससे युनाओं विवन्धकी संभावना वढ जाती है। संप्रति गुक्रक्षयोत्तेजक वातावरण विशेष होनेसे यह सभावना अधिक हो गयी है। इसके अतिरिक्त स्वस्थवृत्तोक्त नियमोंके अज्ञान या प्रमादजनित उल्लिखना कि कारण हुआ वेगावरोध, आहारमें रूक्षांशकी अधिकता तथा स्नेहकी न्यूनता, उपयुक्त प्रकार और प्रमाणमें व्यायाम न होना आदि भी विवन्धके कारण हैं।

२—छान्दोग्योपनिपद्में अन्नके पचकर तीन भाग होते कहे गये हैं। इस प्रसगमें वह वचन द्रष्टव्य है : अन्नमशित त्रेधा विधीयते । तस्य यः स्थविष्ठो धातुस्तत् पुरीप भवति, यो मध्यमस्तन्मांस, योऽणिप्ठस्तन्मनः ॥ छान्दोग्योपनिषद् ५।१—अर्थात् अन्नके पाकानन्तर तीन भाग हो जाते हैं— स्यूलनम भाग या पुरीप, मध्यम भाग या मांस (शरीरके धातु-उपधातु) तया सूक्ष्मतम भाग या मन । अर्थात् अन्नके इन-इन भागोंसे इन-इन पदार्थों की पुष्टि होती है । (सु० शा० ४।६ में 'मांस' शब्द धातुमात्रके लिए आया है । तद्वत् यहां भी मांसका व्यापक अर्थ लिया है ।)

आधुनिक कियाशारीरमें धातुओं की कमोत्पत्तिका निर्देश नहीं। नोवल-पारितोपिक विजेता एलेविसस केरलके 'मैन ध अननोन' (अज्ञात मानव) पृ० १८८ पर अस्थिमप्रके सधानका सहपोल्लेख करते हुए लिखा है कि मम खण्डों के सिरों के समीपका मांस प्रथम तरुणास्थिमें रूपान्तरित होता है, और यह तरुणास्थि पीछे अस्थिमें परिणत हो जाती है। क्रमपरिणामका कुछ साम्य इस प्रक्रियामें देखा जा सकता है।

केदारीकुल्यान्याय---

अन्ये त्वाहु:—केदारीकुल्यान्यायेन रसस्य धातुपोषणम्। तत्रान्नादुत्पन्नो रसो धातुरूपं रसमधिगन्य कियताऽप्यंशेन तं रसं वर्धयति, अपरश्च रसराशिस्तृत्र गतः सन् शोणितगन्धवर्णयुक्तत्वाच्छोणितिमत्र मूत्वा कियतापि शोणितसमानेनांशेन धातुरूपं शोणितं पुष्णाति, शेषश्च भागो मांसं याति, तत्रापि शोणितवद् व्यवस्था। तथा मेदःप्रभृति-ष्वपीति। अत एव च मुख्यार्थोऽयं प्रन्थो भवति ; यथा—"रसाद्रक्तं ततो मांसम् × ×" (च॰ चि॰ १५।१६) इति। तथा हारीतेऽप्युक्तम्—"रसः सप्ताहादर्वाक् परिवर्तमानः घनेतकपोतहरितहारिद्रपद्मिकंशुकालककरसप्रख्यश्चायं यथाक्रमं दिवसपरिवर्ताद् वर्णपरि-वर्तमापद्यमानः पित्तोष्मोपरागाच्छोणितत्वमापद्यते" इति। तथा सुश्रुतेऽप्युक्तम्—"स खल्वाप्यो रसः × × ×" (स॰ १५।१४) इति।। च॰ स॰ २८।४ पर चक्रपाणि

किंवा रस एव रक्तं प्रथमं प्लावयित, तत्र रक्तस्थानसंबन्धाद् रक्तसाद्दर्यं रक्तव्यपदेशं चानुभवित, रक्तं च रक्तसमानेन स्तोकेनांशेन पोषयित । ततो रक्तमाप्लाव्य मांसमाप्लाव्यति ; तत्रापि मांससमानेनांशेन मांसपोषणं करोति मांससाद्दर्यं मांसशब्दाभिधेयतां चानुभवित । एवमुक्तरोक्तरधातून् रस एवाप्लावयित । यथा—केदारिनिषक्तं कुल्याजलं प्रयासन्नां केदारीमाप्लावयिति द्वितीयः पक्षः । एतदेवोक्तं हारीते यत्—"रसः सप्ताहादर्वीक् × × ×" इत्यादि । तथा सुश्रुतेऽपि "तत्रेषां धातूनाम्" इत्यादिना तथा "स खलु त्रीणि" इत्यादिना रसेनैव रक्तादिपोषणमुक्तम् ॥ इ॰ स्॰ १४।१० पर चक्रपाणि

किंवा, रस एव रक्तं प्रथमं प्छावयति, तत्र च रक्तस्थानसंवन्धात् रक्तसादृश्य-मनुभवति, रक्तं च रक्तसमानेनांशेन पोषयति ; ततो रक्तमाप्छाव्य मांसमाप्छावयति, तत्रापि मांसपोषणं करोति, मांससादृश्यमनुभवति । एवमुक्तरोक्तरधातून् रस एवाप्छावयति वर्धयति च ; यथा केदारिनिषिक्तं कुल्याजळं प्रत्यासम्रां केदारीं तर्पयित्वा क्रमेण केदारिकान्तराणि आप्छावयति ॥ च॰ चि॰ १५।१६-१७ पर चक्रपाणि

केदारीकुल्यान्याय पक्षका मन्तन्य है कि—जैसे खेतमें जल छोड़ दिया जाय तो वह संपूर्ण प्रथम समीपतम क्यारी (केदारी) में जाता है; उसको जितने जलकी आवश्यकता होती है, उतना देकर उसे तृष्ठ करता है; पश्चात् उस जलका शेपांश कुल्या (नाली) द्वारा अगली क्यारीमें, फिर अगली क्यारीमें जाता है; इस प्रकार शेप-शेष अंशसे उत्तर-उत्तर क्यारीको सींचता है, वही स्थिति रसद्वारा घातुओं के पोषणकी है। अन्नरसकी प्रथम रसघातुके रूपमें परिणति हो, पूर्व-पूर्व घातुका उत्तर-उत्तर घातुके रूपमें परिणाम (परिवर्तन) होकर उसकी (उत्तरघातुकी) पुष्टि होती है, यह मत इस पक्षको मान्य नहीं है। उसका मत है कि रस ही साक्षात्—स्वरूपसे—प्रत्येक घातुके आशयमें जाकर उसे पोपक सामग्री देकर पुष्ट करता है। यथा, प्रथम रसघातु रक्तघातुके आशयमें जाता है। रक्तस्थानके ससर्गवश वह रक्तके सदृश गन्ध, वर्ण तथा उसकी संज्ञा प्राप्त करता है तथा रक्तके पोपणके अनुरूप सामग्री, जो सर्व घातुओंकी पोपक सामग्रीका एक अंश होती है, रक्तको देकर उसे पुष्ट करता है।

अनन्तर रक्त-सनृश एव रक्तसज्ञाको प्राप्त रस मांसधातुके अधिष्टानमें जा मांसके पोपणके अनुरूप एकांशसे उसे पुष्ट करता है, उसका सानृत्य तथा उसका अभिधान (नाम) ग्रहण करता है। इस प्रकार पूर्व-पूर्व धातुके आशयमें जा, अपने एकांशसे उस-उस धातुकी पुष्टि कर, उस धातुके सपर्कवश उसके सनृश हुआ रस ही गेपांशसे उत्तर-उत्तर धातुकी पुष्टि करता जाता है। चक्रपाणि का कथन है कि, 'रसाद् रक्तम्' इत्यादि वचन द्वारा चरक, 'स खल्वाप्यो रसः' इत्यादि द्वारा सुश्रुत तथा 'रसः सप्ताहादर्वाक' इत्यादि वचन द्वारा हारीत इसी पक्षकी पुष्टि करते हैं।

चक्रपाणि ने आगे तीनों पक्षोंका विचार करते हुए क्षीरद्धिन्यायको असंगत वताकर शेप दो पक्षोंको महाजनोंद्वारा आहृत कहकर 'स्वरसस्त्वस्माक केदारीकुल्यान्याये' द्वारा केदारीकुल्यान्यायके प्रति अपना पक्षपात प्रदर्शित किया है ।

१--विशेष जिज्ञासु विद्यार्थियोंके विचारार्थ ये वचन उद्घृत किये जाते हैं--केदारीसुत्यापक्षे तु रसाद् रक्तादिपोपण मुख्यार्थतया भवति । यद्पि रक्तादेर्भा सादिपोपणं तद्पि रसादेव रक्तादिधर्मकात्, तथा रक्तादिव्यपदेशभाजो भवतीति व्युत्पादिनमेव । यनु रसस्य सर्वधातुदोपमलानुसारित्वमुक्त तदिप रक्तादिपोपकतया तथा हृद्यस्थायिरसस्य च कृत्सनदेहव्यापकतया चोपपन्नम् । एव चरकेऽप्युक्तम्-'व्यानेन रसधातुई विझेपोचितकर्मणा। युगपत् सर्वतोऽजस टेहे विक्षिप्यते सदा (च० चि० १५।३६)" इलादि तद्युक्तन्यायादेवोपपन्ननम् । यद्पि मांसादिना समानेन मांसादेरेव पोषण तद्पि धात्वाष्ठावनन्यायेन गच्छताऽपि रसेन तद्धातुसमानेनांशेन तद्धातुपोषणारूपपन्नम् । वृष्य तु प्रभावाद् यथा खल्लेकपोतन्यायेन विदूरमिप शुक्र प्रमावाच्छीव्रं याति तथाऽत्रापि शीव्रमेव वृष्योत्पन्नो रसो रक्तादि-धातून् शीव्रमाष्ठावयतीति सुघटम् ; एवमनया दिशाऽप्यत्र दूषणमुद्धार्यम् । तेनाय पक्षस्तावत् साधुः । खलेकपोनपक्षेऽपि यथा रसाद् रक्तमिखादि गौणतया भवति तद्दर्शितमेव । यसु चरके—"रक्त विवद-मार्गत्वान्मांसादीन्नोपपद्यते (च॰ चि॰ ८।५८)" इति, तत् क्रूस्नदेहचारिशाणितामिप्रायेणिति व्यवस्थाप्यते । यत्त्रेकेकस्मिन् धातौ त्रीणीत्यादिना धाताववस्थानकाल उक्तः स पूर्वपूर्वरक्तादिधातुलङ्गन-कालो विदर्गामिरसस्येति व्यवस्थाप्यते । एवमनयोः पक्षयोर्महाजनोपगीतयोर्गतिरुपदर्शिता भवति । स्तरसत्त्वस्माक केदारीकुल्यान्याये । यत्त्वन्यैः खलेकपोतन्यायखीकारे संतत्वत्वरस्य द्वादशाश्रयत्वमुक्त तन्न बुध्यामहे । येन संततस्य द्वादशाश्रयत्व दोपमहिम्रा कृत्स्नदेहव्यापकतया—"यथा धात्स्तया मूरुं पुरीष चानिलादयः (च॰ चि॰ ३।५६)" इत्यादिनोक्तम् ; दोषाणां च कुपितानां किमगम्यमस्ति देहे, येन यावद्रसमेव पर सर्वधात्वादिव्यापक सर्वधातुदृष्णे अपेक्षन्ते ॥ ... सु० सू० १४।१० पर चक्रपाणि

किंच, परिणामपक्षे वृष्यप्रयोगस्य रक्तादिख्यतापित्तक्रमेणातिचिरेण शुक्तं भवतीति, क्षीरादयश्च सद्य एव वृष्या द्रयन्ते । खलेकपोतपक्षे तु वृष्योत्पन्नो रसः प्रमावाच्छीघ्रमेव शुक्तंण सबद्धः सन् तत्पृष्टि करोतीति युक्तम् । तद्या रसदुष्टी सत्यां परिणामपक्षे तज्जन्मनां शोणितादीनां सर्वेपामेव दुष्टिः स्यात्, दुष्टकारणजाततात् । खलेकपोतपक्षे तु यद्वातुपोपको रसमागो दुष्टः स एव दुष्यित न सर्वे, तदितरेपाम-दुष्टकारणत्वात् । तथा मेदोवृद्धी सत्यां भूरिकारणत्वेनाऽस्थनापि भूयसा मित्तत्व्यं, दृत्यते च भूरिमेदस इनरधातुपरिक्षयः ; वचन च—"मेदिखनो मेद एनोपचीयते, न तथेतरे धातवः (च॰ सू॰ २१।४)" इति । एवमादि परिणामवादे दूपणम् । एपु च पक्षेषु सर्वातमपरिणामवादो विरुद्ध एव ; येन सर्वातमपरिणामे त्रिचतुरोपवासेनेव नीरसत्वाच्छरीरस्य मरण स्यात्, मासोपवासे च केवल शुक्रमय शरीरं स्यात् । केदारीकुत्यान्यायस्तु तुत्यवल एव खलेकपोतन्यायेन । यतो यदुक्त वृष्यप्रमावं प्रति तत् केदारीकुत्या-पक्षेऽपि प्रमावादित । यत्ते यदुक्ते वृष्यम् सथा द्रिक्रपोत्पक्षेऽपि प्रमावादिति । यत्ते रसदुष्टी शोणितदूपण तत्र भवति ; धातुभूतशोणिताशपोपकस्य रसमागस्यादुष्टतात्, इति समान

सिराओंका कर्म बताते हुए सुश्रुतने दो हृष्टान्त दिये हैं—"याभिरिदं शरीरमाराम इव जलहारिणीभिः केदार इव च कुल्याभिरुपित्नहाते (सु॰ शा॰ ७३)।" इन दृष्टान्तोंमें एक केदारी और कुल्याका दृष्टान्त है। यह सुश्रुतका केदारीकुल्यापक्षके प्रति पक्षपात नहीं तो संकेत तो अवग्य ही सूचित करता है। डहून भी यों परिणामवादका समर्थक है, परन्तु उसने भी रस द्वारा धातुओंके प्रतर्पणके लिए यही दृष्टान्त दिया है—स च (व्यानेन विक्षिसो रसः) कुल्याकेदारन्यायेन सर्वान् प्रातृत् प्रतर्पयति।

खलेकपोतन्याय पक्ष---

किंवा आहाररस उत्पन्नो भिन्नेरेव मार्गेः स्थायिरसरुधिरमांसादीन् रसरुधिरादिसमानांशेन तर्पयिनः तत्र यः प्रत्यासन्नो धातुस्तत्पोषको भागस्तं शीघ्रं पुष्णाति, यस्तु
विदूरधातुस्तस्य सूक्ष्मिवदूरमार्गतया चिरेण पोषणं भवति । एवं भिन्नेरिप मार्गेधांतुपोषणं
भवति । तेन रक्तपोषणकाळादुत्तरकाळं मांसपोषको रसभागो मांसं पोषयित, तथा
मांसपोषणकाळादुत्तरकाळं मेदःपोषको रसभागो मेदः पोषयतीत्यादि । तेन 'रसाद् रक्त'
मित्यादेरयमथीं यत्, रसपुष्टिकाळादुत्तरकाळं रक्तं प्रवर्तते, रक्तपुष्टिकाळादुत्तरकाळं मांसं
प्रवर्तते इत्यादि । अस्मिश्च पक्षे यदुक्तम्—"विण्मूत्रमाहारमळः सारः प्रागीरितो रसः ।
स तु व्यानेन विश्विप्तः सर्वान धातून् प्रतर्पयेत्" (छ॰ स्॰ ४६१५२८) इति, तथा "तस्मिन्
धातुमळानुसारिणि रसे (छ॰ स्॰ १४१३)" इति च मुख्यार्थं भवति । तथा चरकेऽपि
"स्रोतसा च यथास्वेन धातुः पुष्यित धातुना (च॰ चि॰ ८१३९)" इति च मुख्यार्थं भवति ।
तेन यथा, खळे उत्पतितानां कपोतानां भिन्नदिगामिनां स्वीयस्वीयमार्गेणेव गच्छतां
गम्यदेशस्य प्रत्यासन्नत्विप्रकृष्टत्वादिभेदेन शीघ्रं चिरेण वा गमनं भवति, तद्वत् । इति
श्रीरदिधन्याय-केदारिकुल्यान्याय-खळेकपोतन्यायात् त्रिधा धातुपोषणकमः ।।

सु॰ सू॰ १४।१० पर चक्रपाणि

अन्ये त्वाहु:—खलेकपोतन्यायेनायमत्ररसः पृथक्षृथग्धातुमार्गे गतः सन् रसादीन् पोषयति, न त्वस्य धातुपोषको रसभागो धात्वन्तरेण समं संवन्यमप्यनुभवति । रसादि-पोपकाणि स्रोतांस्युत्तरोत्तरं स्क्ष्ममुखानि दीर्घाणि च । तेनैव रसपोषकरसभागो

तत्रेह शन्दार्थपर्यालोचनया केदारीकुत्यान्यायः क्षीरद्धिन्यायो वा सगत एव । खलेकपोत-न्यायस्तु मनाग्दुर्घटः ॥ च० चि० १५।१६ पर चक्रपाणि -

इस अन्तिम वचनमें चक्रपाणि ने पूर्वपृत दो वचनोंसे भिन्न मत दर्शाया है। इसमें क्षीरद्धिन्याय कित्रा केदारीकुल्यान्यायको सगत तथा खलेकपोतन्यायको बुद्धिमें न उतरनेत्राला कहा है।

पूर्वेण । अत्रापि हि पक्षे न सर्वो रसो धातुरूपशोणिततामापवाते, किं तिहं किश्चदेव शोणितसमानो भागः ; शेषस्त शोणितस्थानगतत्वेन किंचिच्छोणितसमानवर्णादित्वाच शोणितसुच्यते ; अनेन न्यायेन मेदोष्ट्वी सत्थामस्थिष्टिद्धिरिप निरस्ता ; यतो न मेदसा अस्थि पोष्यते, अपि तिहं मेदःस्थानगतेनेव रसेन मेदोष्टत्वकारिणा । एवमनयोः पक्षयोर्महाजनाहतत्वेन तुत्यन्यायत्वेन च नैक्सिप निश्चित त्रूमः , दुद्धिविभवात्र पक्षवलावलम् ; अत्र न किश्चत् कार्यविरोध इत्युपरम्यते ॥ च सू १ २८१४ पर चक्रपाणि

रसमार्गचारित्वाद् रसं पोपयित । एवं रसपोपणकालादुत्तरकालं रक्तपोषकमार्गचारित्वात् रक्तपोपको रसभागो र्एकं पोषयित । तथा शोणितपोषणकालादुत्तरकालं मांसपोपको रसभागो मांसं पोषयित विदूरसूक्ष्ममार्गचारित्वात् । एवं मेदःप्रभृतिपोषणेऽपि क्रियम् । तेन "रसाद् रक्तं ततो मांसम्" (च॰ चि॰ १५।१६) इत्यादेरयमर्थी यत्—रसपुष्टिकालादुत्तरकालं रक्तं जायते, तथा रक्तकालादुत्तरकालं मांसं प्रजायते इत्यादि । एवं सुश्रुतहारीतवचने अपि व्याख्येये । यच्च "रक्तं विवद्धमार्गत्वान्मांसादीन्नोपपद्यते" (च॰ चि॰ ८।५८) इति राजयक्ष्मणि चक्ष्यित, तद्धृद्यचारिशोणिताभिप्रायेण, न तु पोषकशोणिताभिप्रायेण ('कृत्सनदेहचारिशोणिताभिप्रायेण' इति गाठान्तरम्)। किंच, परिणामपक्षे वृष्य-प्रयोगस्य × × ४ ॥ च॰ सू॰ २८।४ पर चक्रपाणि

किंवा, आहाररस ख्लां भिन्नेरेव मार्गे रसरुधिरादीनि समानेनांशेन तर्पयित । तत्र च यः प्रत्यासन्नो धातुस्तत्पोपको धातुभागस्तं शीघ्रं पुष्णाति । यस्तु विदूरो धारुष्तस्य विदूरमार्गतया चिरेण पोषणं भवति । एवं भिन्नेरेव मार्गेधित्नां पोपणं भवति ; यथा खछे उत्पतितानां कपोतानां भिन्नदिगामिनां स्वीयस्वीयमार्गेणेव गच्छतां गन्यदेशस्य प्रत्यासन्नविष्रकृष्टत्यादिभेदेन शीघ्रं चिरेण च गमनं भवति तद्वत् । इति क्षीरदिधन्याय-केदारीकुल्यान्यायंखछेकपीतन्यायात् त्रेधा धातुपोपणक्रमः ।।

च॰ चि॰ १५।१६ पर चक्रपाणि

खलेकपोतन्याय पक्षका मन्तन्य है कि, अन्नरसको स्सादि विभिन्न धातुओं पहुँचानेवाले मार्ग मिन्न-भिन्न हैं। अन्नरसके अधिष्ठानसे प्रत्येक मार्ग सीधा अपने-अपने धातुके आश्यमें जा उसे अन्नरसके रूपमें पोपक-तर्पक सामग्री पहुँचाता है। स्वाभावतः धातुओं तो दूरी मिन्न-भिन्न होने से उनके मार्गों (स्रोतों) की लम्बाई भी तद्नुसार भिन्न-भिन्न होती है। अत., जो धातु जितना दूर होगा, एव जिसका स्रोत जितना लम्बा होगा, उस तक अन्नरसके पहुँचनेमें काल भी उतना ही लगेगा। स्त-कादि धातुओं की दूरी उत्तरोत्तर अधिक होती है। इसके अतिरिक्त उनके स्रोत भी उत्तरोत्तर सून्म (पतले विवरवाले) होते हैं: अर्थात् रसके पोपक स्रोतकी अपेक्षया रक्तका पोपक स्रोत स्त्ना होता है, उससे मांसका, इत्यादि कमसे पूर्व-पूर्व धातुकी अपेक्षया उत्तर-उत्तर धातुका पोपक स्रोत (मार्ग) सून्मतर होता है। इस कारण भी पूर्व धातुकी अपेक्षया उत्तर-उत्तर धातुका पोपक स्रोत (मार्ग) सून्मतर होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर स्रोतोंकी दोर्घता (अधिक लम्बा होना) तथा सून्मताके कारण उनका पोपण भी उत्तरोत्तर पोछे होता है—प्रथम अन्नरससे इस धातुका, प्रवात् रक्तका, अनन्तर मांसका इत्यादि। इस पश्चमें विशेषता यह है कि, अन्नरस ही साक्षात् सब धातुओं की पुष्टि करता है। एक धातुके पोपक रसका अन्य धातुके पोपक रसके साथ सर्वधा सम्बन्ध नहीं होता।

किसी खिलहान (खल, खल्धान) में दाना चुगनेके लिए एकत्र हुए कब्तर (कपीत) जब तृप्त हो चुकते हैं और अपने-अपने आवासको जानेके लिए उड़ते हैं तो जिसका स्थान जितना दूर होता है उसका मार्ग भी उतना ही दूर होता है; अतः उसे अपने आवास तक पहुँचनेमें काल भी उतना ही लगता है। इस प्रकार प्रत्येक कब्रूतरको अपने-अपने आवास तक पहुँचनेमें काल भिन्न-भिन्न व्यतीत होता

१--इस टीकाका शेप-अश टिप्पणीमें पहले दिया है।

है। यही स्थिति इस पक्षके अनुसार धातुओंके पोषणकी है। इस उपमाके अनुसार इसे नाम भी 'खलेकपोतन्याय' दिया गया है। चरक के 'स्रोतसा च यथास्त्रेन' वचनमें प्रत्येक धातुका पृथक् स्रोत होता है यह कहा है। यह तथा अन्य वचन इस पक्षकी पुष्टिमें प्रस्तुत किये जाते हैं।

वृद्ध वाग्भट स्वयं क्रमपरिणाम पक्षके अनुयायी हैं। अपना मत दर्शांकर आगे एकीय मतसे

खलेकपोत पक्षका उन्होंने निम्न शब्दोंमें उल्लेख किया है :

अन्ये तु वर्णयन्ति—अभ्यवहृतमात्रस्याहारस्य कण्ठनाडीप्रलुठितस्य महानिम्न भव-तीर्णस्य यो य एवांशः कायाग्निनाऽवलीढः पाकग्रुपनीयते तस्य तस्यैव प्रसादाख्यो रसलेशोऽ-भिनिर्द्य त्तिसमनन्तरं समं समस्तधातुषु संवृतासंवृतेः प्रविस्तो विवृतगुखेष्वासन्तेषु द्वारेः स्रोतःसु भूयान् प्रथमतरं चान्वेति, पर्यायेणेतरेष्वपि। एवमन्नरस एव साक्षात् सर्वधातून् केनचिदेव कालभेदेन पुष्णाति। न पुनर्धातयो धात्वन्तरतां स्वरूपोपमदेन प्रतिपद्यन्त इति।।

आधुनिक प्रत्यक्षानुसार महास्रोत या हृद्य कहीं से भी विभिन्न अवयवों या धातुओं को सीधे और पृथक् स्रोत नहीं जाते। किन्तु, हृद्यसे निकलकर एक ही प्रधान धमनी जैसे-जैसे आगे जाती है वैसे-वैसे उसकी शाखा-प्रशाखाएँ निकलकर तत्-तत् अवयवमें जाती हैं। हाँ, कुछ प्रारम्भिक प्राणियों में अवश्य यह स्थिति देखी जाती है कि, महास्रोत के से ही सीधे पृथक्-पृथक् स्रोत पृथक्-पृथक् अवयवों को जाते हैं। उदाहरणतया, आश्रोंपोडिया , क्रस्टेशी , मोलसी आदि वगों के प्राणियों यह बात पायी जाती है, उच्चवर्ग के मानवादि प्राणियों में नहीं। सो खलेकपोतन्याय उक्त प्राणियों पर ही चरितार्थ होता है। प्रतीत होता है, इन प्राणियों में प्राचीनों द्वारा किया गया दर्शन कालवश अर्घ रूपमें हमें प्राप्त हुआ है।

वृष्यादि द्रव्योंकी कियामें क्रम-भङ्ग---

वृष्यादीनां प्रभावस्तु पुष्णाति बलमाश्च हि ॥ च॰ चि॰ १५।२०

वृष्यादिद्रव्याणां धातुपरम्पराक्षमेण शुक्रजननादि कार्यं निषेधयन्नाह—वृष्यादीनामित्यादि । भादिशब्देन बल्यमेदनादीनि प्राह्यति । वृष्यादीनां क्षीरादिद्रव्याणां प्रभावो बलमाशु पुष्णाति । ततस्ते क्षीरादयः प्रभाववर्धितबलाः शोघ्रमेवान्नकार्यं शुक्रजननादि कुर्वन्ति, न यथोक्तधातुक्रमेणेत्यर्थः । किवा, वृष्यादीनां क्षीरादिद्रव्याणां यः प्रभावः स आशु वल पुष्णाति स्वजन्यानां शुक्रादीनामित्यर्थः । हिशब्दोऽवधारणे ; एवं वृष्यादीनां प्रभावाच्छकाद्युत्पत्तिः शीघ्रं भवति । —चक्रपाणि

आदिप्रहणाद् विषगरप्रशमनमृढगर्भजरायुनिष्क्रमणिक्रयाप्रायाणि ॥

अ० ह० शा० ३।६७ पर अरुणद्त्त

वृष्य, बल्य, भेदन आदि द्रव्योंके विषयमें देखा जाता है कि उनकी क्रिया धातुपोपणके उिहासित क्रमका भड़ करके होती है। तीनोंमें कोई भी पक्ष उनपर घटित नहीं होता। यथा,

-Arthropodia.

१—कोष्ठः पुनरुच्यते महास्रोतः शरीरमध्य महानिम्नमाम पक्षाशयश्च पर्यायशब्दैस्तन्त्रे—च॰ सू॰ १९१४८ के अनुसार महानिम्नका अर्थ कोष्ठ या महास्रोत है।

२--संवृतासंवृत=होत ; देखिये--च० वि० ५।९ में स्रोतोंके पर्याय ।

३—Digestive Tract—हायजेस्टिव है बट ।

⁴⁻Crustaceæ

^{€--}Mollusæ

घृट्य पदार्थ रसादि क्रमसे धातुओं को पुण्ट करते हुए अन्तमं अपनेमें सिवशेप प्रमाणमें स्थित शुक्रपोपक सामग्रीसे शुक्का पोपण करते हों तो इस क्रियामें जितना काल लगान चाहिए उसकी अपेक्षया अल्पतर कालमें ही वे शुक्रकी पुष्टि करते हैं। इस स्थितिका समाधान यह है कि, इन द्रव्योंकी क्रियामें शीव्रता (आशुकारिता) इनके प्रभाव (इनकी अचिन्त्य शक्ति) से होती है: अपने प्रभावके कारण ये द्रव्य धातुओं मे पोपणके उक्त क्रमका व्यतिक्रम कर प्रथम सीधे शुक्रकी पुष्टि करते हैं। यही वात वल्य, भेदन, विपन्न एव मूलगर्भ तथा जरायुके निष्क्रामक द्रव्योंकी क्रियाकी आशुकारिताके विपयमें भी समभनी चाहिए।

एककालधातुपोषणपक्ष---

अरंगदत्त ने अपनी टीकामें पूर्वपक्षके रूपमें 'एककालघातुपोपणपक्ष' नामक एक चौथे पक्षका उल्लेख किया है:

आहाररसादेककालं सप्तमु घातुस्रोतः मु प्रविश्विताद् रसरक्तादयो धातव उत्पद्यन्ते इति एककालधातुपोपणपक्षः ॥ अ॰ ह॰ शा॰ ३।६२ पर अरुणद्त्त

इस मतकी पुष्टिमें चरकका निम्न पद्य प्रस्तुत किया जाता है :

व्यानेन रसधातुर्हिं विश्लेपोचितकर्मणा।

युगपत् सर्वतोऽजस्रं देहे विक्षिप्यते सदा।। 🔻 च॰ चि॰ १५।३६

व्यान धातुकी प्रेरणासे रसधातु एक साथ (ग्रुगपत्) सदा शरीरमें फेंका जाता है।

अरुणदन्त ने इस पक्षमें दोषोद्रावन कर 'युगपत्' का अर्थ यहाँ क्रम ही लिया है । जो भी हो, जैसा कि पहले कह आये हैं, धातुओंका क्रमिक पोपण आयुर्वेदका सर्वतन्त्र सिद्धान्त है। होता यह है कि:

धातुपाकसे हुई क्षतिकी आहारसे पूर्ति-

अपने-अपने अग्निसे प्रत्येक घातुका निरन्तर परिपाक होकर मछादिके रूपमें परिणत होती रहती है, जिससे स्वभावतः उसकी क्षति होती है। इसकी पूर्ति अश्वित आदि विभिन्न आहारसे होती है। क्रम-पृष्टिका यह सर्ववादिसंगत सिद्धान्त होनेसे ही घातुओंकी पुष्टि और क्षयके विपयमें भी आयुर्वेदका यह सिद्धान्त है कि:

पूर्वः पूर्वोऽतिवृद्धत्वाद् वर्धयेद्धि परं परम् ।

स्त्रयं तावदेते वृद्धा अनर्थकराः, परम्परया वर्धिताः पूर्वपरधातुभिरिप महानर्थकारिण इति दर्शयन्नाह—पूर्व इत्यादि । हासनिमिति हासोऽत्र वृद्धेहोनिः । पूर्वः पूर्व इत्याद्य पलक्षणम् । तेन परोऽपि वृद्धः प्रतिस्रोतः सरिद्वन्धस्थलाप्लावनन्थायेन पूर्वं वर्धयति, तथा परोऽपि क्षीणः पूर्वं क्षपयित, तथा पूर्वः क्षपयित । —हहन

पूर्व-पूर्व धातुकी अतिवृद्धि हो जाय तो उत्तर-उत्तर धातुको पोपक सामग्री अधिक प्रमाणमें उपलब्ध होनेसे उसकी भी वृद्धि होती है। इसी प्रकार पूर्वधातु कभी क्षीण हो जाय, (यथा, आधातादिजन्य सावसे रक्त) तो उत्तर धातुओंका भी क्षय होता है। कभी इसके विपरीत भी स्थिति होती है। अर्थात्—उत्तर धातुकी वृद्धिसे पूर्व धातुकी वृद्धि और उसके क्षयसे पूर्व धातुका

१—'युगपत्' और कमोत्पत्तिका अविरोध अद्याङ्गहृद्यकी टीकाके उक्त स्थलपर विस्तारसे देखिये।

क्षय । उत्तर घातुके क्षयसे पूर्व घातुओं के क्षयका कारण यह है कि, क्षीण हुए उत्तर घातुकी क्षीणतासे शरीरको हानि न हो इस हेतु शरीर-प्रकृति क्षीण घातुकी पुष्टिमें ही पोषक रसका विशेष उपयोग करती है । इससे स्वभावतः इतर घातुओं को समुचित प्रमाणमें पोषण न मिळनेसे उनका क्षय होता है । मैथुनवश अति शुक्रक्षयसे इतर घातुओं का क्षय होकर राजयत्माकी उत्पत्तिमें यही क्रम होता है । वैद्यों इस क्षीणताके लिए प्रतिलोमक्ष्य शब्द प्रसिद्ध है । तथा पूर्वाघातुका (विशेपतया अमिविकृति आदिसे रसका) क्षय होकर इतर घातुओं का क्षय और राजयक्षमा हो तो उसे अनुलोमक्ष्य कहा जाता है ।

कीसका अध्याय

अथातोऽन्तःस्राविवज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः।) सामान्य पश्चिय-

अन्त सावी ग्रन्थियोंका लक्षण वता आये हैं। गत अध्यायमें महास्रोतमें अपना पाचक वहि साव भेजनेवाली प्रन्थियोंके उद्दीपक गेस्ट्रीन, सिकिटीन आदि अन्तःसावोंकी कियाके प्रकारका भी निर्देश किया गया है। उससे शेप अन्तःसावोंकी कियाका स्वरूप समभा जा सकता है। जैसा कि पहले कह आये हैं, इन अन्तःसावोंका आयुर्वेदके धात्विप्रयोंसे साम्य देखा जाने योग्य है।

सप्तम अध्यायमें संस्थानोंके लक्षण बताते हुए नाडीसंस्थान और अन्तर्ग न्यिसंस्थानकी तुलनाके प्रसङ्गको भी यहाँ पुनः स्मरण किया जा सकता है। वहाँ कहा है कि अन्तर्ग्र न्थियाँ देश-कालानुसार तत्-तत् अवयवको अपना कर्म प्रारम्भ करने, अधिक वेग और सामर्थ्यसे करने अथवा मन्द करनेकी प्रेरणा देती हैं। अतः इनके अन्त-सावोंको रासायनिक सन्देशहर तथा नाडीसंस्थानको अपने टेलीफोन-लर्ड़ा सुत्रोंके कारण टेलीफोनिक सन्देशहर कहते हैं। ऐसा ही एक रासायनिक सन्देशहर द्रन्य अङ्गाराम्छ वायु (कार्यन डाई ऑक्साइड) भी है। यह वायु मिस्तप्क-गत व्वसन-संस्थानके केन्द्रको सतत उद्दीपना देता रहता है। रक्तानुधावन-संस्थानको भी इससे उत्तेजना मिळती है। शरीरमें इस वायुका आधिक्य हो जाय तो उसका सशोधन (ग्वासपथसे वाहर निर्हरण) करनेके लिए उसके वाहक रक्तकगोंकी अधिक संख्यामें आवग्यकता होती है। बस्तुत इस स्थितिमें रक्तकगोंकी उत्पत्ति सविशेष होती भी है। इस प्रकार यह वायु रक्तकर्गोंकी उत्पत्तिका भी एक प्रवर्तक है। उत्पत्तिके लिए कोई विशेष अवयव नियत नहीं है। अवयवमात्रकी प्राकृत क्रियामें नियत सहचरित रासायनिक कियाके परिणामरूप यह वायु भी उत्पन्न होता है। शेप रासायनिक द्रवयोंकी उत्पत्तिके लिए पृथक् ग्रन्थियाँ हैं।

अन्त सावी किंत्रा नि स्रोत ग्रन्थियाँ शरीरके प्रथक्-पृथक् स्थानोंमें प्रथक्-पृथक् होती हैं। इन्हें एक सस्थानमें समाविष्ट करनेवाला एकही तत्त्व है। वह यह कि, अपनेको प्राप्त रस-रक्तका उपयोगकर, इनमें प्रत्येक एक-एक विशिष्ट रासायनिक द्रव्य उत्पन्न करती है, जो रस या रक्त द्वारा शरीरमें प्रसृत हो, निकट या दूरवर्ती अवयवपर विशिष्ट प्रकारकी क्रिया करता है। इस दृष्टिसे निम्न निन्मोत प्रन्थियाँ निश्चित विदित हुई हैं: चुिका, परिचुिका, थायमस³, अधिबृक्, अन्यागय, वीजग्रन्थियाँ ६ (वृपण और अन्तःफल), अपरा, आमाशय और खुद्रान्त्र । अन्य भी कई अवयवोंके अन्तःस्रावी होनेकी सम्मावना की जाती है; यथा, ब्रक्कोंके विषयमें कि वे रक्तदाय-वर्षक, तथा यक्तत्के विषयमें कि,

वह रक्त-क्षयप्रतिवन्धक अन्त साव उत्पन्न करता है।

ब्रह्मगुहा^७के दोनों ओर कटहल्के वीज-सरृश आज्ञाकन्द[्] नामके दो अति महत्त्वर्ण् नाढीकोप-

१-Thyroid-यायरॉयड । चुल्लिका नामके लिए टेखिये पृ० १४६, टिप्पणी ।

२--Parathy101d-पैरायायरॉयड । 3—Thymus. ४-Adienals-एडीनल्स ।

v-Pancreas-पैन्कियास। ६-Gonads-गॉनडस।

७-Third ventricle-वर्ड वेण्डीकळ; परिचय आगे नाडीसंस्थानके प्रकरणमें देखिये।

८—Thalamus—थैंलेमस ; अथवा Optic thalamus—ऑप्टिक थैंलेमस (दृष्टिनाडीके मूलोंका परिवर्तन-स्थल होनेसे)। परिचय आगे नाडीसस्थानके प्रकरणमें देखिये।

मय पिण्ड होते हैं। इनके ऊपर और आगेकी ओर इनका ही विस्तार निरुत्य पीनिअल बॉडी नामक एक अत्रयव होता है। कदाचित् इसका भी कोई अन्तःस्नाव होता है, जिसका, आगे कहे जानेवाले थायमसके अन्तःस्नावके समान शरीरकी सम्पूर्णता से कुछ सम्बन्ध है। देकारें इस अवयवको आत्माका आश्रय मानता था।

किसी अन्तःसावी ग्रन्थ (अन्तर्गन्थ) की किया जाननेका, कियाशारीरविदों में प्रचलित, सर्वोत्तम प्रकार यह है कि उस ग्रन्थिको शरीरसे निकाल दिया जाय; पश्चात् उसके परिणामोंका अनुशीलन किया जाय। अन्तःसावोंका ज्ञान होनेके पूर्व भी पण्डीकरण (वृषण ग्रन्थि निकाल देना) के रूपमें यह पद्धति प्रचलित थी ही। मानवोंको अन्त-पुरचारी बनाने तथा प्राणियोंको छन्दर या विचित्र (जैसे मुगोंको कलगी रहित, कई मृगोंको श्वद्गरहित) बनाने अथवा उन्हें शिक्षित करनेके पूर्व नन्न वनाने, किंवा चूजों (मुगोंके बच्चों) को अधिक मृद्ध और रसवान् बनानेके लिए उन्हें निर्वृपण किया जाता था। बेल आदिको खस्सी करनेकी प्रथा तो छिविदित ही है। कोई अन्तर्गन्थ इस प्रकार निकाल दी जानेसे अथवा वह रोगविशेषवश अपना अन्तःस्नाव न्यून उत्पन्न करे तो उसमें मन्दकर्मता आती है।

अन्तर्प्र निथयोंके अनुशीलनकी अन्य पद्धति यह है कि, उसे निकालनेके पश्चात् पशुको उस प्रनिथका सार दिया जाय और देखा जाय कि इस प्रकार उसके शस्त्रकर्मकृत हीनयोगका उपचार होता है या नहीं ? अन्त सार्वोंके अनुशीलनकी यह पद्धति अब इतनी सम्पूर्ण हो गयी है कि, पशुओंकी अन्तर्प्र निथयोंसे विशुद्धतम रूपमें उनके अन्तःस्नाव प्राप्त किये गये हैं; एवं उनकी रासायनिक रचना जानकर प्रयोगशालाओंमें उनका कृत्रिम निर्माण किया गया है। उभय विधियोंसे प्राप्त अन्तःस्नावोंका उनकी मन्दकर्मतामें उपयोग किया जाता है।

कभी-कभी किसी अन्तर्ग्र निथका स्नाव प्राष्ट्रत प्रमाणसे अधिक हो जाता है। यह स्थिति तब भी होती है जब कोई स्नाव स्व-प्रमाणमें हो और उसकी बाहरसे सूचीवस्ति दी जाय। इस अवस्थाको उस अन्त-स्नावकी वृद्धकर्मता १० कहते हैं।

अन्तर्ग्र निथयोंके रोगों, उनके छक्षणों तथा उनके उपचारोंकी सिद्धि-असिद्धिसे भी अन्तःस्नावों ११-के ज्ञानमें प्रचुर वृद्धि हुई है।

अपने-अपने अन्त सार्वोकी कियासे सामान्यतः ये अन्तर्प्र न्थियाँ स्वास्थ्यको स्थिर रखती हैं, प्रिष्टका नियन्त्रण करती हैं एव नाडीसस्थानको अपना कर्म करनेमें सहायता देती हैं। इनकी किया कभी सहसा होती है, यथा रक्तवाहिनियोंके अप्रुक समुदायका सहसा सकोच ; कभी दीर्घकालिक होती

१—Outgrowth—आउटग्रीथ ।

२-Pineal body प्रत्यक्षशारीरमे इसे 'तृतीय दक्कन्दिका' नाम दिया है।

३-Maturation-मेच्युरेशन ; सम्पूर्णता शब्द इस अर्थमें सु॰ सू॰ ३५।२९ में आया है।

४-Descaltes: फ्रेंच दार्शनिक, आधुनिक पाश्चाल दर्शनका पिता (१५९६-६५०)।

५--- Castration-केस्ट शन ।

६-Docile-डोसाइल।

७—Chickens—चिकन्स ।

८-Hypofunction-हाइपोफक्शन ।

S-Extract-एक्स् कर।

१०--- Hyperfunction---हायपर-फक्शन।

११—Hormone— हॉर्मोन। इसका मूल एक त्रीक शब्द है, जिसका अर्थ है: उद्दीपन

हैं ; यथा, अस्थियोंकी मन्द परन्तु स्थिर पुष्टि, जो कई वर्ष चालू रहती है। जैसा कि कहा है, प्रमाणकी मन्दता या वृद्धि (अधिकता) के वश अन्त सावकी किया मन्द या वेगवती हो सकती है।

चुल्लिका ग्रन्थि

सर्वप्रथम इस ग्रन्थिक अन्तःस्नावका ज्ञान हुआ था। यह ग्रीवामें ग्वासपथ के उर्ध्वभागपर स्थित होती है। इसके दो शहु-सगृश खण्ड होते हैं। ग्वासपथकी मध्यरेखाके दोनों ओर एक-एक खण्ड होता है। ये खण्ड सेतु या मध्यवर्ती खण्डसे परस्पर मिछे रहते हैं। भारमें यह ग्रन्थि कोई तीस मापे होती है। इसमें रक्तवह स्रोत प्रभूत होते हैं। यह स-ग्रुपिर धातु के वने निविद्ध (घने) कोप (थैली) में स्थित होती है। अणुवीक्षणके नीचे ग्रन्थि छोटी-छोटी थैलियोंकी वनी दिखाई देती है। थैलियोंमें खच्छ, पिच्छिल द्रव्य भरा होता है। इस द्रव्यका एक अङ्ग चुिलका प्रन्थिका अन्त स्नाव थायरॉक्सिन होता है।

चुिल्लिका प्रनिथके कर्म-मनुष्यों तथा प्राणियोंपर परीक्षण करके जाना गया है कि, चुिल्लिका प्रनिथके कर्म तीन हैं—धातुपाकके दरका नियमन तथा शरीर और मनकी पुष्टि। पर निकलिके पूर्व मेंडकके बच्चे की चुिल्लिका प्रनिथ निकाल दी जाय तो वह मेंडकके रूपमें परिणत नहीं हो सकता। इस अवस्थामें भी उसके आश्रयभूत जलमें चुिल्लिकाका सत्त्व छोड़ दिया जाय तो पुनः उसकी यथावत चुिल्लि होती है। दूसरी और, मेंडकके सामान्य बच्चेको जपरसे चुिल्लिका-सत्त्व दिया जाय तो वह देखते-देखते मेंडक बन जाता है। चुिल्लिका प्रनिथके सत्त्वकी शक्तिका निर्णय करनेके लिए इस घटनाका उपयोग किया जाता है। मैक्सिकोमें पाया जानेवाला मेंडकका एक भेद जो यों शाखा-हीन (पैर-रहित) अवस्थासे ऊपर नहीं उठ पाता, उसे यदि चुिल्लिका-सत्त्व दिया जाय तो उसके भी पैर निकल आते हैं। इन प्रयोगोंसे शरीरपर चुिल्लिका प्रनिथकी समता, मन्दता या बुिल्लिका प्रभाव देखा जा सकता है। मनके विकासपर भी इसका ऐसा ही प्रभाव होता है।

शरीर और मनकी पुण्टिपर चुल्लिका ग्रन्थिकी इस क्रियाका कारण उसका यह कर्म है कि : यह प्रन्थि शरीरके प्रत्येक कोपके धातुपाककी नियामक है। कहा जा चुका है कि, शरीरके प्रत्येक कोप तथा कोपोंक समवायसे बने प्रत्येक अङ्गकी क्रियाका मूळ दहन अर्थात् उसके अन्तर्गत शक्त्युत्पादक द्वव्यका ओपजनके साथ संयोग है। दहनके परिणामस्वरूप कोपोंमें होनेवाली तापोत्पत्तिका नाम ही धातुपाक है। सो, दहन किंवा धातुपाक देशकी नियमनकारिणी होनेसे चुल्लिका ग्रन्थि परम्परया शरीरकी इतर सर्व क्रियाओंको प्रभावित करती है। बस्तुतः, किसी पुरुपमें चुल्लिका ग्रन्थिके साम्य या वैपम्यका निर्णय उसके शरीरमें होनेवाले न्यूनतम धातुपाक के स्वरूपको देखकर ही किया जाता है।

चुलिका प्रनिथकी मन्द्ता-जन्य रोग—िकसी पशुमें चुलिका प्रनिथके निकाल देनेसे, किवा मनुष्यमें उसकी रोगज मन्दताके कारण होनेवाले लक्षणोंको दो विभागोंमें विभक्त कर सकते हैं। प्रथम वे लक्षण जो वच्चेमें देखे जाते हैं, तथा द्वितीय जो पशु या मनुष्यके पूर्ण पुष्ट होनेके अनन्तर देखे जाते हैं। वच्चोंकी चुलिका प्रनिय रोगाकान्त होकर मन्द साव और कर्मवाली हो तो जो लक्षण

१-Trachea-क्रेकिया। २-Lobe-लोव। ३-Isthmus-इस्थम्स।

४—Areolar Tusue—एरीओलर टिखु; परिचयके लिए देखिये—पृ० १७२-७३

५—Thyroxine ६—Tadpole—देखपोछ। ७—नाम Axolotl.

८-डेखिये पृ० १८९।

प्रकट होते हैं, उन्हें क्रीटिनिज़्म वया रूण बचोंको क्रीटिन कहते हैं। इस रोगमें न्यूनतम धातुपाककी दर अत्यन्त घट जाती है। अस्थियों की पुष्टि स्क जाती है, जिससे बचा ठिगना रह जाता है। लिझ (वीज-प्रन्थि) का विकास मन्द हो जाता है या रूक जाता है। त्वचा रूक्ष और प्रुष्क तथा वाल पतनशील और अल्प हो जाते हैं। हदयके संकोच-विकासका दर न्यून हो जाता है। पेशियाँ दुर्वल हो जाती हैं। उनमें अम (थकावट) शीघ्र उत्पन्न किया जा सकता है। पेशियाँ दुर्वल हो नेसे अस्थियों को अपने स्वाभाविक आकारमें रख नहीं सकतीं, जिससे वे (अस्थियों) सुद जाती हैं और विरूप हो जाती हैं। रक्तक्षय के देहोष्माकी मन्दता विषा रोगजन्तुओं के प्रति स्वगम्यता भी हो जाती है। बुद्धिपर निश्चित प्रभाव पढ़ता है। बच्चा मूह रह जाता है। उसकी जिहा मुखकी अपेक्षया अधिक बड़ी होनेसे बाहर लटकी रहती है। आँखें सूजी (फूली) रहती हैं। नाक स्थारकी थूँथके समान चपटी हो जाती है। कन्धोंपर मेदकी गिह्याँ बन जाती हैं। पेट फूल जाता है तथा नाभि उभर आती है। अगन्याशयको छोड़ इतर अन्तर्ग न्थियोंमें भी विकृति आती है। रक्तमें शर्कराका प्रमाण सामान्यसे कम हो जाता है।

ये वच्चे जन्मके छ मास बाद तक शेष स्वस्थ बचोंके समान ही होते हैं। कीटिनिज्मके छक्षण बादमें प्रकट होते हैं। सभवतः इसका कारण यह है कि, बच्चेको गर्भमें अपनी मातासे तथा पीछे दूध द्वारा चुछिकाका साव इतने प्रमाणमें मिळता है कि, वह छ मासके छिए पर्याप्त होता है। माताओंको मिक्सीढीमा हो तो बचोंमें कीटिनिज्म होता है। इन रूण माताओंको उचित औषध देकर रोगमुक कर देनेसे उनके बच्चे भी मूढ नहीं उत्पन्न होते। बचोंमें इस रोगकी संभावना होते ही उन्हें आयोडीन आदि देकर चुछिसंपन्न तथा पुष्ट शरीरवाला करके समाजका उपयोगी अङ्ग बनाया जा सकता है।

शारीर पूर्ण पुष्ट होनेके पश्चात् चुिक गिन्ध मन्दकर्म हो जाय या पशुओं में शस्तकर्म द्वारा निकाल दी जाय तो उनमें कीटिनिज्मसे मिलता-जलता एक रोग हो जाता है, जिसे मिक्सीडीमा या गल्स दिसीज कहते हैं। इसमें विशेषता यह होती है कि, शारीर पूर्ण विकसित हो चुका होता है, अतः उसके कुण्डित होनेका प्रश्न ही नहीं रह जाता। शेष लक्षण वही रहते हैं। पुरुष मृद्द होता है तथा मानसिक दृष्टिसे पिछड़ जाता है। अधिक यह कि: शक्त्युत्पादक द्रव्यका उपयोग न हो सकनेसे समस्त शारीरमें त्वचाके नीचे, यथा आँखके नीचे अथवा अक्षकास्थिक ऊपर इत्यादि स्थलोंपर, मेद तथा द्रवका शोथके रूपमें बड़ा वेडौल संचय हो जाता है। भारमें वृद्धि हो जाती है। त्वचा रूझ होती है, बाल गिर जाते हैं। क्रीटिनके समान इन्हें भी चुिक ग्राम्थ अल्प मात्रामें ही दें तो वे पुनः पूर्ववत् स्वरूपावस्थित हो जाते हैं। उनके नये केश तथा नेत्रलोम निकल आते हैं।

चुिह्नका प्रन्थिका प्रकोप^८—यह स्थिति चुिह्नका ग्रन्थिक सत्यिषक सिक्रय होनेसे होती है, सत्त्व देनेसे प्रायः नहीं। मन और शरीर दोनोंकी चेष्टाएँ बढ़ जाती हैं। नाडीसंस्थानकी

^{9—}Cretinism. इस रोगका आयुर्वेंदके किस रोगसे साम्य है, यह विचारणीय है।

२—Cretin ३—Anaemia—एनीमिसा ।

४-Subnormal temperature-सव-नॉर्मेल टेम्परेचर ।

५—Idiot—ईहियट ; Stupid—स्टुपिट । ६—Myxedema.

⁻Gull's disease

<--- Hyperthyloidism-- हायपरथायरॉयडिज्य ।

क्षोम्यता वढ़ जाती हैं "—अर्थात् प्रतिसक्षमित क्रियाएँ वढ़ जाती हैं और हाथोंमें स्पन्दन (किचित् क्रम्प) पाया जाता है। रोगीका धातुपाक वढ़ जाता है। हृद्यका स्पन्दन वढ़ जाता है, जो प्रति मिनट १४० तक भी हो सकता है, हृद्द इनमें प्राय देखा जाता है। क्षुधा अति प्रवल तथा आहारका प्रमाण अति प्रभूत होनेपर भी पुरुप धातुपाककी अतिवृद्धिके कारण समस्त सचित और गृहीत शक्त्युत्पादक द्रन्यका उपयोग कर लेनेके कारण बहुत क्षीण हो जाता है। वह भारी प्रयत्नशील तथा जानो अक्षयशक्तिसंपन्न होता है। पर साथ ही अधीर और जरा-जरामें या विना विशेष कारणके खीजनेवाला होता है। प्रस्वेद बहुत होता है, त्वचा आर्द रहती है। देहोप्मामें किचित् वृद्धि हो सकती है, रकमें शर्कराका प्रमाण भी समसे कुछ अधिक हो सकता है।

मानवों में कभी-कभी एक और रूक्षण चुिल्लक्षक प्रकोपमें पाया जाता है : विहर्नेत्र गरुगण्ड । इसमें गरुगण्ड के अतिरिक्त नेत्र-चुद्चुद वाहर निकल आता है । रोगी भय-चिक्तत-सा रुगता है । इसका कारण नेत्र-चुद्चुद्के पीछे और चारों ओर के योजक धातुमें स्थित अनैन्द्रिक मांसका संकृषित हो जाना है । चुिल्लका का साव सूचीवस्ति द्वारा देनेसे यह गरुगण्ड नहीं होता, जिससे अनुमान है कि, सभवतः इस रोगका हेतु चुिल्लका प्रकोप न हो ।

प्रकोप अस्यधिक होनेपर हार जाने देते, विशेषत हृदयके हार जानेते मृत्यु हो जाती है। परन्तु यदि योग्य समयमें चुिछकाका कुछ भाग काट दिया जाय या एक्स-रे से भस्म कर दिया जाय तो रोगीको बचाया जा सकता है।

चुछिकाके प्रकोपसे तापोत्पत्ति अत्यधिक होनेसे रोगी उप्ण ऋतुको सहन नहीं कर सकता। उधर चुछिकाकी मन्द्रतामें शीत ऋतु की सहिप्णुता न्यून हो जाती है।

था गरॉ किसन — चुिलका ग्रन्थिक अन्त-स्नावका नाम अंग्रेजी में थायरॉक्सिन है। इसका प्रधान द्रव्य आयोडीन है, जो टायरोसीन नामक एमाइनो एसिडके साथ मिलकर यह अन्तःस्नाव वनाता है। अन्नपानमें आयोडीन न्यून हो, किवा यथेए होनेपर भी ग्रहणीमें उसका शोपण या धातुओं उपयोग यथावत् न हो तो थायरॉक्सिनको मन्दता होकर उल्लिखित शारीर-मानस विकार एवं गलगण्ड १० होते हैं। जिन स्थानों को भूमि तथा जलमें आयोडीन न्यून हो, यथा हिमालयकी उपत्यका (तराई) में, वहाँ चुिलकाको मन्दतासे उत्पन्न लक्षण तथा गलगण्ड प्राय हेखे जाते हैं। पश्चिममें खानेक नमकमें (जो भोजनके टेवलपर पृथक् हो परोसा जाता है) थोड़ा पोटाशियम आयोडाइड मिला टेनेसे, किवा पीनेके पानीमें थोड़ा आयोडीन मिला हेनेसे आहारमें आयोडीनका समयोग होकर विकार लुस होते हैं। दूध, अण्ड, पलाण्ड, गाजर आदिमें आयोडीन पर्याप्त होता है।

जल अति कठोर^{११} (छघाकी अधिकता वाला) हो तो आयोडीनका ग्रहणीमें शोपण (आचुपण) ययायोग्य नहीं होता । ऐसी स्थितिमें जलकी गुद्धिका उपचार करना चाहिये । कभी-

१ - इस स्थितिको Hyperexcitability-हायपर-एक्साइटेबिलिटी कहते हैं।

२—Reflex action—रिपछेनस एनसन । ३—Fine Tiemors—फाइन टेमर्स।

४-Palpitation-पेल्पिटेशन। ५-Nervous-नर्वस।

६-Exophthalmic goitre-एक्सॉफ्येल्मिक गॉयटर । ७--परिचय आगे देखिये ।

c—Exhaustion—एजोशन।

१०-Goitre-गॉयटर।

११-Hard-हार्ड । जलकी कठोरताका विषय आधुनिक रसायनमें टेखिये।

ोंमें के, ध य

कभी अन्त्रमें संक्रमण हो तो भी आचूणा ठीक नहीं होता। इस व्यक्ति स्वासी सम्बद्ध के अन्त्रगत-जीवाणुहर देनेसे लाभ होता है।

चुिलका प्रनियका प्रकोप होनेपर प्रनियका कुछ भाग एक्सने से नष्ट कर दिया अप का शस्त्रकर्मसे निकाल दिया जाय तो रोग निवृत्त होता है। पुनः प्रकोप हो जाय ना दुवाम कर्रा करना चाहिये।

गलगण्ड — चुल्लिका प्रनिथकी वृद्धिका नाम गलगण्ड है। कभी-कभी गलगण्ड कार्ना स्म लटक आता है। बात विस्मयकारिणी है पर है सत्य कि गलगण्डका अर्थ चुल्लिकांके अन्त प्रावदः प्रकोप नहीं है। अन्तःस्रावकाकी मन्दता, प्रकोप और समता तीनों अवस्थाएँ गलगण्डक माद है। सकती हैं।

कभी-कभी चुछिका ग्रन्थिक अन्तःसावी कोपोंकी संख्या-गृद्धि ग्रह्मण्डका कारण होती है। ऐसी स्थितिमें ग्रह्मण्ड और अन्तःसावका प्रकोप दोनों ग्रुगपत् (एक साथ) होते हैं। इस स्थितिमें कोपोंकी वृद्धिका कारण क्या है यह प्रश्न तो 'शेष' ही रहता है। उछिक्ति कारणोंसे अन्तःसावकी मात्रा अल्प हो तो प्रकृति कोषोंकी संख्यामें वृद्धि करके, अन्य शब्दोंमें गल्मण्ड उत्पन्न करके, अन्तःसावकी मात्रा प्रमाण सम करनेका प्रयत्न करती है। इस दशामें दो परिणाम हो सकते हैं। प्रकृतिका प्रमाण-साम्यका प्रयत्न सफल हुआ तो गल्मण्ड और अन्तःसावकी समता एक साथ पाये जाते हैं। दूसरी स्थिति यह हो सकती है कि, प्रकृतिको अपने प्रयासमें सफलता न मिले—कोपोंकी वृद्धि गल्मण्डके रूपमें होनेपर भी उनके द्वारा उत्पादित अन्तःसाव अल्प हो। तब गल्मण्ड और अन्तःसावकी मन्दता ये दो लक्षण ग्रुगपत् होते हैं।

चुिका प्रनिथका प्रवर्तन—प्रयोगोंसे विदित हुआ है कि, चुिका धारीर चेष्टा और देहोप्माको दृष्टिमें रखकर धातुपाकके दरका नियमन करती है। कारण, मध्य खतन्त्र नाडी को उदीप्त करें, किवा उसके समान कर्मा एड्रीनलीनकी सूची बस्ति दें (जो दोनों धारीर चेष्टा तथा देहोप्माकी वृद्धि करनेवाले हैं) तो प्रन्थिकी कियामें वृद्धि हो जाती है। इसी प्रकार पशुको धीतमें खुला रखनेके द्वारा उसके मध्यस्वतन्त्रको उदीप्त करें तो प्रन्थि अति सचेष्ट देखी जाती है। यह भी जाना गया है कि, पशुकोंकी यह प्रनिथ निकाल दी जाय तो धीतमें खुला रखने पर अपेक्षया अलपतर कालमें वे उण्ड लग कर मर जाते हैं। भय (मध्यस्वतन्त्र तथा उसके द्वारा चेष्टाओंका उदीपक) से भी कई प्रक्षोंमें बहिनेंत्र गलगण्ड हुआ पाया गया है।

१—Infection—इन्फेक्शन।

२—Thymol—धायमॉल।

३—Intestinal antiseptic—इण्टेस्टाइनल एण्टिसेप्टिक ।

४—गाँयटर और गलगण्डकी पर्यायिता वैद्योंमें प्रसिद्ध है। परन्तु—'गलस्य पार्क्ने गलगण्ड एकः स्याद् गण्डमाला वहुमिस्तु गण्डैः' (च० चि० १२।७९) में इसका पर्वमें होना तथा उसकी संस्था अधिक हो जाय तो गण्डमाला (कण्ठमाला) कहा जाना—इस लक्षणसे शङ्का उपस्थित होती है। कारण 'गाँयटर' तो मध्यमें होता है, पार्क्नमें नहीं, तथा उसका और कण्ठमालाको कोई साम्य नहीं। इस विषयमें सुश्रुतका यह पद्य सन्देह-निवर्तक है—'निवद्ध. क्ष्यश्रुथस्य मुष्कवल्लम्बते गले। महान् वा यदि वा हस्वो गलगण्ड तमादिशेत्—सु० नि० १९।२९'। माधवने भी यही पद्य लिया है। डह्नकी टीकामें धृत निम्न मोज-वचन भी द्रष्टव्य है—'महान्तं शोधमल्प वा हनुमन्यागलाश्रयम्। लम्बन्तं मुक्कवद् ह्य्वा गलगण्ड विनिर्दिशेत्'॥

५—Sympathetic nerve—सिम्पेथेटिक नर्व ।

पोपणिका ग्रन्थिके अग्रिम खण्डका एक अन्त साव चुल्लिकाकी क्रिया तथा पुष्टिको वड़ानेवाला विदित हुआ है। इसके विपरीत, अधिवृक्क-वल्क इसे मन्द्र करता है।

मेदोऽप्रि और चुंछिका—तुल्ना करनेसे प्रतीत होता है कि, चुिछकाके अन्तःसाव और आयुर्वेदोक्त मेदोऽप्रिमें कुछ साम्य है। मेदोऽप्रि कमपरिणाम पक्षके अनुसार मेदके आश्यमें आकर मेद-सदृश हुए रसका तथा केदारी कुल्यान्यायके अनुसार स्वरूपावस्थित रसका पाक कर मेदका प्रमाण सम रखता है तथा आगे सार रूपमें अस्य घातुकी पुष्टि करता है। धायरॉक्सिनका कर्म भी मेद और अस्यिकी सम्यक् पुष्टि करता है। उसकी मन्द्रता होनेपर अस्थिकी पुष्टि न होनेसे वामनत्व तथा मेदकी अति प्रश्चिद्ध होती है; यह ऊपर कह आये हैं। आगे अस्थिक्षयके लक्षणोंमें कहेंगे कि, अस्थिकी क्षीणता होनेपर केश और लोमका पतन होता है, अनायास श्रम तथा त्वचाकी रूक्षता होती है। ये लक्षण अपने अप्रिकी मन्द्रतासे भी होने समव हैं। उपर देख आये हैं कि, धायरॉक्सिन यथेप्ट न होनेपर अन्य लक्षणोंके साथ ये लक्षण भी पाये जाते हैं।

परिचुल्लिका ग्रन्थियाँ

ये छोटी-छोटी (है इब छम्बी) ग्रन्थियाँ हैं, जो चुछिका ग्रन्थिके अति समीप या उसमें अनुस्यूत (घॅसी) रहती हैं । मानवोंमें इनकी संख्या दो से प्रायः चार होती है ।

परिचुहिका ग्रन्थियोंका कर्म रक्त तथा अन्य घातुओंक द्रव भागमें सुधा (केिह्ययम) के आयनों का साम्य स्थिर रखना है। छघाके का कर्म कहे हैं उनकी समताके लिए परिचुहिकाके अन्त साक्य साम्य स्थिर रखना है। छघाके कर्मोमें एक मांस तथा नाड़ी घातुकी क्षोभ्यता का नियन्त्रण है। किसी कोप अथवा घातुकी क्षोभ्यताका अर्थ यह है कि उस कोप या घातुके संपर्कमें कोई विषय आवे तो वह किसी न किसी प्रकारकी क्रिया (उत्तर रूपमें) करता है। अन्य घातुओंकी अपेक्षया यह प्रतिक्रियाका स्वभाव उत्कान्तिके क्रमसे मांस-तथा नाड़ी-कोपों और-घातुओंमें विशेष विकसित हुआ है। इस गुणके कारण नाडी-घातु विभिन्न विषयोंका स्पर्श होनेपर छगन्ध-दुर्गन्ध, शीत-उप्ण, रम्य-अरम्य, गुरू-छघु आदि संज्ञाओंके ग्रहणके रूपमें प्रतिक्रिया करता है तथा तदनुरूप चेष्टा करनेके लिए मांसधातुको प्रेरणा देता है। यह क्रिया समभावसे होनेमें एक कारण छघाके आयनोंका समस्व है। परिचुछिकाका अन्तःसाव अस्थि आदि छघाके संच्य-स्थानोंमें तथा रक्तिद द्रव घातुओंमें छघाके आयनोंकी समता रखता हुआ नाडी-तथा मांसधातुके कर्मके साम्यका नियमन करता है।

प्राणियों में परिचुछिका निकाल दी जायँ तो, नाडी—तथा मांस-संस्थान अति क्षुभित हो जाते हैं; जिससे उनके कर्म विकृत हो जाते हैं। प्रारम्भमें वेष्टनके वेग होते हैं। कुछ ही दिनोंमें ये तीव्र होकर आक्षेप का रूप धारण करते हैं—पेशियाँ किचित् आयाम (स्तन्धता) की स्थितिमें आ जाती हैं। 'टिटेनस' के सदृश होनेके कारण अंग्रे जीमें ऐसी स्थितिको 'टिटेनी' कहते हैं। प्रस्तुत लक्षण

१—इसीसे इन प्रन्थियोंको परिचुल्लिका कहते हैं। परि=चारों ओर ।

२--देखिये--पृ० २११, टिप्पणी।

४--- Twitching--- द्विचग--- इलकी और महकेके साथ वार-वार खेंच।

५—Convulsions—कन्त्रत्यः ; Fits—फिट्स ।

६—Tetanus—स्टिनस ।

परिचुिंछका ग्रन्थिकी क्षीणता होनेके कारण इन्हें 'पेराथायरॉयड टिटेनी' कहा जाता है। लक्षणों में और वृद्धि होती जाती है। अन्तरायाम आदि आयामों के समान अन्तमें परिणाम यह होता है कि, आयामका कोई वेग (दौरा, हमला) अधिक काल रहे तो ऐच्छिक (अस्थि-लप्त) पेशियों के साथ श्वसनोपयोगी पेशियों का भी चिरस्थायी स्तम्भ होता है, जिससे श्वासरोध होकर प्राणीकी मृत्यु होती है।

वेष्टनों तथा आयामोंका कारण यह जाना गया है कि, छवाका हीनयोग होनेका परिणाम यह होता है कि, सामान्य स्थितिमें नाडियां और पेशियाँ जिन मृदु विषयोंसे प्रभावित (ध्रुभित) नहीं होतीं, वे भी अब इन घातुओंको ध्रुभित (कार्य-तत्पर) करने छगते हैं। यह क्षोभ-शरीर-गत विषयोंसे होता है।

परिचुं िक कि मन्दताके उक्त परिणाम पशुओं में परीक्षा रूपमें इन ग्रन्थियों के निकाल देनेपर ही होते देखे गये हैं। मानवों में रोगरूपमें यह विकृति होने के प्रमाण उपलब्ध नहीं हुए हैं। कभी-कभी चुिक्का ग्रन्थिका शक्कर्म करते हुए भूलसे परिचुिक्कि भी छिन्न हो जानेसे यह विकृति अवश्य देखी जाती है। इन ग्रन्थियों का अबुंद होनेपर उसका छेदन करने में ग्रन्थियों का बहुत-सा भाग निकल जाय तो भी ये छक्षण हुए पाये गये हैं। परन्तु मानवों में छक्षण बहुत मन्द होते हैं। तथा कि चित्र शेष ग्रन्थिका अन्तःस्नाव अधिक होकर पुनः साम्य हो जाता है।

परिचुिक्षकाकी मन्दता होनेपर मुखसे छधाके योग दिये जाते हैं। गलगण्डका छेदन करते हुए परिचुिक्षकाकी मन्दताके प्रतिपेधार्थ चारमें दो प्रन्थियाँ शेष रखी जाती हैं। 'टिटेनी' रिकेट्सका भी लक्षण हो सकता है। पर उपस्थितिमें इसका कारण परिचुिक्षकाकी मन्दता नहीं होता।

परिचुिक्षका प्रकोप होनेपर इसके विपरीत छक्षण होते हैं। अन्तःस्नावकी अतिमात्राके कारण रक्तमें छघाके आयनोंकी संख्या बढ़ जाती है। परिणामतया, क्षोभ्यताके विपरीत नाडीसंस्थान-का सामुदायिक अवसाद , तन्द्रा, मांसपेशियोंकी मृदुता (हृदृताका होता है। मृच्छा और अन्तमें मरण-ये चिह्न होते हैं। मृट्युके अन्तर रक्तवाहिनियोंमें स्कन्दन तित्स्था हो जाता है। रक्तमें छघाके आयनोंके आधिन्यका कारण अस्थियोंसे उनका आयात है। अस्थियोंमें छबाको हीनता (अल्पता) होनेसे वे हुर्वछ तथा मुद्दकर विरूप हो जाती हैं। अल्पमात्र कारणसे वे हूट जाती हैं तथा उनका संघान भी देरसे होता है। ऐसे पुरुष पूर्णतया छुछे हो जाते हैं। यह स्थिति परिचुिक्षकाका अर्थुद होनेसे होती है। इस विकारमें मूत्रमार्गसे छघाका परिसाव होता है। पशुओंमें परिचुिक्षकाक अन्तःसावकी सूचीवस्ति देनेसे ये छक्षण होते हैं। अर्बुद होनेपर परिचुिक्षकाके प्रकोपका साम्य ग्रन्थिक छेदन हारा किया जाता है।

वृक्क निकाल देनेसे, किंवा गवीनी या वृक्कोंकी धमनियाँ बाँध देनेसे रक्तगत छधाकी वृद्धि सम हो जाती है। इससे प्रतीत होता है छधाके साम्यका वृक्कोंसे सम्बन्ध है। रक्तमें प्रस्कृतक न्यून हो तो छधाका प्रमाण वढ़ जाता है।

इस प्रसंगमें स्मरण रखना चाहिए कि जीवनीय डी का समत्व आदि अन्य भी पदार्थ शारीरमें सधाके साम्यके हेतु हैं।

⁹⁻Parathyroid-tetany.

२—Skeletal—स्केलेटल ; Skeleton—स्केलेटन=अस्थिपज्ञर ।

४—Depression—हिप्रेशन ।

५-Diowsiness--ङ्राउजीनेस।

६—Tone—दोन।

अधिवृक्त-ग्रनिशंयाँ

(अधिवृक्तमध्य तथा अधिवृक्तवरक)

अधिवृक्त ग्रन्थियाँ शरीर में दो होती हैं। एक-एक ग्रन्थि प्रत्येक वृक्कपर कल्मीदार टोपीके समान लगी होती है। इसीसे इन्हें अधिवृक्त कहते हैं। वास्तवमें प्रत्येक अधिवृक्त ग्रन्थि दो-दो अन्त सावी ग्रन्थियोंका समुदाय है। ग्रन्थिको मध्यमें काटनेसे दोनों ग्रन्थियोंकी पृथक स्थिति देखी जा सकती है। मध्यके भाग या ग्रन्थिको अधिवृक्त-मध्य तथा चारों ओरके आवरणको अधिवृक्तक-वल्क कहते हैं। मध्य और वल्क दोनों ग्रन्थियोंके अन्त साव तथा उनके कर्म भिन्न होते हैं। गर्भमें दोनोंका मूल भी भिन्न होता है। मध्य, जिसके कर्म मध्यस्वतन्त्र नाडीसंस्थानके स्तृश होते हैं, उसका मूल वह निलक्त होती है, जिसकी पुष्टि (विकास) होकर मध्य-स्वतन्त्र नाडी-संस्थानके कन्दों सिहत समस्त नाडी-संस्थान बनता है। इस निलक्ति शिखरसे मध्य स्वतन्त्रके कन्द, पश्चिम नाडीमूल कन्दिकाएँ और अधिवृक्त-मध्य उत्पन्न होते हैं । अधिवृक्त-वल्कका मूल मध्यचर्म है, जिससे वृपण-ग्रन्थियाँ भी उत्पन्न होती हैं, जिनकी पुष्टि और कर्मपर अधिवृक्त-वल्कका प्रभाव होता है।

अधिवृक्ष-मध्य—इसके अन्तः स्नावका नाम पृड्रीनलीन १० है। यह अधिवृक्ष-मध्यके सत्त्वपातन ११ से प्राप्त किया जाता है, एव कृत्रिम विधि १२ से बनाया भी जाता है। औपघ रूपमें इसका पुष्कल व्यवहार होता है। इसका कर्म सक्षेपमें शरीरको आत्यियक (अन्स्मात् आ पढ़ी) शारीरिक चेष्टाओं के लिए तथ्यार करना है १ ३ । इसके कर्म वही हैं जो उद्दीपित हुए मध्य-स्वतन्त्रके हैं।

⁹⁻Adrenal-एड्रीनल ; Suprarenal-सुप्रारीनल ।

२-Adrenal-medulla-एड्रीनल-मेड्युला।

३-Adrenal-cortex-एड्रोनल कोटेंक्स । ४-Origin-कोरीजिन ।

५—Sympathetic or Orthosympathetic Nervous System—सिम्पेथेटिक या ऑर्थो-सिम्पेथेटिक नर्वस सिस्टम। अधिक विचारसे इस नाडीसंस्थानको आग्नेय तथा इसके विरोधी कर्मवाटे 'पैरासिम्पेथेटिक नर्वस सिस्टम' को स्नोम्य नाडीसंस्थान कहना उपयुक्त प्रतीत होता है।

⁻ ६-Nemal tube--न्यूरल ट्यूव ; प्रत्यक्ष शारीरमें इसे 'नाडीतन्त्रप्रसू प्रणालिका' नाम दिया है ।

५—Posterior root ganglions—पोस्टीरिशर स्ट गैंड्रलीऑन्स । इनका परिचयः आगे नाडी-संस्थानके प्रकरणमें देखिये।

of development of the gland. The medulla of the organ is developed, quite seperately from the cortex, from that part of the neural crest which subsequently becomes differentiated into the sympathetic and the posterior root ganglia. It is, therefore, of interest that sensory stimulation, adrenaline, and stimulation of the sympathetic all bring about similar reactions. Handbook of Physiology, by Mc Dowall (1950), P 716

९---Mesoderm---मेज़ोडर्म ।

^{9 ---} Adrenaline

११—Extract—एक्ट्रेक्ट ।

१२-Synthesis-सिन्थेसिसं।

१३--यह विषय पृ० २८९ पर भी देखिये।

शौर्य, भय और पछायनके प्रसंग उपस्थित होनेपर मध्य-स्वतन्त्र और अधिवृक्ष-मध्य दोनों मिलकर शरीरमें कालानुरूप परिवर्तन उत्पन्न करते हैं, जिससे प्राणीकी रक्षा होती है। यह प्रश्न अब तक बना हुआ है कि, इन परिस्थितियों में शारीरिक परिवर्तन जितने प्रमाणमें होते हैं, वे सब उतने प्रमाणमें एकमात्र एड्रीनलीनके साबसे सम्पन्न हो सकें (मध्य स्वतन्त्रकी सहायता बिना), इतना साब सामान्यतया होता है या नहीं ? कारण, परीक्षणीय प्राणियों में ये सब परिवर्तन इतने ही प्रमाणमें उत्पन्न करनेके लिए जितमे एड्रीनलीनकी स्वीबस्ति देनी पड़ती है, उतना साब मय, शौर्य या पलायनकी स्थितियों में प्राणि-शरीरों पाया नहीं जाता। इससे अनुमान किया जाता है कि, मुख्य कार्य तो ऐसी स्थितियों में मध्य-स्वतन्त्रके उदीस होनेसे ही होता है। अधिवृक्ष-मध्य उसका सहायक-मात्र होता है। इसीसे दोनों अधिवृक्ष-मध्य (अधिवृक्ष-वस्कती बात नहीं) निकाल दिये जाय तो भी कोई अनिष्ट परिणाम हुए बिना प्राणी जीवित रहता है।

"इसमें सशय नहीं कि, अधिवृक्ष-मध्यसे एड्रोनलीनका क्षरण निरन्तर हुआ करता है, यद्यपि इसकी मात्रा अति अल्प होती है। यह अब तक विशद नहीं हुआ कि, प्राणीके नैत्यक कार्योमें इसका क्या प्रयोजन है ? ?"

भय आदि परिस्थितियों में हृदयका स्फुरण (गित) बढ़ जाता है, जिससे प्रति-मिनट हृदयसे रसरक्तके निर्यातके प्रमाणमें बृद्धि हो जाती है। हृदय-पोषक धमनियाँ भी विस्तृत हो जाती हैं, जिससे हृदय तत्काळ अधिक आ पढ़े कार्यको करनेमें सिवशेष समर्थ होता है। उदरकी धमनिकाएँ संकुचित तथा अस्थिळान पेशियों की धमनिकाएँ विस्तृत हो जाती हैं। परिणमतया, उदर-गत अङ्गोंसे रस-रक्त पीडित होकर विशेष प्रमाणमें पेशियों में जाता है। परिसरीय प्रतिरोध में बृद्धि हो जाती है। हृदयके संकोच-विकासके दर (गित) में बृद्धि, उदर-गत धमनिकाओं का संकोच, अस्थिळान पेशियों की धमनिकाओं का विस्तार, परिसरीय प्रतिरोध में बृद्धि (एवं त्वचाकी धमनिकाओं का संकोच) हन सव कारणों से रक्तदाव में बृद्धिका परिणाम यह होता है कि, रक्त अधिक वेगसे और अधिक

^{9—}The exact function of adrenaline and whether or not it is circulated in the blood in the resting animal has been much debated. The evidence now appears to be in favour of its being constantly present in the blood in small quantities. Handbook of Physiology, by Mc Dowall (1950), P 716

There is no doubt that the adrenal-medulla does secrete adienaline continuously, although at a very low concentration. Of what significance this is in the daily activities of the organism is not clear. Fundamentals of Physiology, by Tokay (1947), P. 237

२—Coronary arteries—कॉरोनरी आर्टरीज़।

३--- Antorioles-- आर्टीरिओल्स ; धमनियोंकी छोटी शाखायें। परिचय आगे रक्ताधिकारमें देखिये।

४—Petipheral iesistance—पेरीफरल रेजिस्ट्रैन्स । घमनिकाओं में स्थितिस्थापक धातुकी अल्पता तथा घमनिका और केशिका दोनोंकी परिधि न्यून होनेसे रक्त घमनियोंसे धमनिकाओं और केशिकाओं अता है तो कुछ अटकाव प्रतिरोध-सामान्यतया भी होता है । इसे परिसरीय-प्रतिरोध (पेरीफरी=सीमा, परिसर) कहते हैं । नाड़ी-संस्थानकी प्रेरणासे किंवा रासायनिक द्रव्यों, यथा एड्रीनलीनकी, कियासे घमनिकाओंका संकोच होकर प्रतिरोध कभी-कभी बढ जाता है । नाड़ी-सस्थानका इतर केन्द्र तथा विपरीत कार्यकारी द्रव्य घमनिकाओंको शिधिलकर-प्रतिरोधको न्यून-करते हैं-।

प्रमाणमें अस्थिलान पेशियोंमें जाता है। प्रस्ताानुरूप शारीरिक चेष्टाएँ विशेष तीवतासे करनेके लिए इन पेशियोंको अधिक प्रमाणमें इन्धनात्मक दृष्य और ओपजनकी आवश्यकता होती है, जो इस प्रकार पूर्णकी जाती है।

रक्ताशय (रक्तका संग्रहस्थान) प्लीहामें संचित रक्तकण भी उन्मुक्त होते हैं, जिससे रक्तमें रक्तकणोंको अधिकता होनेसे उसकी ओपजनके बहनकी शक्ति बढ़ जाती है। साथ ही श्वसनके दरमें वृद्धि तथा अपस्तिम्भकाओंका विकास (विस्तार) होता है, जिससे फुफुसों (प्राणवह स्रोतों) की ओपजन और अङ्गाराम्लके लेन-देनकी किया बढ़ जाती है। इन हेतुओंसे तथा रक्तानुधावनका वेग तीवतर होनेसे कालोचित-विशेष चेष्टा-परायण अस्थिलप्र पेशियोंको ओपजन यथा सभव अधिक मात्रामें पहुँचाता है। यकृत् प्रेरित होकर ग्लाहकोजनको द्राक्षाशर्करामें सविशेष प्रमाणमें परिवर्तित करता है और रक्तमें झोइता है। इससे इन पेशियोंको अधिक मात्रामें इन्धन उपलब्ध होता है। रक्तमें द्राक्षाशर्कराकी वृद्धिसे मुत्रमें भी द्राक्षाशर्करा क्षरित होनेसे अल्पकालिक इक्षुमेह होता है। पेशियोंको अम (धकान) अनुभव किये विना अधिकतर काल आयास करनेका सामर्थ्य भी प्राप्त होता है।

अन्य भी कुछ सहकारी और कालोपयुक्त क्रियाएँ इस काल होती हैं। यथा, रक्तमें स्कन्दन (जमने) का धर्म बढ़ जाता है। परिणाम यह होता है कि, कदाचित प्राणीके रक्तस्राव हो तो रक्त शीघ जमनेसे अनिष्ट परिणामोंसे उसकी रक्षा होती है। इस काल अन्त्रोंकी विभिन्न चेष्टाएँ सल्ध तथा शुप्रिरोधिशयाँ सकुचित हो जाती हैं, जिससे पचनकी क्रिया रूक जाती है। भावावेशवश इस काल कनीनिकाओंका विस्तार, रोमाञ्च, नेत्र-बुद्बुदोंका बाहर उभार, प्रस्त्रेद आदि परिवर्तन भी होते हैं।

सम्भवतः प्रज़ीनलीन शरीरकी शीतते रक्षा तथा ज्वरमें उपयोगी है। अधिवृक्ष ग्रन्थियाँ निकाल दी जायें तो अमुक प्रमाणमें शीत अपेक्षया अधिक कम्प उत्पन्न करता है। प्रज़ीनलीन हिस्टामीन आदि विपोंके अनिष्ट परिमाणोंसे शरीरका त्राण भी करता है।

एड्रीनलीनके ये कर्म उसकी सूचीवस्ति आदिसे होनेवाले परिणामोंको देखकर विशेपतया निश्चित किये गये हैं।

नाडी-संस्थानकी कियामें वेगोंको एक नाडी-कोष से दूसरे नाडीकोप तक पहुँचानेका कार्य, विदित हुआ है कि, अमुक रसों या सावों द्वारा होता है। पहले नाडी-कोपके सूत्रके अन्तमें एक रस उत्पन्न होता है। यह रस आगे नाडी-कोपमें वेगको पहुँचाता है। मध्य-स्वतन्त्रके नाडीकोपोंमें वेगको वहनका कार्य जिस रससे होता है उसे सिम्पेथीन नाम दिया गया है। परिस्वतन्त्र नाडीसंस्थानमें वेगका वहन एसिटिल कोलीन नामक द्रव्य द्वारा होता है। कह्योंके मतमें सिम्पेथीन स्वरूपतः एड्रीनलीन ही है।

पुड़ीनलीनके उल्लिखित कर्म देखकर उसका चिकित्सामें विविध प्रयोजनोंसे ज्यवहार होता है। हृदयको वल देनेके लिए इसका प्रायः उपयोग होता है, यद्यपि इसकी यह किया अल्पकालिक होती है। यह अपस्तिस्मिकाओंका विकास करता है; अतः उनके स्तम्भसे हुए श्वास रोग' में इसकी सूचीयस्ति दी जाती है। धमनिकाओंके संकोचक होनेसे नासिका आदिसे होनेवाले रक्तसावमें इसके द्रवका पिचु (फोधा) क्षतपर रखा जाता है।

१-Bronchioles-नॉड्सओल्स ; श्वास-पथ (अपस्तम्म) की शाखाएँ।

२—Neuron—च्युरॉन। ३—Sympathin. ४—Acetylcholine

५-- Şpasmodic asthma, - संज्योहिक एस्थमा-।

संहिताओं में विणंत पञ्चिपत्तों में एक साधक पित्त है। इसके कर्म भय या शौर्य, क्रोध या हुर्प कहे हैं। इन कर्मों का साम्य एड्रीनलीन कर्मों से देखा जा सकता है। यह अन्तः साव हृदयमें उत्पन्न नहीं होता। तथापि हृदय पर इसका प्रभाव, तथा अन्य अवयवों पर क्रिया करने के हेतु हृदय हारा ही उन तक इसका पहुँचाया जाना-इस स्थितिको छन्त्यमें रखकर इसका स्थान हृदय कहा जा सकता है। जैसे, रसकी उत्पत्तिका स्थान आयुर्वेदमें स्पष्ट ही ग्रहणीको कहा होनेपर भी उक्त कारणों से ही उसका स्थान हृदयको कहा है। यह भी संभव है कि, ऐसे प्रकरणों में स्थानका अर्थ 'स्टेशन' हो। जैसे, स्टेशनसे गाड़ी जाती है और लौटकर फिर वहीं आती है, वैसे ही चक्रवत् अमणके केन्द्रको संभवतः स्थान नाम दिया हो। 'स्थान' और 'स्टेशन' दोनों शब्दों के धातु सामान ही हैं।

साधक पित्तको हृदयके आवरक कफका दूर करनेवाला कहा है। इसका अर्थ यह हो सकता है कि, यह प्रतिक्षण उत्पन्न होकर अपने विरोधी एसिटिल कोलीनकी कियाका प्रशंसन किया करता हो। अर्थापत्तिसे, एसिटिल कोलीन ही हृदयका आवरक कफ, अन्य शब्दोंमें कफवर्गीय एक दृव्य है, यह भी कहा जा सकता है।

अधिवृक्ष-वर्त्य अधिवृक्ष-मध्यके चारों ओर स्थित भिन्न अन्तःस्रावी कोष-समुदायका नाम अधिवृक्ष-वर्त्य है। यह प्रनिथ जीवनके लिए अनिवार्य है। गर्भावस्थामें जिस मूल भागसे अन्तःफल और वृषण-प्रन्थियाँ उत्पन्न होती हैं, उसीसे यह प्रन्थि भी उत्पन्न होती है। दोनोंके स्नावोंकी रासायनिक रचना समान होती है। दोनोंमें परस्पर कुछ सम्बन्ध भी है, यद्यपि उसका पूर्णज्ञान अवतक नहीं हुआ है।

दोनों अधिवृक्कोंको निकाल देनेसे, अधिवृक्क-चल्कका अन्त-स्नाव अनुपल्ल्थ होनेके परिणास-स्वरूप प्रायः परीक्षणीय पशुओंमें निम्न लक्षण देखे जाते हैं; क्षुधानाम, अत्यधिक अङ्गसाद (मांसपेशीसाध्य कार्य करनेकी प्रवृत्ति न होना), भारमें उत्तरोत्तर कमी, स्फूर्ति और उत्साह का अत्यधिक हास; क्रममः मोह (संज्ञानाम) और दस दिनोंमें मृत्यु। यही लक्षण मृद्ध रूपमें 'एडीसन्सिडिसीज़' नामक रोगमें भी होते हैं। अपने प्रथम द्रष्टाके नामसे प्रसिद्ध यह रोग चिरकालसे विदित था। अधिवृक्क-चल्कसे इसका सम्यन्ध पीछेसे ज्ञात हुआ। इस रोगमें अङ्गसाद (कर्ममें अप्रवृत्ति तथा अनुत्साह), उत्तरोत्तर शारीर दौर्बल्य और मानस अवसाद, मृत्र-विकार, धमनियोंमें दृढताका हास होनेसे अत्यन्त धमनी-शैथिल्य (रक्तद्रावकी न्यूनता) और अन्तमें परन्तु दीर्घकाला-नन्तर मृत्यु—ये लक्षण होते हैं। एक लक्षण जो अधिवृक्कके छेदनसे पशुओंमें नहीं देखा जाता, पर इस रोगसे आक्रान्त मनुष्योंमें देखा जाता है वह यह है कि; इसमें त्वचामें रक्षक वर्णके अति निक्षेपके कारण उसका वर्ण कांसे-जैसा हो जाता है। रोगका कारण विदित हो जानेसे अब अधिवृक्क-चल्कके सत्त्वका सेवन कराके मृत्युको टाला जा सकता है। अन्यथा, रोगके चिह्न प्रकृट होनेके एकसे तीन वर्षमें मृत्यु होती है। रोगका प्रायिक कारण इस ग्रन्थिका यहमा है।

१—Interest—इण्टेरेस्ट ।

२—मोह और मूर्च्छा अंग्रेजीमें जिसे Coma—कॉमा, या Stupor—स्ट्रपर कहते हैं, वह आयुर्वेदका मोह है। इसमें सज्ञानाश होता है। ('मुह वैचित्त्ये' धातुसे यह शब्द बना है)। मूर्च्छांका अंग्रेजी पर्याय Syncope—सिनकोप, Fainting—फेण्टिंग या Swooning—स्त्रृनिग है। इसमें स्वसन और रक्तानुधावन कुछ कालको रुद्ध होकर त्वचाकी स्थावता (Cynosis—सायनोसिस, सलेटी-जैसा रंग) आदि छक्षण होते हैं। यह इसमें विशेष है। संज्ञानाश मी इसमें होता ही है। ३—Addison's disease

उत्तर लक्षणोंमें निर्दिष्ट मूत्र-विकारका स्वरूप यह होता है कि अधितृक्क-चल्कके अन्तःस्नावकी क्षीणता होनेका प्रभाव वृक्कोंपर पड़ता है। वे स्वस्थावस्थाकी अपेक्षया सोडियमके आयनों का अधिक मात्रामें तथा पोटाशियमके आयनोंका न्यून मात्रामें विसर्जन करते हैं। सोडियम अतिमात्रामें मूत्र-मागंसे निकलता हुआ अपने साथ विलायक रूपमें जलधातुको भी प्रमूत मात्रामें वाहर निकालता है। इसके दो परिणाम होते हैं—उदकक्षय अर्थात् शरीरमें जलधातुकी क्षीणता ; तथा रक्तमें जलका अदा न्यून होनेसे रक्तका आयतन न्यून होना, परिणामतया रक्तदावमें कमी। कोपोंमें सोडियमकी न्यूनता, उदकक्षय तथा रक्तदावकी मन्दताके परम्परया अन्य विपरिणाम होते हैं। रक्तमें द्राक्षाशर्करा भी न्यून हो जाती है। लवण (सोडियम क्रोराइड) देकर रोगको याप्य वनाया जा सकता है; या अधिवृक्क-वल्कका सत्त्व देकर रोगीके प्राण वचाये जा सकते हैं ।

अधिवृक्क-चल्कि सत्त्वोंकी सूचीवित्तिसे इसके अतियोगके कोई लक्षण दिखाई नहीं देते। रोग-रूपमें भी नरोंमें इसके अतियोगका (एडीसन्स डिसीज़का विरोधी) कोई विकार पाया नहीं जाता। हाँ, नारियोंमें अधिवृक्क प्रन्थिका अर्वुद होनेपर उनमें नर-सदृश बाह्य लिङ्ग-द्योतक चिह्न प्रकट हो जाते हैं। यथा, स्तन क्षीण हो जाते हैं; केशों और रोमोंका प्रादुर्भाव नरोंके समान हो जाता है; जैसे मुखपर माश्रुकी उत्पत्ति; कामच्छन्न की वृद्धि हो जाती है; स्वर भारी हो जाता है; स्वभाव तथा चेष्टाएँ भी नरोंके समान हो जाती हैं।

यह स्थिति (अर्बुद) यदि वन्नेमें हो तो उसमें लिङ्गावयनोंकी अकालिक पुष्टि हो जाती है— चार वर्षका लड़का देखाव तथा बाह्य लिङ्ग-योतक चिक्कोंसे, यथा वस्ति-प्रदेश (पेहूपर शीघ्र रोमोत्पित्त) वय स्थ पुरुप-जैसा प्रतीत होता है। शस्त्रकर्म द्वारा अर्बुद्का छेदन कर देनेसे वालक पुन प्रकृतिस्थ हो जाता है।

च० चि० १६।१३२-३४

यदा तु पाण्डोर्वर्णः स्याद्धरितस्यावपीतकः । वलोत्साहक्षयस्तन्द्रा मन्दाग्नित्वं मृदुःवरः ॥ स्त्रीप्वहपोंऽङ्गमर्दश्च स्त्रासस्तृष्णाऽकृचिर्श्वमः । इलीमकं तदा तस्य विद्यादनिल पित्ततः ॥

सु॰ उ॰ ४४।१२ में 'क्षय' (घातुक्षय) लक्षण अधिक दिया है। यद्यपि वर्तमान प्रन्थोंमें 'एडीसन्स डिसीज' के लक्षणोंमें 'क्षियोंके प्रति आकर्षणका अमाव' (स्त्रीष्ठ अहर्षः) नहीं गिनाया है, तथापि अधिवृक्ष-मध्यका पोषक प्रमाव वृषण-प्रन्थियोंपर होनेसे (देखिये आगे) यह लक्षण भी होना समव है, ऐसा इन विद्वानोंका कथन है। सामान्यतया, हलीमकको Chlorosis—क्लोरोसिस समका जाता है। परन्तु वह रोग प्रायः छोटी लडिकयोंमें होता है। हलीमकके लक्षणोंमें लिङ्ग और वयका ऐसा निर्देश नहीं।

⁹⁻Ion; इनका परिचय जाननेके लिए देखिये पृ २ २११, टिप्पणी।

२--Dehydration--- हिहाइड्रेशन । उदकक्षय शब्द प्राचीन है। देखिये--- च० सू० १७७३-७५ पर --- चक्रपाणि

३--कोई विद्वान् इस रोगका साम्य आयुर्गेदके हर्छाम्य से करते हैं। तुलनाके लिए उसके लक्षण देते हैं:--

४—Secondary sex-characters— सेकन्डरी सेक्स-केरेक्टर्स।
५—Clitoris—क्लाइटोरिस; संज्ञाका विचार पृ० १६७ की टिप्पणीमें देखिये।

६—अप्रेजीमें इस विकारको Virilism—विरिलिज्म कहते हैं।

वल्कके अन्तःस्राव अनेक हैं। इनमें दो मुख्य हैं। एक प्रोटीन तथा कार्बोहाइड्र टेके धातुपाकते सम्बन्ध रखता है। दूसरा सोडियम और पोटाशियमका तथा उनके द्वारा शरीरमें क्षारता, स्नेहोंके संचय और जलका प्रमाण स्थिर रखता है। इस दूसरेको 'छवण और जल अन्त-स्नाव' कहते हैं। शेष अन्तःस्नाव (६ से २८) नरों और नारियोंके लिङ्ग-प्रन्थियोंके अन्त-स्नावोंके समान स्वरूपवाले होते हैं।

गर्भावस्थामें स्त्री की अधिवृक्ष-वरक पुरुषोंकी अपेक्षया बड़ी हो जाती है। इससे इसका गर्भावस्थाको क्रियाओंसे कुछ सम्बन्ध होनेका अनुमान होता है। वरकमें जीवनीय 'सी' भी प्रभूत होता है। एक नारङ्गीके रसमें जितना 'सी' होता है उससे तीन-गुना एक वरक में होता है।

अग्न्याश्य

जठराग्नि-द्वारा पवनके प्रकरणमें हम देख आये हैं कि — कार्बोहाइड्र टोंका परिपाक होकर अन्तमें द्राक्षाशर्करा आदि सामान्य शर्कराणुँ बनती हैं। इनमें प्रधान भाग द्राक्षाशर्कराका होता है। शोपित होनेके पश्चात् शेष शर्कराओंका भी अधिकांश द्राक्षाशर्करामें परिणत कर दिया जाता है। यह कर्म संभवतः यक्कत् करता है। परिणामतया कहा जा सकता है कि शरीरमें कार्गोहाइड्र टोंका चलन द्राक्षाशर्कराके रूपमें ही होता है।

द्राक्षाशर्कराका उपयोग, कहा जा चुका है कि, उदहन और शक्त्युंत्पादनके रूपमें होता है। इस क्रियाके परिणाम स्वरूप द्राक्षाशर्करा (अन्य शक्त्यों कार्बोहाइड्रेट) जल और अङ्गाराम्ल (कार्बन डाई-ऑक्साइड) के रूपमें परिणत हो तत्-तत् मार्गसे बाहर निकल जाते हैं। दहन मुख्यतया पेशियोंमें होता है। अन्तमें इस रूपमें उपयोगके सिवाय दो अन्य प्रकारोंसे भी द्राक्षाशर्कराका उपयोग होता है। प्रथम, वह ग्लायकोजनके रूपमें परिणत हो सचित होती है। सपूर्ण संचय (मानवोंमें कोई ६०० ग्राम) का आधार यक्त्तमें और लगभग इतना ही (मानवोंमें कोई १५० ग्राम) पेशियोंमें होता है। अन्य धातुओंमें भी संचय होता है, पर नाम मात्र। इस संचयसे लगभग २००० केलोरी उत्पन्न हो सकती हैं, जो एक अहोरात्रके निर्वाहके लिए पर्याप्त हैं। पेशियोंके सूत्र तथा अन्य अवयवोंके कोप यह सच्य ऐसे कालों के लिए करते हैं, जब रस-रक्त से तत्काल द्राक्षाशर्कराकी प्राप्त स्वाम न हो। सचित ग्लायकोजन आवश्यकता होनेपर तत्क्षण द्राक्षाशर्करामें परिणत हो जाता है। द्राक्षाशर्कराका तीसरा उपयोग यह है कि, वह स्नेह (मेद्र) के रूपमें परिवर्तित हो, मेद्र स्थानोंमें संचित होती है। संचयका यह प्रकार अल्प स्थानमें अधिक इन्धनात्मक द्रव्यके सचयमें उपयोगी है। प्रयोजन उपस्थित होनेपर यह मेह भी द्राक्षाशर्कराके रूपमें परिणत हो जाता है।

ग्लायकोजनसे द्राक्षाशर्करा और उसके दहनसे अङ्गाराम्ल और जल बनने तंक अनेक मध्यवर्ती दृन्य बनते हैं। इनमें तकाम्ल, गुकाम्ल तथा 'पायरूविक एसिड'४ (एक अम्ल) प्रधान हैं।

परीक्षासे विदित हुआ है कि अग्न्याशयके अन्तःस्राव 'इन्छंलीन'के विना द्राक्षाशर्कराके उक्त तीनों उपयोग असम्भव हैं। तीनों क्रियाएँ होनेमें कुछ एन्जाइम भी सहायक होते हैं। अधिवृक्ष-वल्कका अन्त-स्राव भी इस क्रियामें भाग लेता है। पोपणिका ग्रन्थिक अग्रिम खण्डका एक अन्त-स्राव इन्छलीनके विरोधी कर्म करता है।

^{9—}Salt and water hormone—सॉल्ट एण्ड वॉटर हॉमीन।

२--देखिये पृ० ३६७, ३८९-९१ । ३--देखिये पृ० १९३-२०२ । ४-- Pyruvic acid.

अठारहवे अध्यायमें कहा जा चुका है कि, अग्न्याशय एक उभयतःसावी ग्रन्थि है। इसके 'लैंड्रन्-हेन्सके द्वीप, नामक कोप-पुझ इन्स्छोनके सर्जंक हैं। भोजनके अनन्तर कार्योहाइड्रंट जठराग्निसे पक हो, विभिन्न शर्कराओं के रूपमें परिणत हो रक्तमें मिश्रित हो जाते हैं। मुख्यतया इन्स्छोनकी कियासे इनका दहन या सब्बय होता है। किवा, ये दो उपयोग होनेपर भी वे शेप रहें तो मुत्रमार्गसे वाहर निकाल दी जाती हैं। इसीसे कभी-कभी अति प्रमाणमें मधुर द्रव्योंके सेवनके पश्चात् मूत्रमें कुछ काल शर्करा प्राप्त होती है। शर्कराओंकी इस त्रिविध व्यवस्थाका फल यह होता है कि, रक्तमें उनका प्रमाण निश्चित रहता है। प्राकृत स्थितिमें रक्तमें शर्करा ०.० से ०.१ प्रतिशतसे न्यून तथा ०.१ प्रतिशतसे अधिक नहों होती। श्रुद्धान्त्र और यकृत् रक्तमें द्राक्षाशर्कराको मेजकर तथा कार्य-परायग पश्चियाँ, मस्तिप्क और रक्तमें शर्करा अधिक होनेपर यकृत् रक्तसे शर्कराका आदान (ग्रहण) कर प्राकृतावस्थामें रक्तमें शर्कराके मानको नियत बनाये रखते हैं। यकृत् उपर कहे अनुसार इसे ग्रहण कर ग्लायकोजनके रूपमें परिणत कर सब्धित रखता है, एव आवश्यकता होनेपर इसे द्राक्षाशर्करामें परिवर्तित कर रक्तमार्गसे तत्क्षण कर्म-परायण अवयवको मेजता है।

टहनके कार्यमें प्रयुक्त या सिद्धित शर्कराकी अपेक्षया क्षुद्रान्त्र द्वारा शोपित शर्कराका प्रमाण अधिक हो तो रक्तमें शर्कराकी दृद्धि होती है। यह स्थिति अग्न्याशयके विकृत होनेसे इन्छलीनकी क्षीणता (स्नावकी अल्पता) होनेपर होती है। इन्छलीनका क्षय होनेसे शोपित शर्कराका उपयोग यथावत् नहीं हो पाता, जिससे रक्तमें उसका मान बढ़ जाता है। मधुर द्रव्योंका अतियोग होनेपर, किवा यकृत्में ग्लायकोजनका भराव होनेपर भी यह स्थिति होती है। रक्तमें शर्कराके आधिक्यको मधुरक्त कहते हैं।

मशुरक्तका एक परिणाम होता है—श्लीद्र मेह 3—मूत्रमें शर्कराकी विद्यमानता। प्राकृत अवस्थामें वृक्षोंमें यह विशेषता होती है कि, मूत्रसावी निक्राओं के आदिम कोषाकार भागते अन्य में द्रन्यों के समान शर्करा, हरिद्र तथा जलका भी क्षरण (स्रवण) होता है। परन्तु शेष भाग इन द्रन्यों के शोषित कर पुन रक्तमें पहुँचा देता है। इस भागमें इन द्रन्यों के पुनर्ग्रहणका सामर्थ्य इस वातपर अवलिन्यत है कि, रक्तमें इन द्रन्यों का प्रमाण कितना है। रक्तमें इनका प्रमाण एक नियत मानसे हो तो ये निक्ताएँ इन द्रन्यों का पुनः अभिशोषण नहीं कर सकतीं। परिणामतया, ये द्रन्य इतर द्रन्यों के समान मूत्रमार्गसे निक्तुत होते हैं। यथा, व्यक्ति-भेदसे रक्तमें शर्वराका प्रमाण ०१ से ०.२० प्रतिशतसे अधिक हो तो मृत्रस्तावी निक्ताएँ शर्कराका पुनः शोषण नहीं कर सकतीं। इस मान-विशेष को वृक्षीय टेहली कहते है। इन्छलीनकी श्लीणता हो तो, रक्तमें शर्कराका प्रमाण वढ़ जाता है, जिससे इस देहलीका अतिक्रमण होनेसे शर्करा अभिशोषित न हो मृत्ररूपमें निकलती है।

मूत्रमें शर्कराके क्षरणका परिणाम होता है—उद्कमेह , मूत्रमें जलघातुकी वृद्धि, जिसे चलित

१- टेखिये-पृ० २८४-८६।

२-Hyperglycaemia-हायपरग्लायकीयिया 'मधुरक्त' संज्ञाके लिए टेखिये-पृ० २१६।

^{3—}इस सज्ञाके लिए देखिये पृ॰ १९६ । ४—Chloride—क्लोराइड ।

५—Renal threshold—रीनल थ्रेगोल्ड ।

६—Polyurna—पॉलीयूरिया, या Diabetes insipidus—ढार्यावटील इनसिपिडस । इस रोगका प्राचीन नाम टदकमेड हैं, यह आगे दिये वचनोंसे विदित होगा अच्छ वहु सित शीत निर्मय-मुदकोपमम् । इलेप्मकोपानरो मूत्रमुदमेडी प्रमेहति—च॰ नि॰ ४११३'; 'तत्र इनेतमवेदनमुदकसदश-मुदकमेडी मेडिनि—मु॰ नि॰ ६११०'। इस रोगके लिए प्रायः लेखक वहुमूत्र, मूत्रातिसार आदि शब्दोंका प्रयोग करते हैं। प्राचीन शब्दके रहते उनका व्यवहार अप्रस्तुत है।

भाषामें बहुमूत्र कहा जाता है। शर्करा घन रूपमें मूत्रमार्गसे निकल नहीं सकती; जलमें विलीन होकर ही वाहर जा सकती है। स्वभावत यह स्थिति होनेसे शर्करा अपने साथ प्रभूत मात्रामें जलको भी लेती है, जिससे झौद्रमेहके साथ उद्कमेह भी होता है। उद्कमेह स्वतन्त्र रोग भी है, जिसका विचार इसी अध्यायमें आगे किया है। जल धातुके अति निर्गमनसे उसकी सविशेष प्रमाणमें आवश्यकताका अनुभव धातुओं को] होता है। आवश्यकताका पूर्तिके लिए तृषा झौद्रमेहका है नियत लक्षण है।

तृपाके साथ क्षोद्रमेहमें पूर्क अन्य भी चिह्न होता है — अति क्षुधा । कारण यह होता है कि ह्न्छिकीनकी क्षीणतावश अवयवोंमें शर्कराके उपयोगकी शक्ति भले न हो, उसकी आवश्यकता तो उन्हें रहती ही है। यह आवश्यकता अति क्षुधाके रूपमें प्रकट होती है।

क्षौद्रमेहका अन्य परिणाम होता है—दीर्वित्य। इसका कारण यह होता है कि, रक्तमें शर्कराका प्रमाण न्यून होनेसे यकृत् प्रकृत्या पूर्वसिक्चित ग्लायकोजनको द्राक्षाशर्कराके रूपमें परिवर्तित कर रक्तमें भेजता है। वह भो मूत्रमार्गसे निकल जानेसे यकृत् अन्तको धातुओंके प्रोटीनको ही द्राक्षाशर्कराके रूपमें परिणत कर अवयवोंको पहुँचाता है। परिणामतया, शरीरावयव प्रोटीनके हीन-योगसे होनेवाले दौर्वल्य तथा अन्य लक्षणोंके ग्रास होते हैं। सक्रामक रोगोंकी प्रतिकारशक्ति भी न्यून हो जाती है।

स्नेहोंका धातुपाक कार्योहाइड्र टोंके धातुपाककी पूर्णतापर अवलिम्बत है। कार्योहाइड्र टोंका उपयोग न होनेसे उनका धातुपाक यथावत नहीं हो पाता, जिससे स्नेहोंका भी धातुपाक पूर्णतया नहीं हो पाता । अपूर्णपाकवश उत्पन्न हुए मध्यवर्ती अम्ल द्रव्योंके अति प्रमाणसे रक्तमें अम्लता होती है, जो अन्तमें मूच्छी या मरणका कारण बनतो है। मरण परीक्य प्राणियोंमें कुछ ही सप्ताहोंमें होता है। मानवोंमें, जैसा कि प्रत्यक्ष है, इस परिणामके होनेमें बहुत समय लगता है। कारण, प्राणियोंमें परीक्षार्थ समूचा अग्न्याशय निकाल दिया जानेसे 'लङ्गर-हैन्सके द्वीप' सभी नष्ट हो जाते हैं। मानवोंमें जो विकृति होती है, उसमें सभी द्वीप विकृत नहीं होते। अतः यत्किचित् मात्रामें इन्छलीन बनता ही रहता है।

अग्न्याशयकी विकृति जीर्ण शोथ या यदमासे होती है। कह्योंमें कुछ जन्मगत विकृति भी होती है।

यकृत एक ओर द्राक्षाशर्कराको ग्लायकोजनमें परिणत करता है, तो दूसरी ओर ग्लायकोजनको द्राक्षाशर्करामें परिवर्तित करनेकी विरोधी किया भी करता है। इस प्रकार रक्तमें, परिणामतया मूत्रमें, शर्कराके प्रमाणके नियमनके कार्यमें यकृत तथा उसके स्वास्थ्यका पद महत्त्वपूर्ण है। विकृत यकृत इस प्रकार क्षोद्रमेहका कारण हो सकता है। अवस्था इसमें यह होती है कि, यकृत्में ग्लायकोजनके रूपमें कार्वोहाइड्रेटोंको परिणित और समुद्र होनेके स्थानपर द्राक्षाशर्कराके रूपमें परिणमन और रक्तमें प्रेषण अधिक होता है। पूर्वकथित प्रकारसे इस अतिमात्र शर्कराकी मूत्रमार्गसे प्रवृत्ति होती है। क्षोद्रमेडकी विकित्सामें निदानके इस भेदको ध्यानमें रखना चाहिए।

इन्छलीनकी स्वीवस्तिसे मधुरक्त या क्षोद्रमेहका कारण नष्ट होनेसे सब लक्षण छप्त हो जाते हैं। मुखसे इसका सेवन गुणकारो नहीं होता। इसकी स्वीवस्ति ही दो जाती है। लक्षणोंका पुनरावर्तन न हो, इस हेतु प्रतिदिन एक वार इसकी स्वीवस्ति दी जाती है। क्षोद्रमेही पुरुप (विदेशोंमें वच्चे भी) स्वय आवश्यकतानुसार यथाप्रमाण स्वीवस्ति लेनेके अम्यस्त देखे जाते हैं। सिरामें इन्छलीनकी

१-इस विषयमे पृ॰ २१३-१ पुनः देखिये। र-Reversible--रिवर्सिवल ।

सूचीयिक्त परिणाम कुछ ही मिनटोंमें होता है; परन्तु आध से एक घण्टेमें नए भी हो जाता है और पुन रक्तमें शर्कराकी बृद्धि हो जाती है। त्वचामें देनेसे शोपण मन्द होनेके कारण परिणाम विलिम्यत पर कुछ स्थायी होता है। इन्छलीनकी सूचीवित्त इसी कारण इसी मार्गसे दी भी जाती है। मूलसे इन्छलीनकी अतिमात्रा प्रविष्ट होकर, रक्तमें शर्कराका प्रमाण न्यून न हो जाय, इस हेतु साथ द्राक्षाशर्करा भी टी जाती है। इन्छलीनकी अधिक मात्रा इस शर्करा पर क्रियाकर निर्वीर्य हो जाती है।

इन्स्छीन अग्न्याशयके सत्त्वके रूपमें प्राप्त किया जाता है। यह एक प्रोटीन है इसके स्फटिक भी बनाये जा सके हैं।

किसी कारण रक्तमें शर्कराकी न्यूनता (क्षोणता) हो जाय तो, केन्द्रीय नाडी-सूत्रोंपर परिणाम होकर निम्न लक्षण होते हैं; दौर्वल्य, क्षुधा-प्रतीति, प्रस्वेद, त्वचाकी रक्तवाहिनयोंका संकोच या विकास, हल्लास (लालासाव), अश्रु, कम्प, अकामतः (इच्छा विना) मल-मूत्र-प्रवृत्ति, आक्षेप, मूर्च्छां और सूची द्वारा द्राक्षाशर्करा (ग्लुकोज) देनेके रूपमें तत्काल उपचार न किया जाय तो अन्तमें मृत्यु। यह स्थिति क्षीद्रमेहीको अतिमात्र इन्स्लीन देनेसे होती है। कभी रोग-रूपमें भी होती है। तय द्वीपोंका कुछ अश काट दिया जाता है।

खिग्ध आहार तथा अनशनसे अग्न्याशयमें इन्छलीनका प्रमाण वढ़ जाता है। इन्छलीन आमाशय-रसके सावकी वृद्धि करता है।

यकृत्में द्राक्षाशर्करासे ग्लायकोजन वनते हुए जो मध्यवर्ती द्रव्य बनते हैं, उनके प्रवर्तक तीन एन्ज़ाइम हैं—हेक्सोकायनेज़², फॉस्फोग्लुकोम्युटेज³ तथा फास्फोरिलेज । पोषणिका प्रन्थिक अग्रिम खण्डका एक स्नाव हेक्सोकाइनेजका विरोधी है—उसकी ग्लायकोजन वनानेकी क्रियामें वाधक है। कारण, परीक्षणोंमें देखा गया है कि अग्न्याशय निकाल देनेपर यद्यपि रक्तमें द्राक्षाशर्कराकी दृद्धि होती है, परन्तु साथ ही पोषणिका ग्रन्थि भी निकाल दें तो हेक्सोकाइनेज द्वारा द्राक्षाशर्कराकी ग्लायकोजन वनानेकी क्रिया निर्वाध हो जाती है। परिणाएत्तया, रक्तमें द्राक्षाशर्करा अधिक नहीं हो पाती, जिससे मूत्रमें भी उनका निर्गमन (क्षीद्रमेह) नहीं होता। इसी प्रकार, अतिवृद्ध-वरक अग्न्याशयके साथ निकाल दिया जाय तो अग्न्याशयके निकाल हेनेके सभावित विपरिणाम नहीं होते।

परिस्ततन्त्र नाडी-सस्थान जब सिक्रय होता है उस समय, अर्थात् पुरुष जब शारीरिक-मानसिक विश्रान्तिमें होता है, इन्छलीन क्रिया करता है। वर्तमान कालमें विशेष दृष्टिगोचर होनेवाले मानसिक सघर्षणके कारण परिस्ततन्त्रका विरोधी स्वतन्त्र नाडी-संस्थान प्रायः विशेष प्रकृषित (क्षुमित) रहता है। इसीसे इन्छलीनकी क्रिया समीचीन न होनेसे श्रोद्रमेहका प्रसार सिवशेष देखा जाता है। अति सत्पण इसका अन्य ध्यान देने योग्य कारण है। यह अग्न्याशय के द्वीपों तथा यकृत् पर अधिक कार्य-भार डालता है, जो कालान्तरमें डन्हें विकृत कर देता है। एक और स्मरणीय कारण व्यायामा-भाव है। श्रोद्रमेही पुरुष व्यायाम करे तो इन्छलीनकी आवश्यकता न्यून होती है। व्यायामोंक अन्तरकालमें परिस्ततन्त्र नाडी-सस्थान प्रदीप्त होता है। इस वस्तुस्थितिको लज्यकर श्रोद्रमेहकी आयुर्वेदोक्त चिकित्सा—यव आदि लघु घान्योंका सेवन (जिससे अग्न्याशय पर न्यूनतम भार पड़े), गृह-त्याग (सम्पूर्ण शान्तिके लिए), मार्ग चलना, कुआ खोदना आदि श्रमकी —आधुनिक दृष्टया महत्ता समभी जा सकती है।

१—Hypoglycaemia—हायपोग्लायकीमिया ।

³—Hexokinase

³⁻Phosphoglucomutase

²⁻Phosphorylase

५--विस्तारके लिए देखिये-सु • चि ० १९।११--१३।

कार्योहाइड्रेटोंके धातुपाकसे संबद्ध होनेसे अधिवृक्ष तथा चुल्लिका ग्रन्थियाँ भी रक्त तथा मूत्रमें द्राक्षाशर्कराके प्रमाणका नियमन करती हैं।

आयुर्वेद-मतसे विचार करें तो इन्छलीन, शेष सहकारी अन्तःस्नाव तथा एञ्ज़ाइम घातुगत पाचकिपत्त किवा घात्विग्न हैं। प्रश्न शेष है कि, विशेषतया इन्छलीनका साम्य किस धात्विग्न से है ? आगे पित्ताधिकारमें इस विषयका पुनः कुछ विचार करेंगे।

बीज-ग्रन्थियाँ

वृषण और अन्तःफल

वृषण-यन्थियां---

वृषण तथा अन्त-फल अग्न्याशयके समान उमयतःस्रावी ग्रन्थियाँ हैं। इनके बहि स्राव क्रमशः पुर्वीज और स्रोबीज हैं। वृषण-ग्रन्थियोंके अन्तःस्रावको अन्तःग्रुक्त कहते हैं।

आधुनिक क्रियाशारीरके इतिहासमें अन्त गुक्रका प्रथम संकेत ब्राउन-सेक्चर्ड² नामक पेरिसके बातरोगिवशेषज्ञ द्वारा अपने ऊपर किये गये परीक्षणोंमें प्राप्त होता है। सन् १८८६ में इस विद्वान्ने अपनी ७२ वर्षकी वयमें अपनी त्वचामें वृषण-प्रनिथयोंके सत्त्वकी सूचीवस्ति छी। परिणामतया, उसने अपनेमें अत्यधिक यौवनके चिह्न पाये। इसके पश्चात् वारोनांफ वे पुरुषोंमें वानरों के वृषण ख्याकर ऐसे ही दावे किये। इन शस्त्वकमोंमें यशका कारण, सम्भव है, मानसिक भी रहा हो।

डह्नन और गयदासने अपनी टीकाओं में लिखा है: "कई पुरुष कहते हैं कि जिनके अण्ड-कोप निकाल दिये जायं उनकी म्मश्रु (दाढ़ी-मूँछ) मड़ जाती है; इससे सिद्ध है कि ममश्रु शुक्रका मल है। परन्तु यह सत्य नहीं; कारण, जिनके समश्रु नहीं होती, उनके भी शुक्र तो होता ही है।" यह कथन सूचित करता है कि प्राचीन आचार्यों ने भी दृषण-प्रन्थियों तथा ममश्रुके सम्बन्धका दर्शन किया था। इसके अतिरिक्त शुक्रकी सर्वाङ्गच्यापिता एवं सर्वाङ्गपर महत् प्रभावका उल्लेख भी सूचित करते हैं कि, प्राचीनोंको अन्त शुक्र सम्बन्धी कुछ जानकारी थी। चिकित्सा-शास्त्र के इतिहासमें इस सचाईको स्थान मिलना चाहिये। आयुनिक प्रत्यक्ष द्वारा दोनों सार्वोंका वैशय हो जानेसे वृषणोंके अन्तःस्नावको अन्त-शुक्र नाम दिया गया है। पुबीज अकेले किया इतर ग्रन्थियोंके सार्वों सहित वहिःशुक्र कहाते हैं।

वृषण-प्रनिथयोंका अन्तःस्नाव भी होता है, इस बातकी ओर आधुनिकोंका भी छह्य, मुख्यतः, प्राणियों और मनुष्योंके पण्डोकरण किंवा जिनमें वृपण क्षीण या रोगाकान्त हो गये हों उनमें हुए परिणामोंके अनुशोलन द्वारा हो गया है। संक्षेपमें, वृषण-प्रनिथयोंके अन्त स्नाव या अन्तःशुक्रका कार्य अन्य जननावयवोंकी पुष्टि तथा उनके प्राकृत कर्मों का परिरक्षण और पुरुषोंमें म्मश्रु आदि लिङ्गचोतक बाह्य चिह्नोंका उत्पादन और रक्षण है।

वृपण-प्रन्थियोंकी अत्यन्त वारीक तह द काटकर अणुवीक्षणके नीचे देखें तो, यत्र-तत्र कोपोंके

⁹⁻Testosterone-टेस्टोस्टीरोन ; व्यापारिक नाम-Periandrine-पेरीएण्ड्रीन ।

³⁻Brown-Sequared.

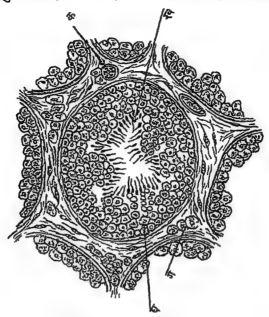
३--- Voionoff ; इस विद्वान्ने भारतमे भी आकर यह शलकर्म किया था।

४--- देखिये--- पृ० २७।

५--- Castration-कैस्ट्रेशन ; खस्ती करना ; वृपण-प्रन्थियौ निकाल देना ।

६-Section-सेक्शन।

अनेक स्तरोंसे बनी निलकाएँ तथा निलकाओंके अन्तरावर्ती स्थानोंमें अन्य प्रकारके कोप बिखरे हुए दिलाई देंगे। निलकाएँ पुबीजोत्पादक स्रोत हैं, तथा अन्तरवार्ती कोप अन्तःशुक्रकी उत्पत्ति करते हैं।



अन्तःशुक्र तथा चहिःशुक्रके उत्पाद्क कोष । चित्र स॰—१९

मध्यमें एक शुक्रप्रादुर्मानकर (पुत्रीजोत्पादक) स्रोत , ख-पुत्रीज ; ग-आम (अपरिपक्त) पुंत्रीज ; पुंत्रीजोत्पादक स्रोतके चारों ओर अन्तरावर्ती धातु ; घ-अन्तःशुक्रोत्पादक क्रोप ; इनके भी चारों ओर अन्य पुंत्रीजोत्पादक स्रोतोंके खण्ड।

पण्डीकरणका यह परिणाम तो प्रकृत्या होता ही है कि पुरुष बन्ध्य हो जाता है । परन्तु इस परिणामके अतिरिक्त कुछ अन्य परिणाम भी होते हैं, जिनका सम्बन्ध शरीरके इतर अवयवोंसे होता है। अन्य प्राणियोंके देहसे प्राप्त किये गये किया कृत्रिम अन्तःशुक्रकी सूचीयस्ति अथवा शरीर के किसी भागमें अन्य प्राणियोंकी वृपण-प्रन्थियां लगा देनेसे (उनकी कलम कर देनेसे) वन्ध्यता तो यथापूर्व बनी रहती है, परन्तु पण्डीकरणके शेष लक्षण ल्क्ष्म हो जाते हैं। ये परीक्षण सिद्ध करते हैं कि, पुबीजके सिवाय वृषण-प्रन्थियां कोई अन्तःसाव भी उत्पन्न करती हैं।

१—Seminiferous tubule= सिमनीफेरस ट्यू ब्यूल्स।

२—Interstitual cells—इण्टरस्टिशल सेल्स। ३—Sterile—स्टराइल।

४—अवन्ध्यता तथा मैथुन-शक्ति—पुंस्त्वके ये दो अङ्ग हैं। पुरुषमें स्त्रीको संतुष्ट करनेका सामर्थ्य हो तो इस धर्मको मैथुन-शक्ति (Potency—पोटेन्सी) कहते हैं। प्रजोत्पादनका सामर्थ्य अवन्ध्यता (Fertility—फर्टीलिटी) कहा जाता है। दोनों प्रायः एक व्यक्तिमें रहते हैं, यह सुविदित है। इनका प्रमाण सबमें समान न हो यह और बात है। यह स्थिति भी हो सकती है कि, पुरुषमें मैथुन-शक्ति हो, पर वह प्रजोत्पादनमें समर्थ न हो। रोगके सिवाय यह स्थिति सन्तिति नियमनार्थ शुक्तवह स्रोतको वीचमेंसे काट देने (Vasectomy—वैसेक्टॉमी) से भी होती है। यह भी संभव है कि, पुरुषमें प्रजोत्पादनका सामर्थ्य होनेपर भी मैथुन-शक्ति न्यूनाधिक अल्प हो। इस स्थितिमें गर्माधान हो सकता है। कमो स्त्रीकी असम्यक् तृप्तिके कारण गर्मास्थिति न होना भी सम्भव है।

५—Synthetic—सियेटिक।

सामान्यतः तारण्य का उदय होनेपर-—छगभग चौदहसे सोलहवर्षकी वयमें—एक ओर वृपणोंमें पृत्रीजोंका प्रादुर्भाव (परिपक्वता) तथा लिङ्गकी दृष्टिसे परिपूर्णता होती है; दूसरी ओर कई चिह्न प्रकट होते हैं, जिन्हें बाह्य लिङ्गचोतक चिह्न कहते हैं। यथा, मानवोंमें इस काल भग-प्रदेश अोर मुखपर रोमोत्पत्ति होती है, स्वर गम्भीर हो जाता है तथा देखाव पूर्वापेक्षया अधिक पुरुष- छलभ हो जाता है। वाह्य लिङ्गचोतक चिह्नपाणियोंमें विशेष घ्यान खेंचते हैं, यथा सींग निकलना, कलगी फूटना इत्यादि।

मानवोंमें पण्डोकरणके परिणाम अवस्थामेदसे कुछ भिन्न होते हैं। तारुण्यके पूर्व छड़केको पण्ड बना दिया जाय तो प्रस्पत्वके चिह्न प्रादुर्मृत नहों होते—स्वरको बाल-छल्भ तीरुणता बनी रहती है, गमश्रु तथा शरीरमें अन्यत्र तरुणाईके कारण फूटनेवाले बाल बहुत थोड़े फूटते हैं, शरीरका सहनन (घडन) पुरुषोचित नहों होता, अण्ड, शुक्राशय तथा पौरुष ग्रन्थि क्षीण हो जाते हैं, शिश्नका उतना विकास नहों हो पाता, पुरुषमें जो स्वाभाविक द्वंगपन (घाष्ट्य) होना चाहिये वह थोड़ा होता है या सर्वथा नहों होता; मनुष्य कम कियाशील और प्राय. मेदस्वी हो जाता है; कभी-कभी अस्थियोंको पुष्टि भो अधिक होती है; यथा हिजडोंमें प्राय. पैर लम्बे होते हैं। तारुण्यके परचात् शस्त्र कम किया जाय तो ये चिह्न उतने स्पष्ट नहों होते। हर्ष (कामवासना) अन्य प्राणियोंमें छुस हो जाता है, मानवोंमें नहीं।

शुक्रवह स्रोतको बाँध या काट दिया जाय तो शुक्रप्रादुर्भाव कर (पुंवीजोत्पादक) स्रोत क्षीण हो जाते हैं—पुवीजोंकी उत्पत्ति बन्द हो जाती है। अन्तरावर्ती कोषों पर इसका कोई प्रमाव नहीं पड़ता। उल्टे, स्टीनेक के मतानुसार पुवीजोत्पादक कोपोंके क्षीण होनेके कारण उनके रिक्त हुए अवकाशमें वृद्धिका अवसर प्राप्त होनेसे अन्तरावर्ती कोषोंकी विशेष पुष्टि और वृद्धि होती है, जिससे शरीरमें यौवन-एलम चिह्न (शारीरिक-मानसिक श्रम अधिक करनेका सामर्थ्य, हर्प-कामेच्छा मैथुन-शक्तिका आधिक्य इत्यादि) उदित होते हैं।

प्राणियोंमें भी षण्डीकरणके ऐसे ही प्रभाव देखे जाते हैं। साँड तथा बैल एव खस्सी न किये और किये घोड़ोंकी शारीरिक-मानसिक प्रकृतिमें जो भिन्नता देखी जाती है, वह पण्डीकरणके परिणामोंके उत्तम परिचायक है। तारुंण्यके पूर्व मुगेंको खस्सी करनेका फल यह होता है कि उनके सिरपर कलगी तथा गले और कानकी पाली प्रकट नहीं होती (देखिये चिन्न—२१) हरिणोंमें सींग उत्पन्न नहीं होते। जिन ढोरोंमें नर-मादा दोनोंके श्वन्न होते हैं उनमें पण्डीकरण-वश श्वन्नोंको बृद्धि तो नहीं अटकती, पर उनकी आकृतिमें विक्रिया आती है। एक प्रकारके मेष १०, जिनमें नर श्वन्नी और नारी श्वन्नहीन होती है, उनमें वृपणोंकी अवस्थित श्वन्नोंके उदय तथा वृद्धिके लिए अनिवार्य है। किसी भी अवस्थामें पण्डीकरणसे श्वन्नोंकी वृद्धि वहीं रह जाती है।

१-Puberty-प्युवर्टी ।

२—Spermatogenesis—स्पर्मेंटोजेनेसिस ; या Spermatogeny—स्पर्मेंटोजेनी ।

३-Secondary ser characters-सेकडरी सेक्स केरेक्टर्स । ४-Pubis-प्यूविस ।

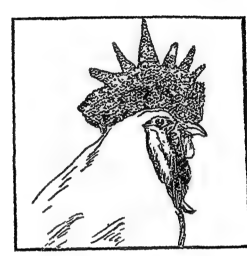
५—Vesciculae seminales—विसीक्युली सेमीनेलिस । ६—prostate—प्रॉस्टेट ।

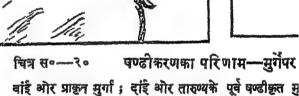
w-Steinach

इस शास्त्रकर्मके पश्चात् हर्षकी वृद्धि, जो अति समागमसे लक्षित होती है, उसका एक कारण
 यह भी होना सभव है कि, प्रजोत्पत्तिकी समावना न रहनेसे पुरुष अव पूर्ववत् समागमको टालता नहीं ।

९—Sput—स्पर । १०—Herdwick Sheep—हुडंबिक शीप ।

1000





तया कान और गलेकी पालियाँ नहीं निक् पूर्वकालमें गिर्जाघरोंमें गायक तथा अन्तःपुरोंमें हिजडे सेवक पण्डीकरणमें पद्धतिका ज्यवहार किया जाता था। चिदेशोंमें टेबल

बनाये जाते हैं। प्रजोत्पादनका कार्य जिनसे न छेना हो ऐसे हैं काममें पण्डीकरणका चिरकाछसे प्रयोग होता आ रहा है। इससे वे पण्डीकरण किंवा वृपणोंकी क्षीणता से उत्पन्न परिणामोंमें, !

पण्डाकरण किया वृपणाका क्षाणता स उत्पन्न पारणामाम, ! शेप सभी वृपण-प्रन्थियोंके सत्त्व अथवा अन्तः शुक्र की सूचीवस्ति हैं। (टेस्टोस्टिरोन) को स्फटिक रूपमें प्राप्त किया जा चुका है। यह

वर्गका है। इसके कल्पोंकी शक्तिका निर्णय इस बातसे किया जात कण्ठपाली पुन कर्णपालीके पुनर्जनन तथा ग्रुकाशयों की पुष्टिके उदी रक्त, मूत्र, तर्पक कफ अरेर याकृत पित्तके सार देनेसे भं

फल होता है। सब अवयवोंमें अधिवृपणिका®का सत्त्व, वृप

१—इन मुगौको अग्रोजीमे Calon—केपन कहते हैं।

३—Sterol, देखिये पृ॰ २२३। ४—Wattle—वे ५—Somnal rescreles—सेमीनल वेसीकल्स या Ve

सेमीनेलिस । परिचय भागे जुक-प्रकरण में देखिये । - Jerebrospinal fluid (C, S, F.)—सेरीब्रोस्पाइनस

मस्तिष्क तथा सुपुम्णाकी वृत्तियों (आवरणों) और विवरम रहनेवा

अन्तःशुक्रके सदृश कर्म करनेवाला विदित हुआ है। अन्त शुक्रकी रासायनिक रचना स्तीशुक्र के समान होती है। मूत्रमें परीक्षकोंने इस प्रकारके कई समास उपलब्ध किये हैं, जिनका कर्म अन्तःशुक्र-सदृश होता है। तक्ज़ोंका मन्तव्य है कि, अन्तःशुक्र मूल तो वृषणोंमें ही बनता है। पश्चात् उसका धातुपाक होकर विभिन्न द्रव्य बनते हैं, जो मूत्रमार्गसे क्षरित होते हैं। इन धातुपक दृव्योंको एण्ड्रोजन नाम दिया गया है।

एण्ड्रोजन न केवल नर-मूत्रमें, नारी-मूत्रमें भी पाये जाते हैं। अधिवृक्ष-वल्कका अर्वृद् हो तो इनका प्रमाण तीस-गुणा बढ़ जाता है। अन्तः फलसे ऐसे द्रव्य प्राप्त किये जा सकते हैं, जिनका सेवन करानेसे कलगी बढ़े। उधर वृषणोंसे छी-गुक सहश द्रव्य निकाले जा सकते हैं। नर बत्तल हैं, गिनीपिग आदि प्राणियोंको घण्ड बनाकर, उनके शरीरमें अन्त फलकी कलम लगायी जाय तो उनके बाह्य लिङ्ग-छोतक चिह्न बदलकर छी-सहश बनाये जा सकते हैं। इनका शिश्न क्षीण हो जाता है, स्तन-प्रन्थियोंसे दूधका क्षरण होने लगता है। नरोंका उनके प्रति हाव-भाव नारियोंके प्रति हाव-भावके समान हो जाता है। ये तथ्य इस बातके सूचक हैं कि, नर और नारीमें अन्तर कितना अल्प है। जिस व्यक्तिमें अन्त-फलके अन्तः स्नाव अधिक होंगे, उसमें छी-बीज उत्पन्न होंगे; और जिसमें बृपणोंके अन्तः स्नावका प्रमाण विशेष हो उसमें पुत्रीज उत्पन्न होंगे। दोनों बीज-प्रन्थियोंमें किसका स्नाव अधिक होगा, यह इस बातपर अवलम्बित है कि गर्म बीज के अङ्गभूत पुत्रीजमें 'एक्स' कोमोसोम है या 'वाई'।

आचारोंने विभिन्न नारी प्राणियोंके मूत्रोंका स्वतन्त्र तथा कल्पोंके अङ्गके रूपमें सेवनका विधान किया है। इसका नवीन हुन्द्र्या एक महत्त्व तो इस बातमें है कि मूत्र-गत यूरीआ॰ यक्त्त्की शोधन क्रियाको उदीप्त करता है। उदीपन-वश पित्तका स्नाव भी अधिक होता है, जो पाकमें सहायक होता है। युरोंके उपयोगका एक कारण उनमें अन्त शुक्रोंकी विद्यमानता भी होना संभव है।

अन्त'शुक्र तथा उसके धातुपक रूपान्तरोंकी सूचीवस्तिके जो परिणाम देखे गये हैं उनका निष्कर्प नीचे दिया जाता है। कदाचित् परिणामोंकी यह सूची अभी पूर्ण नहीं हुई है।

१—जननावयन—अण्डकोप, अण्ड (वृपग), शुक्राशय, शुक्रवह स्रोतोंके विभिन्न भाग, पौरुष प्रन्थि, शिष्नमूलप्रन्थि और शिष्नकी पुष्टि एवं कर्मसामर्थ्य। दृद्धावस्थामें पौरुष प्रन्थिक शोधके कारण मूत्रकृत्व्ह हो जाता है, जिसका प्राचीनोंने मृत्रप्रन्थि नामसे वर्णन किया है।

⁹⁻Oestrogen-ईस्ट्रोजन; इसी अध्यायमें आगे देखिये।

२—Metabolite—मेटाबोलाइट । ३—Androgens—एण्ड्रोजन्स ।

v-Diake- ; Male duck-मेल इक ।

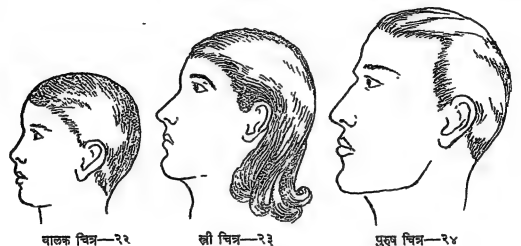
५---Gumea-pig, द्वेत चृहेके-से जन्तु, जिनका चिकित्सा-शास्त्रकी विभिन्न शाखाओं में परीक्षणार्थ प्रकल व्यवहार होता है।

६—Fertilized ovum—फर्टिलाइण्ड ओवम । ७—-Urea

८—मूत्रप्रन्थि बनाम अष्ठीला—म॰ म॰ गणनाथ सेनजीने पौरुपकी दृद्धिको अष्ठीला कहा है। तुलनासे मूत्रप्रन्थिके लक्षण ही पौरुषकी दृद्धिसे वस्तुतः मेल खाते हैं। तुलनाके लिये देखिये — स॰ नि॰ १।२६ तथा माधव निदानमें उद्धृत इस पद्यपर मधुकोष और आतङ्क दर्पण टीकाएँ; अ॰ ह॰ नि॰ ९०।२४ तथा उसपर अरुणदक्तकी टीका। इस विषयका विस्तारसे अहापोह 'सचित्र आयुर्वेद' १९४९ के दिसम्बर्क अड्कमें मेरे 'म्ल्यमन्य बनाम अष्ठीला' लेखमें भी देखा जा सकता है।

पेरिएण्ड्रीनकी सूचीवस्तिसे शोध न्यून होकर रोगमें लाभ होता है। परन्तु कभी-कभी इससे प्रवल कामुकता होती है; पुरुप वलात्कारमें भी प्रवृत्त होता है।

२—केश तथा रोम—दाढ़ी-मूँछ पुरुषोंका विशेष रुक्षण है। इसके अतिरिक्त शिरके केशोंमें भी खी-पुरुषोंमें कुछ भेद होता है। वालकों तथा खियोंमें रुकाटपर केशकी सीमा एक सिरेसे दूसरे सिरंसक सीधी होती है, जब कि पुरुषोंमें दोनों शङ्ख-प्रदेशोंपर सीमान्तरेखा (चित्र सं०—२२-२३-२४ में दिखाये प्रकारसे) अन्दरकी ओर गयी होती है। अरूप-अन्त-गुक पुरुषोंमें यह रेखा कुछ सीधी होती है, केश भी अरूप होते हैं। मध्यकाय तथा शाखाओंपर रोमराजिकी निविडता, एव रोम भग-प्रदेशसे जपर सरक रेखा में नाभिपर्यन्त जाना—ये चिद्व पुरुषोंमें तारण्यके पश्चात् दीख पढ़ते हैं।



वालक, स्त्री तथा पुरुपमें शिरके केशोंकी स्थिति।

वालक तथा युवतीमें सामनेकी ओर केशान्त-रेखा सीधी होती है , पुरुपमें प्रायः अन्दरको गयी होती है । कारण अन्त छुक्का प्रमाव है ।

3—मेदोग्रन्थियाँ—त्वचाकी मेदोग्रन्थियोंका भी अन्त गुक्रसे सम्बन्ध प्रतीत होता है। इन ग्रन्थियोंके गोथके कारण ही यौवन-पिडकाएँ (मुहांसे) होती हैं। पण्डों (हिजड़ों) में ये नहीं होतीं। परन्तु अन्तः गुक्रोंकी सूचीवित देकर उत्पन्न की जा सकती हैं। खियोंमें भी पुरुपोंमें पाये जानेवाले रूपान्तरित अन्त गुक्र होते हैं। इसीसे उनमें भी ये पिडकाएँ होती है। ये पिडकाएँ यौवनारम्भमें ही होती हैं। वैद्य-समाज तथा जनतामें इनका गुक्रके साथ सम्बन्ध प्रसिद्ध है। उक्त प्रकारसे इस मन्तन्थको वैज्ञानिक आधार प्राप्त हुआ है।

४—त्वचाका वर्ण—जन्मतः पण्डों या खस्सी किये लोकोंमं चर्मपर वारीक विल्यां (फ़रियां) होती हैं तथा त्वचा कोमल और पीली होती हैं। इन पुरुपोंमें अन्त गुक्र देनेके पश्चात् या सामान्य व्यक्तियोंमें त्वचा हृढ, अधिक गुलावी और गहरे रगकी होती है। पण्डोंमें त्वचामें रक्त-रक्षक द्रव्य (हीमोग्लोबीन) अल्प होता है; एव ओपजन-शून्य रक्त-रक्षक अधिक होता है। स्वचाको देखकर गुक्र और ओजके प्रमाणकी परीक्षा करनेका प्रचार वैद्योंमें प्रचलित भी है।

५—मेद्—पुरुपोंमें मेट साधारणतः नामिसे ऊपर तथा स्त्रियोंमें नाभिसे नीचे सचित होता है। पण्टोंमें मेदके संचयके स्थानोंमें कुछ मिन्नता देखी जाती है।

१—Sebaceous glands—सिनेशस ग्लेण्ड्स ।

६--स्वर--जैसा कि ऊपर कह आये है, अन्तः शुक्रके अभावमें पण्डोंमें स्वर वचींके समान तीक्ण बना रहता है। इन्हें अन्तःशुक्रका सेवन करानेसे स्वर मध्यम पढ़ जाता है; कभी-कभी स्वरभङ्ग भी हो जाता है।

७—अस्थि—परीक्षणोंमें अन्त शुक्रके सेवनसे कभी अस्थियोंकी वृद्धि देखी गयी है और कभी उनकी पुष्टि अटक गयी-सी पायी गयी है। यों, हिजड़ोंमें अस्थियोंकी पुष्टि उत्तम देखी जाती

है। वे प्रायः ऊँचे और चौड़े होते हैं।

द—मांस पेशियॉ-—िश्चयोंकी अपेक्षया पुरुषोंकी पेशियाँ अधिक पुष्ट और शक्त होती हैं। इससे तथा प्रयोगोंसे सिद्ध है कि अन्तःशुक्रका प्रभाव पेशियोंपर भी होता है।

६—रक्तवह संस्थान—प्रयोगोंसे विदित हुआ है कि षण्डोंकी त्वचामें रक्तवहस्त्रोतोंका विस्तार अलप होता है, उसमें रक्तका प्रमाण भी न्यून होता है। इसके विपरीत सिराओंका विस्तार अधिक होता है, तथा ओपजन-रहित, अङ्गाराम्छकी अधिकतावाला रक्त अधिक होता है। इसीसे उनकी त्वचामें पीतता होती है। ग्रुद्धरक्तवह केशिकाओंका विस्तार अलप होनेसे ये छोग क्रिपत हों तो त्वचा थोड़ेसे कोपसे ही रक्त-वर्ण हो जाती है। कारण, कोप अलप होनेसे यों रक्त अल्प मात्रामें आया हो तथापि उसे ग्रहण करनेवाली केशिकायें अलप होनेसे उनके लिए वह रक्त अधिक होता है, जिससे वे लाल-लाल हो जाती हैं। अन्त ग्रुकोंके देनेसे यह विकृति दूर हो जाती हैं।

१०—धातुपाक—अन्तःश्रकोंके कारण नाइद्रोजन, सोखियम, पोटाशियम, निरिन्द्रिय प्रस्फुरक तथा क्षोराइड मल रूपमें शरीरसे वाहर नहीं जा पाते । क्रिएटीन नामक मांसपेशियोंकी रचनामें भाग लेनेवाला नाइद्रोजन-घटित द्रव्य पण्डोंमें मूत्रमार्गसे निकलने लगता है। अन्तःश्रकों द्वारा चिकित्सा करते हुए धातु-पाककी किया ५ से १५ प्रतिशत वढ़ जाती है, भारमें बृद्धि होती है, रक्तकण और रक्त-रक्षक भी बढ़ते हैं।

पुरुषोंके अन्तःशुक्र स्त्रियोंमें भी होनेसे, एव इनके उल्लिखित प्रभावोंको देखते हुए इनका व्यवहार स्त्रीरोगोंमें भी प्रभृत होने रूगा है।

ओज और अन्तःशुक्र—

प्राचीनोंने ओजने दो मेद कहे हैं: प्रधान और अप्रधान या पर और अपर²। इनमें अपर ओज प्राचीनोंने वर्णन और आधुनिक कियाशारीरोक्त मतकी तुल्ना करनेसे द्राक्षा-शर्करा विदित होता है। ओजका शुक्रके साथ जो किसी-न-किसी रूपमें सम्बन्ध प्राचीनोंने बताया है, वह शेष पर या प्रधान ओजको लक्ष्य करके ही कहा गया प्रतीत होता है।

शुकस्य सारमोजः, अत्यन्तशुद्धतयाऽस्य मलाभावः ॥

व॰ स॰ शा॰ **६**

यहाँ ओजको शुक्रका सार कहा है।

कफः पित्तं मलः खेषु प्रस्वेदो नखरोम च।

स्नेहोऽक्षित्विशामोजो घातूनां क्रमशो मलाः ॥ व॰ ह॰ शा॰ ३।६३ यहां भोजको ग्रुकका मल कहा है।

× × तथैवोजश्च सप्तमम्।

इति धातुभवा होयाः सप्तेते उपधातवः ॥ शार्ह्रधर० पू० ५।१६ यहां ओजको शुक्रका उपधातु व्हा है ।

^{9—}Cleatine २—यह विषय विस्तारसे आगे ओजके प्रकरणमें देखिये।

ततः (शुकात्) पुतः पच्यमानात् उपमछो नोत्पद्यते, सहस्रधाऽऽध्मातसुवर्णवत् , स्थूछो भागः शुक्रमेच, स्तेहभागः सृक्ष्मस्तेजोभूतमोजः ॥ छ० सू० १४।१० पर उह्नम् यहाँ ओजको शुक्रका स्तेहभाग (प्रसाद) कहकर सृज्म और तेजोभूत ये विशेषण दिए हैं। शुक्रं तु ओजोजनकत्वाद् धात्वन्तर्गतमेव ॥ च० चि० १५।१६-१७ पर चक्रपाणि यहाँ ओजको शुक्रजनक कहा है।

गुक्का सार, गुक्का मल, गुक्का उपधातु, गुक्का स्नेह या तेज अथवा गुक्का जनक—इन सबसे एक्ही द्रव्य अभिन्नेत होना चाहिए। जपर 'अन्त गुक्क' नामसे जिस द्रव्यका निर्देश किया है वही प्राचीनोंका गुक्क-सार आदि नामोंसे अभिहित द्रव्य हो सकता है। हमने उपर वृपण-ग्रन्थियों के अन्त-स्नावको अन्त-गुक्क यह नवीन नाम दिया है, वह वर्णनके सौकर्यके लिए ही। वह प्राचीन सज्ञा नहीं है। आगे ओजके जो कर्म कहे जायँगे उनको इस अध्यायमें कथित अन्तःशुक्के कर्मोंके साथ तुलना करनेसे यह विषय अधिक विशद होगा ।

विज-प्रान्थि-प्रवर्तक अन्तःस्राव---

तारुण्यका उद्य होने तक नरमें न पुवीजोंकी परिपक्वता होती है, न अन्त गुक्की उत्पत्ति। नारीमें भी यह काल आनेपर हो खोवीजों की परिपक्वता और अन्तः गुक्कोंका प्राहुमांव होने लगता है। अन्तः गुक्कोंके प्रभाववश दोनोंमें इसी काल आत्मिलङ्गोचित शारीर-मानस चिह्न अभिव्यक्त होते हैं। नर और नारी दोनोंमें अमुक वय उपस्थित होनेपर विहः—तथा अन्तः-गुक्कोंका यह उत्पादन किवा लेड्डिक परिपूर्णता पोपणिका ग्रन्थिक अग्रिम खण्ड के दो अन्तः सावोंपर अवलम्यत है। अग्रिम खण्डको निकाल दिया जाय तो, शस्त्रकर्म जिस अवस्थामें किया गया हो उसके अनुसार, भृपण-ग्रन्थियों एव लिङ्ग-ग्रोतक अन्य अवयवोंकी परिपूर्णता स्क जाती है (तारुण्य प्रारम्भ होनेपर) किवा व क्षीण हो जाते है (तारुण्य प्रारम्भ होनेपर) किवा व क्षीण हो जाते है (तारुण्यके पश्चाद शस्त्रकर्म करनेपर)। हर्ष या कामवासना भी नष्ट हो जाती है। इस दशामें यदि प्राणीको अग्रिम खण्डका सत्त्व दिया जाय तो शस्त्रकर्मके परिणामोंका विपर्यय (विपरीतता) होता है।

अग्रिम खण्डमें वृपण-प्रन्थिक उद्दीपक रहो अन्तःसाव होते हैं—एक पुत्रीजोंकी उत्पत्तिका उद्दीपक तथा द्वितीय अन्तरावर्ती कोपोंका उद्दीपक । दूसरा अन्त साव, जेसा कि ऊपर कहा है, लिड़ धोतक अन्य लक्षणोंको उत्पन्न करता है। स्वस्य प्राणीको अग्रिम खण्डके सत्त्वका सेवन कराया जाय तो लिड्डोबित अवयवोंके विकासकी पूर्णता तथा अन्तः गुक्रोंका प्रादुर्भाव त्वरित होता है। यह विवित नहीं हुआ है कि, पोप णिकाके दोनों अन्त सावोंको इसी काल प्रवृत्त (क्षरित) होनेकी प्रेरणा कहाँ सिलती है । अग्रिम खण्डके दो तथा वृपण-प्रन्थियोंका एक इस प्रकार तीनों अन्त साव, सम्भावना है कि, अतिवार्धक्य पर्यन्त भी क्षरित होतं रहते हैं। कारण, वृद्ध पुरुष भी पिता होते जाने गये हैं।

१—शरीर किया विज्ञानके प्रथम मुद्रणमें मैंने म॰ म॰ गणनाथ सेनजीका अनुसरण करते हुए (प्रथान) ओजको पोपणिका प्रन्थिका स्नाव माना था । अधिक विचार करनेसे अब यह मत हुआ है कि प्रयान ओज अन्त-गुक्त होना चाहिए, तथा पोपणिका प्रन्थिक विभिन्न सावोंको धात्विग्न-विशेष मानना चाहिए। इसी अध्यायमें आगे इसके दो सावोंको गुक्तिग्न तथा आर्तवाग्नि कहा है ।

२—Sexual maturity —सेवसअल मेच्योरिटी । ३—Anterior lobe-एण्टीरिअर होव ।

४---Gonadol ropic hormones--गॉनेडोट्रॉपिक इॉमोंन्स । Gonad--गानेड वीजप्रन्थि= भूपण और अन्तर्फक ।

अग्रिम खण्ड और वृषण-ग्रन्थियोंमें अन्तः स्नावका परस्पर विपरीत भी प्रभाव होता है। पण्डोकरणके कारण पोपणिकाके वेज़ोफिल कोपोंकी अतिवृद्धि तथा एक प्रकारके नये कोपोंकी उत्पत्ति हो जाती है। अन्त-गुककी सूचीवस्तिसे यह परिवर्तन छुप्त हो जाता है।

शुक्राभि और आर्तवाभि —

प्राचीनोंने प्रत्येक धातुका उत्पादक एक-एक अग्नि माना है, यह हमने गत अध्यायमें कहा है। अपरके वर्णनसे प्रतीत होगा कि, अग्निम खण्डके वृपण-प्रन्थि-प्रवर्तक—अन्तःस्राचोंका शुकाग्निसे साम्य है। ख्रियोंमें शुकाग्निकी प्रतिनिधि आर्तवाग्नि मानी गयी है। नव्यमतानुसार अन्तःफलके विहः और अन्तःस्राचोंके प्रवर्तक दो अन्तःस्राच अग्निम खण्ड उत्पन्न करता है। इन्हें आर्तवाग्नि समभा जा सकता है।

अन्तःफल और अपरा

वृपणोंके समान अन्तः फल भी उभयतः स्नावी ग्रन्थि हैं। उनके समान ही इनके भी अन्तः और बहि. सावोंका प्रादुर्भाव, तारूष्यका उदय होनेपर किसी अलक्षित ग्रेरणासे क्षरित होनेवाले पोषणिका ग्रन्थिक दो पृथक् अन्तः सावोंसे होता है। बहि. साव स्नीबीज हैं। अन्तः साव यों स्नीबीज के आवरणसे, किंवा गर्भस्थित होनेपर अपरासे भी, क्षरित होते हैं, तथापि सावरण स्नीवीजोंका आश्रय अन्तः फल होनेसे, अन्तः फल निकाल दिया जानेपर इन अन्तः सावोंका कर्म भी नष्ट हो जानेसे, एव अन्तः फलोंके सारकी सूचीवस्ति देनेसे लक्ष हुए कर्म पुनः दृष्टिगोचर होनेसे ये अन्तः साव अन्तः फलोंके ही कहे जानेका प्रवार है। अपरा भी इन अन्तः सावोंका ही परिणाम है।

अन्तःफलके अन्तःस्रावोंका एक बढ़ा प्रयोजन गर्भधारणाके लिए गर्भागयको तय्यार करना तथा गर्भस्थिति न हो तो आर्तव-प्रवृत्ति है। अतः आगे आर्तवाधिकारमें इन अन्तःस्रावोंका विचार विस्तारसे करेगे। यहाँ दिङ्मात्र निर्देश किया जायगा।

एक बारके गुकोत्सर्गमें २०-३२ करोड़ पुबीज होते हैं—प्रत्येक गर्भोत्पित्तमें समर्थ। इसका आशय यह है कि इतने पुबीज एक साथ आम या अविकसित (अपिएक) दशासे विकसित या पकावस्थामें आते हैं। परन्तु स्त्रीमें एक मासमें, क्रमशः वाम और दक्षिण अन्तःफलमें एक ही बीज पिएक —पुबीजके ग्रहण आदि कर्मोंके योग्य—होता है। जन्मके समय प्रत्येक मानवीके प्रत्येक अन्तःफलमें कोई ७०,००० आम स्त्रीवीज होते हैं। वय उपस्थित होनेपर स्त्रीमें स्त्री-सलभ चिह्नोंका—तारुण्यका—उदय अन्तःफलके अन्त स्नावोंके अधीन है और ये 'अन्तःस्नाव आम स्त्रीवीजोंके विकास या परिपाकके आश्रत हैं।

तारुण्यका उदय होनेपर मानवीमें पाया जानेवाला विशिष्ट चिह्न आर्तव-प्रवृत्ति है, जो सामान्य-तया प्रतिमास एक वार होती है। पुरुषोंमें ऐसा ही कि शुक्रसाव है, पर उसका काल नियत नहीं। मानवोंमें आर्तव-प्रवृत्तिके चक³के समान निम्न कथाके सस्तन प्राणियों में एक चक्र होता है, जिसे उत्कण्ठा-चक्र (या प्रमद-चक्र) कहते हैं। तारुण्योदयके पश्चात् इन प्राणियों में स्त्री, जाति-भेदसे प्रतिवर्ष एक या दो ऋतुओं भें, पुरुषके समागमकी इच्छा व्यक्त करती है—उसे अपने पास आने देती

⁹⁻⁻Basophil

२--- O-O Cytes-- ऊ ओसाइट्स ।

३—Menstrual Cyclo-मेन्स् अल सायकल । ४—Mammals-मैगल्स ।

५—Oc (c) strous Cycle—इस्ट्रस सायक्ल ।

६—Breeding season—ब्रीडिङ्ग सीजन ; Mating season—मेटिङ्ग सीजन ।

[H w1

नारे

स्त

40

है। इस इच्छाको 'उत्कण्ठा' या 'प्रमद' कहा जाता है। इस समागम-कालकी अवधि कुछ सप्ताह या महीने होती है। जाति-भेदसे यह काल दो प्रकारका होता है। कई जातियों में समागमेच्छा (उत्कण्ठा) सम्पूर्ण ऋतु-पर्यन्त निरन्तर रहती है—और समागमसे ही शान्त होती है। अन्य जातियों में प्रत्येक ऋतुमें उत्कण्ठाके कई चक्र होते हैं। सब जानते हैं, मानव-जातिमें इस प्रकार उत्कण्ठा तथा तज्जन्य समागमकी नियत ऋतु नहीं; तथापि गणनासे विदित हुआ है कि, प्रजोत्पादन-क्षमता वसन्तमें सबसे अधिक होती है। निम्न वर्गके सस्तनों में देखे जानेवाले इस उत्कण्ठा-चक्र तथा मानवोंके आर्तव-प्रवृत्तिके चक्रमें साम्य यह है कि, दोनोंका मूल अन्तःफलों होनेवाले परिवर्तन हैं।

माननीमें इस काल रजोदर्शन के अतिरिक्त जननावयवोंकी पुष्टि होती है तथा तारण्यके अभिन्यक्षक अन्य चिह्न (बाह्य लिङ्ग द्योतक चिह्न) उदित होते हैं। यथा, गर्भाशय, योनि (अपत्यपथ) तथा स्तनोंकी पुष्टि होने लगती है। तारण्यके पूर्व प्राणियोंके अन्तःफल निकाल दिये जाय तो ये अवयव वाल रह जाते हैं। यह शस्त्रकर्म तारण्यके प्रधात किया जाय तो ये अवयव क्षीण हो जाते हैं। दोनों दशाओंमें अन्तःफलोंकी कलम की जाय या उनके सारोंकी सूचीबस्ति दी जाय तो अवयवोंकी स्वभाव-सिद्ध पुष्टि होती है। स्थिगत हुई आर्तव-प्रवृत्ति पुनः चाल्द्र होती है। कहनेकी आवश्यकता नहीं कि अन्तःफल निकाल देनेसे स्त्री सदाको वन्थ्या हो जाती है।

तारुण्यके अन्य चिह्न ये है : भग-प्रदेश तथा कक्षा (वगल) में रोमोद्रम, कन्याके शारीरिक स्वरूपमें प्रौढ़ता। तारुण्योदयका वय साधारणतः १२ से १४ वर्ष होता है। यों यह अवस्था १० से १८ वर्षके मध्य कभी भी प्रारम्भ हो सकती है। रजोदर्शनके पश्चात्, आर्तव-प्रवृत्ति अनियमित होती है—कुछ मास नहीं भी होती, पश्चात् सामान्यतः नियमित हो जाती है।

तारण्योदयका सहचारी एक महत्त्वका चित्र शरीरकी पुष्टिकी दरमें बृद्धि है। दरमें बृद्धि कुछ पूर्व वयमें हो तो रजोदर्शन भी शीध्र होता है। दरमें बृद्धि कुछ विलम्बसे हो तो रजोदर्शन भी देरसे होता है। रजोदर्शनवाले वर्षमें शरीरकी बृद्धि अधिकतम होती है। सम्भव है, रजोदर्शन और शरीरकी पुष्टिमें इस सम्बन्धका कारण पोपणिकाके दोनों अन्तःस्रावों—अन्तःफलका प्रवर्तक तथा पुष्टिका प्रवर्तकमें कुछ सम्बन्ध हो।

आमावस्थामें प्रत्येक स्त्रीवीज होटे-छोटे अन्य कोषोंसे अभिव्यास होता है। इन कोषोंके इस आवरण या कवचको वी तपुट कहते हैं। रजोदर्शनके पूर्व, एव इसके पश्चात जीवनमें होनेवाली प्रत्येक आर्तव-प्रवृक्तिके पूर्व, कुछ वीजपुट विकसित (पुष्ट, परिपक) होने लगते हैं। इनमें पूर्ण परिपक एक ही होता है। शेप क्षीण हो जाते हैं। परिपक हुए वीजपुटके मध्यमें अवकाश हो जाता है।

१-इन प्राणियोंको Seasonal breeders-सीज़नल बीडर्स कहते हैं।

२—०७ (c) strus—ईस्ट्रस, Heat—हीट या Sexual excitement—सेक्सअल इक्साइटमेण्ट। ३—Species—स्पिशीच। ४—Feithity—फटिलिटी।

५—- Menarche ६—इस शस्त्रकर्मको Overectomy — ओनेरेक्टॉमी कहते हैं।
७—- Follielc—- फॉलीकल । यह शब्द मूल उद्भिद-निवाका है: तथा बीजींके आवरण-

७—Follie!c—फालाकल । यह शब्द मूल राद्धद्-विद्याका है ; तथा बीजोंक आवरण-विशेष (Pericalp—पेरीकार्प) का बाचक है । प्राणिशास्त्रमें यह मेदो-अन्य आदि थैलीके आकारकी छोटी-छोटी सावी प्रनिथयोंके लिए व्यवहृत होता है ।

यीजपुट जब विकसित होकर अन्तःसाबी प्रन्थि बनता है तो इसे इसके कर्मके प्रथम ज्ञाता Repnier de Graaf के नामपर Graafian follicle—ग्राफिशन फॉलीकल कहते हैं।

इस अवकाश (खाली स्थान) में कुछ द्रव रहता है। इस अवस्थामें यह अन्तःफलके बाहर उभर आता है। विकास प्रारम्भ होनेके दस दिन पीछे बीजपुट या कवच फटता है और स्त्रीबीज इसमें से वाहर छटक जाता है। इस प्रक्रियाको बीजोत्सर्ग कहते हैं। बीजोत्सर्गके पश्चात् रोष कवच (बीजपुट) में कुछ परिवर्तन होकर एक घन, पीतवर्ण, कोषपुक्ष बनता है। इसे बीजपुट वृद्धि किया कहते हैं।

स्त्रीबीज बीजवाहिनीमें पहुँचता है। इस समय यदि इसका पुबीजसे समागम और एकीभाव न हो तो बीजपुटिकण और १२-१४ दिन पुष्ट होता है। पश्चात् श्लीण हो जाता है। परन्तु एकीभाव (फलन) होकर गर्भस्थिति हुई तो बीजपुटिकण यथास्थित रहता है तथा प्रायः सम्पूर्ण-गर्भावस्था पर्यन्त रहता है।

विविध प्रयोगोंसे विदित हुआ है कि, बीजपुट एव बीजपुट किण दोनोंका एक-एक पृथक अन्त स्नाव होता है । बीजपुटके अन्तःस्नावको है हिंद्रम कहते हैं । इस द्रव्यके समान रासायनिक रचना और कर्मवाले द्रव्योंको ईस्ट्रोजन कहा जाता है । इनको शक्ति उतनी नहीं होती । ईस्ट्रिम और ईस्ट्रोजन की किया गर्भाशय, योनि और स्तनग्रन्थियों पर होती है । इनसे गर्भाशय की अन्त कला की पुष्टि, रक्तवाहिनियोंकी बृद्धि तथा भराव, कफ-ग्रन्थियोंकी बृद्धि एवं गर्भाशयकी चेष्टाओं में बृद्धि होती है । गर्भस्थिति होकर प्रसव-पर्यन्त अन्त कला इस स्थितिमें रहती है । अन्यथा क्षीण होकर गृत हो जाती है । परिणामतया इसमें संचित रक्त बाहर आता है । इसे ही आर्तव कहते हैं । रजोदर्शनके समय सन ईस्ट्रिनके प्रभावसे पुष्ट होते हैं । प्रत्येक आर्तव प्रवृक्तिके समय ये अधिकतर पुष्ट होते हैं । इस पिछली पुष्टिमें अन्तःफलोंके द्वितीय अन्तःस्नावका भी सहकार होता है । स्तनोंसे दुरधका क्षरण पोपणिकाके एक अन्त-स्नावके अधीन है ।

बीजपुट किणसे होनेवाले अन्तःस्रावको प्रोजिस्टिरोन कहते हैं। इसके कारण गर्भाशयकी पूर्व कथित पुष्टि तथा कफ प्रनिथयोंका स्नाव अविकल (अपरिवर्तित) रहता, जिसमें गर्भका यथावत् धारण-पोषण होता है।

वृपण-प्रनिथयों के अन्तः- और विहः- स्नार्वों के समान अन्तः फलके भी दोनों सार्वों का प्रवर्तन (उदीपन) पोपणिका के अग्रिम खण्ड के दो पृथक अन्तः सार्वों से होता है। अग्रिम खण्ड निकाल दिया जाय तो अन्त-फल एव शेष जननावयव प्रनष्ट हो जाते हैं तथा हर्ष (कामेच्छा) छर्त हो जाता है। अग्रिम खण्डके इन वीज-प्रन्थ-प्रवर्तक अन्तः सार्वों के देनेसे इन परिणामों को रोका जा सकता है या विपरीत परिणाम (प्राकृत स्थिति) उत्पन्न किये जा सकते हैं।

१-Ovulation-मोन्युलेशन।

२—Corpus luteum—कॉर्पस त्युटियम: (शब्दार्थ—पीत काय—Yellow body— येलो बॉडी)।

२—मैंकडॉवल लिखता है कि, अन्तःफलोंमें स्थित सभी बीजपुट क्ष-किरण (x-125 — एवस-रे) से भस्म कर दिये जायँ तो भी प्रथम अन्तःक्षावके परिणाम देखे जाते हैं। इससे निश्चय है कि प्रथम अन्तःक्षाचोंका उद्गम बीजपुट नहीं है। शायद इनकी उत्पत्ति अन्तरावती कोषोंसे होती है।

v-Oe (e) stin

५—Oc(e) strogen , पर्याय—Follicular Hormone—फॉलीक्युकर हॉमींन ; संझेप F H.

६—Progesterone, पर्याय—Luteal Hormone—हॉमीन; संझेप L H; या— Progestrn—प्रोजेस्टिन।

अन्त फलपर पुनीज-प्रवर्तन-सहृश क्रिया करनेवाले अग्रिम खण्डके अन्त सावको 'वीजपुट प्रवर्तक अन्त साव ', कहते हैं। अन्त ग्रुक-प्रवर्तक-तुल्य अन्त सावको 'वीजपुट किण-प्रवर्तक अन्त साव ' कहा जाता है। जिस स्त्री प्राणीका अग्रिमखण्ड निकाल दिया गया हो उसे प्रथम प्रकारके अन्त सावकी स्वीयस्ति देनेसे अन्त फल नष्ट नहीं होने पाते, बीजपुटोंकी पुष्टि तथा ईस्ट्रिनका साव होता है। द्वितीय अन्त सावके विषयमें कहा जाता है कि उसकी सूची बस्तिसे बीजोत्सर्ग तथा बीजपुट किणके अन्त साव प्रोजेस्टिरोनके प्रादुर्भावका उद्दीपन होता है। प्रथम अन्त सावकी सूचीबस्ति देकर अपक स्त्रीवीजोंको पक करके तारूण्यके लक्षण सामान्य अवस्थासे पूर्व उत्पन्न किये जा सकते हैं।

ईस्ट्रिन और प्रोजेस्टिरोनका उद्दीपन पोपणिकाके अग्रिम खण्डके अन्तःस्रावोंसे होता है, पर दूसरी ओर अन्त-फलके अन्तःस्राव अपने-अपने उद्दीपंक अन्तःस्रावोंको अवसन्न करते हैं। इस घरतु स्थितिका उपयोग चिकित्सामें (रजोनिवृत्तिके विकारोंमें) किया जाता है।

गर्भावस्थाके पूर्वार्वमें प्रोजेस्टिरोन अनिवार्य है। यह गर्भाशयको गर्भ स्थिति योग्य दशामें रखता है तथा आर्तव-प्रवृत्तिको रोकता है। गर्भावस्थाके शेपार्घमें प्रोजेस्टिरोनका प्रभूत साव उत्पन्न कर अपरा यह कार्य करने लगती है और बीजपुट किण क्षीण हो जाता है।

गर्भिष्यितिके लिए बीजप्रनिय प्रवर्तक अन्तःसाव प्रभूत मात्रामें, सत्य कहे तो, गर्भको सुत होनेसे निश्चित रोकनेकी दृश्चिसे आवश्यकसे अधिक मात्रामें श्चरित होते हैं। आवश्यकसे अधिक बीज प्रनिय प्रवर्तक दोनों अन्त साव गर्भिणीके मूत्रमार्गसे याहर निकलते हैं। सगर्भावस्थामें इन अन्त सावों की मूत्रमार्गसे प्रवृत्ति गर्भिष्यितिकी परीक्षाका निश्चित प्रमाण है। जिस नारीकी गर्भिष्यितिका निद्यान करना हो उसका मूत्र अतरुण स्त्री मूपक या शशकके शरीरमें सूची द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। बार दिन पीछे प्राणीको मारकर उसके अन्त फलोंकी परीक्षाकी जाती है। उनमें स्त्री बीज पक हुए पाये जायँ तो नारी सगर्भा समकी जाती है, अन्यथा नहीं।

तीससे चालीस वर्षकी वयमें आर्तवप्रवृत्ति रक जाती है। इसे रजो नियुत्ति कहते हैं। इसका कारण वार्धक्य-वश अन्त-फलोंके क्षीण होनेसे उनके अन्तःसावोंका क्षरण मन्द होना है। इस मन्दताके कारण अवसादक प्रमाव न रह जानेसे पोपणिकाके अग्रिम खण्डके बीज-प्रन्थि-प्रवर्तक अन्तःसावोंका प्रमाण वढ जाता है। रजोनियृत्तिके समय यह स्थिति सविशेष होनेपर कभी-कभी कई विकार होते हैं, जिनका उपवार अन्त फलके अन्त साव देकर किया जाता है। इनमें स्टिल्पेस्ट्रॉल्ट मुख्य है।

कार्योंका साम्य देखनेसे पोपणिकाके अग्रखण्डके छी वीजग्रन्थि प्रवर्तक स्नार्वोंको आर्तवान्नि कह सक्ते हैं। नरोंमें ऐसे स्नाव शुक्राग्नि कहे जा सकते हैं, यह जता आये हैं।

अपर। —माताके रस-रक्तसे पोपक तथा अन्य द्रच्य गर्भको पहुचाना और मलद्रव उससे ग्रहण करना—अपराका प्रसिद्ध कर्म है। पर अपरा एक अन्तःस्रावी प्रन्थि भी है। ई.स्ट्रिन, प्रोजे-स्ट्रिन तथा वीजग्रन्थि-प्रवर्तक अन्तःस्राव अपरासे उत्पन्न होते हैं। कटाचित् दुग्धप्रवर्तक स्तथा पोपक अन्तःस्राव भी इससे अरित होते हैं। ऐसे वो अन्तःस्राव पोपि, शिकासे भी उत्पन्न होते हैं यह विदित है।

गभीवस्थाके पम्चार्धमें गर्भस्थिति (और स्वयं अपनी भी स्थिति) के लिये अपरा प्रभृत प्रोजेम्टिन उत्पन्न करती है। परिणामतया कार्य शेप न रहनेसे बीजपुटकिण प्रनष्ट हो जाता है।

१—Follicle—stimulating hormone—फॉलीकळ—स्टिम्युलेटिंग हॉमॉन , सङ्गेप-FSH

२—Luternizing hormone—त्युटीनाइचिंग हॉर्मीन ; सङ्गेप LH

३—Menorause—मेनोपांज।

^{~-}Stilbestrol

५—Plecenta—एरेसेण्डा ।

थायमस

यह ग्रन्थि उरोऽस्थिके पीछे छ।तीमें रहती है। वर्चोमें यह बढ़ी होती है। धीमे-धीमे क्षीण हो जाती है। कभी-कभी बनी भी रहती है। अनुमान है कि, इसका अन्तःसाव शरीरके पोपण और परिपूर्णतामें उपयोगी है। स्त्री और पुरुष दोनोंमें बीज-ग्रन्थियोंके विकासको यह रोकती है। इन ग्रन्थियोंपर इसके दमनका फड़ यह होता है कि उतने कालमें शरीरको पुष्टि संपूर्ण हो जाती है। पाडीकरणसे यह ग्रन्थि क्षीण नहीं होती—आजीवन बनी रहती है। विपरीत, यह ग्रन्थि निकास देनेसे बीजग्रन्थियोंकी परिपूर्णता शीघ्र होती है।

पोषणिका-ग्रन्थि

(अग्रिम तथा पश्चिम खण्ड)

यह प्रनिथ आज्ञाकन्द के नीचे, शङ्कास्य (जत्कास्य) के पोपणिका-खात (देखिये पृ० ३४३, चि० सं० १४) में, एक वृन्त (दिव्हिका) द्वारा छड़की होती है। यह वास्तवमें एक नहीं, दो अन्तःस्रावी प्रनिथयोंका समुदाय है। दोनों प्रनिथयोंकी सूदम रचना, अन्तःस्राव तथा उनके कमोंके भेदके अतिरिक्त, गर्भमें इनका मूछ भी भिन्न होता है। इसके चार भाग हैं, जिनमें मुख्य दो हैं—अग्रिम खण्ड तथा पिइचम खण्ड । अग्रिम खण्ड मुख-विवरका ही एक अंश है, जो पीछेकी और पश्चिम खण्डते जा मिछना है और अस्थियों द्वारा मुख-विवरते पृथक् हो जाता है। पश्चिम खण्ड मिलक्किका ही एक नीचेकी और गया हुआ विस्तार है, यग्नपि इसमें नाडी-कोष नहीं होते; नाडी-भूमि से ही यह बना है।

दोनों प्रन्थियाँ मिलकर केवल मटर-जितनी होती हैं, पर इनके अन्तःस्नावोंकी संख्या वड़ी है। इनके स्नाव अन्य अन्तर्प्रन्थियोंके स्नावोंके उद्दीपक होनेते इसे सर्वाध्यक्षण कहा जाता है।

अग्रिस खण्डके अन्तःस्राव—इसके अनेक अन्तःस्राव हैं—१-बृंहण या वृद्धि-कारक अन्तःस्राव —इसका विशेष प्रभाव अस्थियोंकी वृद्धि (पृष्टि) पर होता है। इसकी हीनताके कारण प्राणी वामन रह जाता है। अतिवृद्धि (प्रकोप) से अस्थियोंकी अति पृष्टि होती है। अस्थियोंके विकासके अवस्था-भेदसे अति अस्थि-बृद्धिसे दो प्रकारकी विकृतियाँ होती हैं, जिनका उल्लेख आगे करेंगे।

२—बीजग्रन्थि-प्रवर्तक अन्तःस्राव - ये अन्तस्राव दो हैं। पुरुषोंमें एकसे पुंबीजोंकी कम-पुष्टि होती है, दूसरेसे अन्तः ग्रुकका उद्दीपन होता है। खियोंमें एकं वीजपुटकी पुष्टिका तथा

१—Pituitary gland-पृद्युइटरी ग्लेण्ड ; या Hypophysis-हायपोफिसिस ।

२—Thalamus—थैलेमस ।

३—Sella Turcica—सेला टर्सिका ; या Piturtary Fossa —पिट्युइटरी फोसा।

४---Anterior lobe--एण्टीरिअर लोव।

५-Posterier lobe-पोस्टीरियर लोब।

६-Neuroglia-न्यूरॉविन्या। देखें-पृ० १७६।

^{&#}x27; ७---Master-gland--- भास्टर-ग्लेण्ड ।

८-Growth hormone-ग्रोध हॉर्मीन।

९---Gonado-tropic hormone--गॉनेडो-ट्रॉपिक हॉमीन ।

दूसरा बीजपुरक्षिणकी पुष्टिका उद्दीपक है। इनका कुछ विचार पीछे कर आये हैं। आगे भी ग्रुक और आर्तवके प्रकरणमें करेंगे।

- ३—दुग्ध-प्रवर्तक अन्तःस्राव⁹—अन्तःफलके दोनों उक्तपूर्व अन्तःस्रावोंकी क्रियासे स्तन-प्रन्थियोंमें दुग्धकी उत्पत्ति होती है। पोपणिकाके इस अन्त-स्नावके प्रभावसे उसका क्षरण होता है।
 - ४—चुहिका-प्रवर्तक अन्तःस्राव र—इससे चुिका-प्रन्थिकी पुष्टि होती है।
 - · ५-अधिवृक्त वरुक-प्रवर्तक अन्तःस्राव³-यह अधिवृक्त-वरुककी प्रष्टिका हेतु है।
- ६—परिचुहिका-प्रवर्तक अन्तःस्राव म्यह परिचुहिका ग्रन्थिकी पुष्टि तथा क्रियाका दिदीपक है। पोपणिकाके अग्रिम खराडके निकाल देनेसे चुहिका, परिचुहिका, अधिवृद्ध-वर्ष्क तथा बीज-प्रन्थियाँ क्षीण-प्रणष्ट हो जाती हैं। पूर्ण नष्ट होनेके पूर्व अग्रिम खराडके सत्त्वकी सूचीबिख दें तो इन ग्रन्थियोंकी वृद्धि पुनः यथावत् होती है। अथवा सत्त्व अधिक दिया जाय तो वृद्धि अधिक हो नाती है।
- ७—धातुपाक-प्रवर्तक अन्तःस्नाव इनका सम्बन्ध मुख्यतया कार्वोहाह् इेटोंसे तथा अल्पांशमें स्नेहोंके धातुपाकते हैं। किसी प्राणीमें अग्न्याशय निकाल दिया जाय, साथ ही पोपणिका भी तो उसे क्षोद्रमेह नहीं होता। यह अन्तःक्षाव इन्छलीनका प्रतियोगी होता है।
- मूत्रविरेचनीय या मूत्रल अन्तःस्नाव पोपणिकाके पश्चिम खरहका एक अन्त स्नाव मूत्रमार्गसे जल्यातुके निर्गमन (उदकक्षय) को नियन्त्रणमें रखता है। कह्योंके मतसे उसका प्रतियोगी एक मूत्रल अन्तःसाव अग्रिम रूण्डसे क्षरित होता है।

पश्चिम खण्डके अन्त:स्राव—अग्रिम खण्डके उक्त अन्तःस्रावोंकी शोध कुछ ही वर्प पूर्व हुई है। पश्चिम खण्डके प्रसिद्ध सत्त्व 'पिट् युइट्रोन' का उपयोग, प्रसवकालमें गर्भाशयके सकोचको यदानेके लिए, इससे यहुत पहलेसे, होता आया है। पीछेसे विदित हुआ कि पश्चिम खण्ड के अन्य भी अन्तःस्राव हैं।

अन्य अन्तःसावी ग्रन्थियोंसे पश्चिम खएडमें एक विशेषता है । इसपर अंशतः नाडी-संस्थानका

९-Lactogenic hormone-लैक्टोनेनिक हॉर्मीन ।

२-Thyrotropic hormone-थायरोट्रॉपिक हॉर्पोन ।

३-Adrenotropic hormone-एड्रीनोट्रॉपिक हॉमीन ।

४—Parathyrotropic hormone—पैराधायरोद्गॉपिक हॉमोन ।

५—Metabolic hormone—मेटावोलिक हॉमॉन ।

६—Duretic Hormone—डाईयूरेटिक हॉमॉन । मूत्रविरेचनीय शब्द द्शेमानि-प्रकरण (च = स्०४) का है। 'मूत्रस्य विरेचनं करोतीति मूत्रविरेचनीयम्' यह इसकी व्युत्पत्ति चक्रपाणिने च ० स्०४।८ पर दो है। 'मूत्रल' शब्द सु० स्०४।९५, ३१८ आदि स्थलोंमें आया है। अन्य पर्याय मूत्र-विरेचन या विति-शोधन हैं।

[्]र — Pytustrin इसे पहले सम्पूर्ण पोपणिकाका सत्त्व समम्ता गया था । अन्यिके दो स्पष्ट राज्य और दोनों के पृथक् अन्तः हावोंका ज्ञान पीडे हुआ । पिट्युइट्टीनकी प्राप्ति प्रथम १८९४ में हुई । पिट्युइट्टीन व्यावसायिक नाम है ।

भी प्रभुत्व है। आज्ञाकन्द के नीचेके भाग से कुछ नाडी-सूत्र पोषणिकाके हन्तमें होकर पश्चिम खण्डमें जाते हैं। परीक्षणोंमें पश्चिम खण्डके सत्त्वोंकी सूचीबिस्त या उसके निकाल देनेके जो परिणाम होते हैं, क्रमशः वही परिणाम इन नाडी-सूत्रोंके उद्दीपन या छेदन (काट देने) के भी होते हैं।

१—एक्तभार व-वर्धक अन्तःस्नाव—पशुओं में पिट् युइट्रीनकी सूचीवस्तिसे धमनिकाओं का संकोच होकर कुछ कालके लिए रक्तभारकी वृद्धि हो जाती है। मानवों में इसकी सूचीवस्तिका यह प्रभाव नहीं होता। इससे अनुमान है कि, मानवों में कदाचित् रक्तभारकी वृद्धि पोपणिकाके प्राकृत कर्मोंके अन्तर्गत नहीं है। सम्भव है, यह एड्रीनलीनकी रक्तभार-वर्धक क्रियामें अभिवृद्धि करता है। पिट् युइट्रीनके रक्तभारवर्धक अन्त सावको पिट्रे सिन कहते हैं।

२—मूत्र-संग्रहणीय अन्तःस्राव — पिट्युइट्टीनकी सूवीबिस्ति मृत्रका प्रमाण न्यून हो जाता है। इसी कारण उदक्रोह , जिसमें मृत्रमार्गसे प्रचुर, अत्यल्प-घनभागयुक्त मृत्रकी पुनः-पुनः प्रश्वित होती है, उसमें इसकी सूवीबिस्त दी जाती है। प्राकृत अवस्थामें भी जलका अति प्रमाणमें सेवन किया जाय तो भी मृत्रका प्रमाण न्यून होता है। परीक्षणके रूपमें, पिश्रम खर्छके छेदन (निकाल देने) से या इसमें आनेवाले नाडी-सूत्रोंके काट देनेसे कृत्रिम उदक्षेह उत्पन्न किया जा सकता है। यह रोग पिचम खर्ड या उसके समीपगत कन्दाधिरक भागकी विकृतिसे होता है। प्राकृतावस्थामें मृत्रसंग्रहणीय अन्तःस्राव दृक्षोंके मृत्रस्रावी स्रोतों द्वारा जलके पुनर्ग्रहण की प्राकृत कियाको नियन्त्रित करता है। इसका हीनयोग होनेपर जल पुनर्ग्रहीत न होनेके कारण अतिमात्रामें मृत्रमार्गसे बाहर निकलता है।

३—गर्भ-प्रवर्तक अन्तःस्राव — पोषणिकाके पश्चिम खण्डकी रेखाञ्चन्य पेशियोंपर, विशेषतः गर्भाशयके मांस-सूत्रोंपर संकोचक किया होती है। इसी कारण प्रस्तिमें इसका प्रायः उपयोग होता है। कभी-कभी मात्रा अधिक हो जानेसे गर्भाशयके विदीर्ण होनेके भी दृष्टान्त पाये जाते हैं। स्वयं प्राकृत अन्तःसाव (गर्भिणीके शरीरमें उत्पन्न) प्रसवमें कुछ भाग छेता है या नहीं, यह शङ्कास्पद है।

४—अन्य रेखाशून्य मांससूत्रोंपर क्रिया—पोषणिका १ के सत्त्वका अन्त्र आदि अन्य रेखाशून्य मांससूत्रोंपर भी संकोचक प्रभाव होता है।

^{9—}Thalamus—थैलेमस ; या Optic thalamus—ऑप्टिक थैलेमस । परिचय आगे नाडी-संस्थानके प्रकरणमें देखिये ।

२—Hypothalamus—हायपोथेलेमस। प्रत्यक्षशारीर, तृतीय भाग, पृ०९६ पर इसे 'कन्दाधरिक भाग' नाम दिया है।

३—Blood-Pressure—ब्लंड-प्रेशर।

४—Arterioles—आर्टीरिमोल्स ; केशिकाओंसे बड़े और घमनियोंसे छोटे रक्तबह स्रोत । ५—Pitiessin.

६—Antidiuretic Hormone—एण्टीडाइयूरेटिक हॉमीन । मृत्रसंग्रहणीय नाम चरक— दशेमानिमें (च॰ सू॰ ४११४ पर) आया है । अ॰ सं॰ १५ में ऐसे द्रन्योंको मूत्र-प्रहण नाम दिया है । ७—Diabetes insipidus—डायाबिटीज़ इनसिपिडस ।

८—Reabsorption—रीएन्सॉर्प्शन । यह निषय आगे मूत्राधिकारमें देखिये।

९—Pitocin—पिटोसिन। इसका न्यावसायिक नाम Oxytocin—ऑक्सिटॉसिन है। Oxytocic—ऑक्सिटॉसिक उन द्रव्योंको कहते हैं, जो गर्भाशयको सकुचितकर गर्भको बाहर निकालते हैं। १०—Plain—प्लेन; Smooth—समूध।

५—उभयचरोंके १ रक्षक कोपों १ पर प्रभाव—पिट् युद्दीनकी अत्यल्प मात्राकी स्वीयस्तिते त्वचा ग्याम हो जाती है। कारण यह है कि, पिट् युद्दीनकी क्रियासे त्वग्रक्षक के वाहक कोपक्ष स्यूल हो जाते हैं। पिन्चम खराडके द्वेदनसे त्वग्रक्षक वाहक कोप संकृचित हो जानेसे त्वचा पीली पढ़ जाती है।

६—कार्वोहाइड्रेटोंके धातुपाकपर प्रभाव—पोषणिकाके अग्रिम खरहके समान पित्रम खण्डका भी स्नेहोंके संचय और रक्तमें शर्कराके अधिक प्रमाणमें धारण के साथ कुछ सम्बन्ध है। पित्रम खर्टका सत्त्व रक्तगत शर्कराके प्रमाणको वढ़ा देता है तथा इन्छलीनका प्रतियोगी है। यह भी देखा गया है कि अग्न्याशयके साथ पोपणिकाको भी निकाल दिया जाय तो क्षोहमेह नहीं होता।

पोपणिकाका नियन्त्रण—इस विपयमें अभी विशेष विदित नहीं हुआ है। इस यातके प्रमाण हैं कि कदाचित् यह एक प्रतिसंक्षमित किया है । कारण, प्राणदा नाडी के केन्द्रीय अन्त (सिरे) को उद्दीस करें तो रक्तमें पोपणिकाके साव प्रकट हो जाते हैं। यह भी देखा गया है कि, धाशकोंमें मैथुनके कारण पोपणिकापर प्रभाव होकर बीजोत्सर्गण होता है। इससे अनुमान है कि, रितिके भावों देस प्रन्थिकी क्रियामें वृद्धि होती है।

ईल ९-नामक मत्स्य-जातियोंमें ऋतु-भेदसे इस ग्रन्थिमें बहुत भेद देखा जाता है। उनमें तारुण्य और गर्भावस्थामें यह परिपुष्ट हो जाती है। इस मत्स्यको यदि स्थानान्तर न करने दें १० तो इसकी पोपणिका बहुत बढ़ी हो जाती है।

पोपणिकाके प्रकोप या क्ष्यसे होनेवाले रोग—पोपणिकाके कर्मीपर सामान्य दृष्टिपात करनेसे विदित होगा कि इसके अन्तःस्वावोंका प्रभाव पुष्टि, प्रजनन और गर्भके धारण और पोपणपर होता है। इन अन्तःस्वावोंका प्रकोप या क्षय (न्यूनता) होनेपर स्वभावतः इन क्रियाओं में विकृति होती है। पोपणिकाके प्रकोप (अतिस्वाव) का प्रभाव विशेषतः अस्थियोंपर होता है, यह प्रारम्भमें कहा जा सुका है। अस्थियों की पुष्टिके भेदसे प्रकोपज विकृति दो प्रकारकी होती है। पुरुप की दृष्टि पूर्ण न हुई हो—अथांत प्रागस्थियाँ अभी परस्पर संयुक्त न हुई हों तो पोपणिकाके प्रकोपवश शासाओं की अस्थियों अत्यन्त लम्बी-चौड़ी हो जाती हैं। इस वैरूप्यको दानवकाय १ कहते हैं। ये दानव सातसे आठ कीट कुँचे होते हैं। सर्कसों में देखे जानेवाले सभी विशालकाय पुरुपों में पोपणिकाका

⁹⁻Amphibia-एम्फीविआ ; जल-स्थल चर ।

२-:--Pigment-cells-पिगमेण्ट-सेल्स , Melanophore-मेलेनोफोर ।

३-Melanın-मेलेनिन।

४—High Sugar tolerance—हाई शुगर टॉलरेन्स ।

५-Reflex-रिफ्लेक्स।

६-Vagus-वेतस।

७-Ovulation-आन्युलेशन।

८—Sexual emotions—सेव्युअल इपोशन्स ।

S-E el

१ - —ये मत्स्य ऋतु-मेदसे नदीसे समुद्र और समुद्रसे नदीमें जाते हैं।

^{99—}Eriphysis—एपीफिसिस—अस्थियोंके तरुणास्थिसे कठोरास्थिमें परिणत होनेवाळे माग । विदोप परिचय भागे अस्थि-अधिकारमें देखिये ।

१२—Gigantism—जायगेण्टिज्म ।

ऐसा ही प्रकोप होता है। अठारहवीं सदीमें जॉन हंटर वे एक आयरिश दानवका वर्णन किया था, जिसका कह्वाळ एक अजायब-घरमें रखा है। उसका पोषणिका-खात वहुत बड़ा है, जो उसकी पोषणिकाकी अतिश्वद्धि तथा प्रकोपका गमक (सुचक) है।

पोषणिकाका प्रकोप यदि शारीरकी वृद्धि पूर्ण होनेके पश्चात्—अर्थात् प्रागस्थियां संयुक्त होनेके पीछे—हुआ हो तो नलकास्थियों की लम्बाईमें वृद्धि सम्भव नहीं होती, परन्तु समग्र ही शारीरकी अस्थियां समग्रावसे बढ़ती हैं। मुखके नीचेके भाग, हाथ तथा पर भगर प्रभाव विशेष होता है—नाक स्थूल हो जाती है, गण्डास्थियां उमर आती हैं, जबड़े बहुत बड़े हो जाते हैं, जिससे दाँत पृथक्-पृथक् हो जाते हैं। हाथ तथा पैर भी विशाल हो जाते हैं। इन अवयवोंके मृदु भाग भी स्थूल होकर मुख तथा शाखाओंकी पश्चिको बढ़ा देते हैं। चुिक्ति-प्रवर्तक अन्तःसावके प्रकोपवश न्यूनतम धातुपाकमें भी वृद्धि हो जाती है। इस विकारका नाम प्रान्तवृद्धि है।

दानवकाय और प्रान्तवृद्धिका कारण पोषणिका अथवा समीपवर्ती भागका अर्बुद होना भी संभव है।

प्रकोपके निपरीत अग्रिम खण्डके अग्रुक कोष नष्ट॰ हो जायँ या उनका स्नान क्षीण (अल्प) हो जाय तो उक्त रोगों के निपरीत पुरुष वामन दह जाता है। इस निक्रियाको नामनत्व॰ कहते हैं। नामन तीन से चार फुट के होते हैं। इनमें निरूपता प्रायः नहीं होती। परन्तु ये प्रजननकी दिस्से नाल ॰ रह जाते हैं। बृंहण अन्तःसान देनेसे इनकी चिकित्सामें कुछ सिद्धि मिली है।

वामन दो प्रकार के देखे जाते हैं; एक प्रकारके वामन रूपवान बालक-जैसे तथा बुद्धिशाली होते हैं। दूसरे प्रकारके वामन मेदस्वी, निद्वालु और मेदका संचय स्त्री-तुल्य स्थानोंपर होनेसे अत्यन्त बोदी कन्या जैसे प्रतीत होते हैं।

आयुर्वेद में दानवकाय और प्रान्तवृद्धिका निर्देश अख्यिसार नामसे ११ तथा वामनोंका निर्देश जन्मबल-प्रवृत्त १२ रोगोंकी गणनामें किया है। जन्मबलप्रवृत्त रोगोंमें परिगणित पङ्ग कदाचित् 'रिकेटी' ११ तथा मूक कदाचित् 'क्रीटिन' १४ हैं।

⁹⁻John Hunter.

२-Sella Turcica-सेला दशिका।

३—Long bones—लॉग बोन्स।

४—हाथ-पैरके सिरोंसे अमिप्राय है। इनके लिए अंग्रेजीमें Hand तथा Foot शब्द तथा संस्कृतमें कर और पाद शब्द हैं। ५—Malar bones—मेलर बोन्स।

६---Acromegaly---एक्रोमेगैली । Acro--एक्रो=प्रान्त, सिरा+Megus-सेगस=स्थूल, विशाल ।

७—Degenerate—हिजेनेरेट। ८—Dwarf—हवार्फ ।

९—Dwarfism—ह्वाफिज्म। पर्याय—Lorain-levy Infantilism—लोरेन-लेवी इन्फेण्टाइलिज्म।

१०-रचना तथा क्रियाकी दृष्टिसे पूर्णताको न प्राप्त हुए।

११-- तुलनाके लिए देखिए आगे अस्थि-अधिकार।

१२--गर्भावस्थामें माताके दुष्ट--अहित--आहार-विहारसे हुए । देखिये---सु० सु० २४।४-७।

१३--Rickety. रिकेट्स नामक रोगसे पीड़ित। स्मरण रहे, रिकेट्स अस्थियोंकी अपूर्ण पुष्टि से हुआ रोग-विशेष है। यह शब्द कुश बालक-मात्रके रोगके लिए अशुद्ध रूढ़ हो गया है।

१४—Cretin ; देखिये पु॰ ४१४-१५।

अकाल-वार्धक्य — पोपणिकाके अग्रिम खाएका प्रणाश होनेसे यह विकार होता है। इसमें अकाल में ही पिलत (केशोंकी धवलता) और केशपात, त्वचामें विलयाँ (अरियाँ); शरीर तथा उसके अन्तवां अवयवोंका शोप (हास); बीज-मन्थियोंकी क्षीणता, पुंस्त्वनाश तथा वन्ध्यता; मानसिक मन्दता, पेशियों तथा सर्वाङ्गमें अति दौर्वल्य, अस्थियोंकी भृहत्ता, शिरा ग्रीथिल्य (रन्तदावकी अल्पता) एव मूच्छों होकर अकाल-मरण ये लक्षण होते हैं। विकारका कारण पोपणिकाके प्रणाशके कारण उसके इतर-प्रन्थि-प्रवर्तक अन्तः सावोंकी क्षीणता (अल्पता) माना जाता है। परीन्य प्राणियोंमें अग्रिम खएड निकाल देने से यही लक्षण देखे जाते हैं। वचोंमें इसी प्रकारका एक रोग देखा जाता है । देखावमें वचा वयोवृद्ध बुद्धिशाली पुरुपों-जैसा दीखता है। परन्तु अधिकतर यह विकार चालीससे पचास वर्षकी खियोंमें होता है। इसका कारण पोपणिकाकी विकृति ही होना सभव है।

कुशिंग्स डिसीज़³—अग्रिम खग्डके कुछ कोपोंकी अति क्रियासे यह होता है। इसमें मध्यकाय और मुख पर मेदका प्रचुर सचय होता है, शाखाओं पर नहीं। प्रायः साथ अधिवृक्षोंके आकारमें वृद्धि और वीज ग्रन्थियोंकी क्षीणता होती है। अन्य अन्तर्ग्रन्थियों पर प्रभाव होनेसे अन्य भी छक्षण होते हैं; यथा—उदक्मेह, क्षोद्रमेह, क्षतितृपा।

पश्चिम खण्डकी विकृतिसे भी उद्कमेह तथा अतितृपा होते हैं। यह घातक तो नहीं, पर बड़ा परेशान करनेवाला होता है। पश्चिम खण्डके सत्त्वकी सूची-बस्तिसे कुछ घएटोंके लिए आराम मिलता है।

पोपणिकाकी विकृति कृञ्छूसाध्य है। इसका प्रकोप होनेपर स्थानकी दृष्टिसे शल्यकर्म असंभव-प्राय होता है। शल्यकर्म शस्य हो तोभी अन्य महत्त्वपूर्ण अङ्गोंको हानि पहुँचाये विना शल्यकर्म दुष्कर होता है। पोपणिकाके अन्त सावोंकी क्षीणता भी दुःसाध्य होती है। कारण, विशेपतः किस अन्त सावकी क्षीणतासे रोग हुआ है, यह निदान करना सगम नहीं होता, न ही प्रत्येक अन्त साव हाउ रूपमें अवतक प्राप्त किया जा सका है।

पोपणिका प्रन्थिका विवरण समास करनेके पूर्व आयुर्वेदीय दृष्टिसे इसके अन्तःसार्वोका विचार करनेके विषयों पुनः कहना उपयुक्त प्रतीत होता है किः अन्तः शुक्र अर्थात् वृपण-प्रन्थियोंका अन्तः-साव आयुर्वेदका नरोंमें पाया जानेवाला पर या प्रधान ओज है । स्त्रियोंमें दृसी प्रकार अन्तः फलोंके अन्तःसाव, जो उनमें अन्तः शुक्रके प्रतिनिधि-सुल्य हैं, उन्हें स्त्रीगत प्रधान ओज कहना चाहिए। स्त्री-शुक्र नन्यमतानुसार क्या है, इसका विचार आगे आर्तवके प्रकरणों करेंगे। यहिः और अन्त-शुक्र तथा स्त्री वीज और अन्त-फलके अन्तःसार्वोके प्रवर्त्तक पोपणिकाके अन्तःसार्वोकी सुलना क्रमशः शुक्राग्नि और आर्तवाग्निसे की जा सकती है। पोपणिकाके अन्य अन्तःसार्वोका आयुर्वेदोक्त अग्नियोंसे साम्य अन्वेपणीय है। यथा, अग्निम खण्डके प्रथम अन्तःसावका साम्य अस्त्र्याग्निते देखा जा सकता है। इस विषयमें १० १३४-३५ की टिप्पणीमें आयुर्वेद मतसे तेरहसे अधिक अग्नियाँ होनेका जो निर्देश उद्धत किया है, वह कुछ सहायक हो सकता है।

१—Sımmond's disease—सिमड्स डिसीज़।

२-Progeria-प्रोगेरिया।

³⁻Cushing's Disease

४--- ५० ४३५-३६ भी इस निपयमें देखिये।

अन्य रासायनिक द्रव्य

इस अध्याय में वर्णित निःस्रोत ग्रन्थियों के अन्तःस्रावों के समान कुछ अन्य भी द्रव्य शरीरके तत्-तत् अवयवोंपर रासायनिक किया करते हैं। इनकी उत्पत्ति ग्रन्थियोंमें नहीं होती। अध्यायके प्रारम्भमें ऐसे एक द्रव्य अङ्गाराम्छका उल्छेख कर आये हैं। कुछ अन्य ज्ञातव्य द्रव्योंका निर्देश करते हैं।

श्रम (थकावट) का कारण पेशियों में कर्म (चेष्टा) वश उत्पन्न तकाम्छ का संचय है। श्रान्त अङ्गको ओपजन जितना मिळे उतना ही शीघ्र तकाम्छका विघटन होकर श्रम निवृत्त होता है। क्षत्रकण, जीवाणुसूदन आदिका कर्म क्षमताके प्रकरणमें देखेंगे। द्राक्षाशकरा, यूरीआ तथा अन्त्रोंमें पाक या कोथवश उद्भूत विभिन्न द्रव्योंकी भी शरीरावयवों पर अपनी-अपनी हिताहित किया होती है। नीचे ऐसे तीन विशिष्ट कियाकारी स्मरणीय द्रव्य दिये जाते हैं। इनके नाम हैं: हिस्टेमीन , कोलोन विशाह कोलीन ।

हिस्टेमीन--

द्स अवश्यग्राह्म प्रमाइनो एसिडों धेर एक हिस्टिडीन है। इसका विघटन होकर इससे अङ्गाराम्छ (कार्बन डाई-ऑक्साइड) निकछ जानेसे हिस्टेमीन बनता है। हिस्टेमीनकी महत्ता इस बातमें है कि, यह प्रस्त होकर शरीर के बड़े भागकी केशिकाओं का विकास कर देता है। परिणामतया, रक्तका बहुत-सा भाग इन केशिकाओं में आ जाता है, जिससे संचारी रक्तका प्रमाण अस्य हो जानेसे रक्तश्र बहुत न्यून हो जाता है। इससे 'शॉक' होकर सृत्यु भी होना सम्भव है। रक्त केशिकाओं में ही विकीर्ण (ज्याप्त) हो जानेसे हदय की ओर छोट नहीं पाता। त्वचा के अग्नि आदिसे दग्धमें सृत्युका एक कारण हिस्टेमीन या तत्सहश द्रज्य दग्धस्थानमें उत्पन्न होकर शरीरमें प्रस्त होना है।

हिस्टेमिनेज़ ° नामक एक एन्ज़ाइम ° की कियासे हिस्टेमीन विघटित हो जाता है—उसका स्वरूप नाश होता है। इस प्रकार शरीर इसकी उक्त तथा आगे कही विक्रियाओंसे रक्षित रहता है। यह एन्ज़ाइम अन्त्रों तथा वृक्तोंमें सविशेष होता है। त्वचामें यह नहीं होता, अतः हिस्टेमीनकी विक्रिया त्वचापर विशेषतया छक्षित होती है (आगे देखिए)।

हिस्टेमीनकी उत्पत्ति अन्त्रोंमें हिस्टिडीनके पाकवश तथा कुथित होते (सड़ते) धातुओंमें (यथा, अग्निद्ग्धके कारण) होती है। अन्त्रोंमें यह अन्त्ररसके क्षरणका उद्दीपक है। इसकी यह किया सिकीटीन १ वकी अपेक्षया न्यून होती है।

जाना गया है कि, व्यायामसे हिस्टेमीन उत्पन्न होकर आमाशयमें जाता है तो आमाशय-रसका स्नाव प्रभूत होता है। इस ज्ञानकी उपयोगिता इस बातमें है कि आमाशय-क्षत १ व होनेपर शय्यामें विश्रान्ति उपवारका प्रधान अंग है। अन्यथा परिश्रमवश आमाशय-रस अधिक क्षरित हो व्रणको बढ़ा देता है १ ४।

```
9—Lactic acid—लবিষ্ট एसिङ । ২—Histamine ३—Choline
४—Acetyl Choline

६—ইন্তিয় দু০ ২३५। ৬—Histdine, ८—Dialatation—ভাষ্ঠইরান ।
९—Shock-

१৭—एन्जाइमोंके परिचयके लिए देखिये पृष्ठ ३०३—१२।
१২—Secretin; देखिये पृष्ठ ३९१-९२।
१३—Gastric ulcer—गेन्टिक अञ्चर
```

१२—Secretin ; देखिये पृष्ठ ३९१-९२ । १३—Gastiic ulcei —गेस्ट्रिक अल्सर । १४—अमको आयुर्वेदमें पित्तवर्धक कहा है, उसका एक रूप यह है।

हिस्टेमीनकी क्रियासे केशिकाओं के विकासका एक परिणाम—रक्तदावमें वृद्धि—उपर वताया है। इसके दो अन्य स्मरणीय परिणाम होते हैं। केशिकाओं का विकास होनेसे उनका निःस्रवण (निथार—उनमें से द्वों के चूने—रक्त-रसके स्रवण—की क्रिया) वढ़ जाता है। धातुओं में रसके संवयसे शोध होता है। त्ववामें हिस्टेमीनकी स्वीवस्तिसे किंवा त्ववापर आघात, दग्ध आदिसे इसकी उत्पत्ति और विद्यमानता-वश स्थानीय केशिकाएँ विकसित हो जाती हैं। परिणामतया दग्ध स्थानों देखे जानेवाले अथवा शीतिपत्त-सदृश कोठ (ददोड़े) हो जाते हैं।

एनाफायलेक्सिस — अएडेका श्वेतांश किसी कुत्ते या गिनीपिग में स्वीसे प्रविष्ट किया जाय तो कुछ क्षति नहीं होती। परन्तु तीन सप्ताह पोछे यदि पुनः ऐसी ही मात्रा दी जाय तो शरीरके रेखाशून्य मांसका, विशेषतया गर्भाशय, अपस्तम्म विथा यक्तत्ते निकलनेवाली शिराओं के मांसका प्रवल संकोच होता है और प्राणीकी मृत्यु होती है। पुरुपोंमें ऐसे ही परीक्षणोंमें खास तथा शीतिपत्त होते हैं। कदाचित्, कई मोज्य द्रव्योंसे भी कई पुरुपोंमें ऐसी ही प्रतिक्रिया होती है। किसी विप या औपधकी बढ़ती हुई मात्राके प्रति शरीरकी प्रतिकार-शक्ति न्यूनतर होनेकी इस स्थितिको एनाफायलेक्सिस कहते हैं। माना जाता है कि, असातम्य (अननुकूल) प्रोटीनके शरीरमें जानेसे हिस्टेमीन उत्पन्न होता है, जिसके कारण उक्त विकार शरीरमें होते हैं। पाककी तत्कालिक विकृति इसमें सहायक होती है

परीक्षणोंमें हिस्टेमीनके कारण मस्तिष्ककी केशिकाओं के विकास और उनमें रक्तकी वृद्धि होनेसे शिरमें तीव गूळ होता है ।

१-Permeability-पिएविलिटी।

२-Oedema-इडीमा।

३-Wheals-व्हील्स।

y-Anaphylaxis

५--- Guinne-pig, इतेन चूहे जैसे प्राणी। चिकित्साविपयक सशोधनोंके लिए अपने शरीरको अपित करनेवाले पुरुषोंको भी गिनी-पिग कहा जाता है।

६ — Bronchi – ब्रॉकाई ; स्वासपथ।

७—Urticaria—अटींकेरिया ; या Nettle rash—नेटल रैश । शीतिपत्त नामसे प्रसिद्ध रोगके दोपभेदसे दो भेद होते हैं —वाताधिक शीतिपत्तम् उदर्शतु कफाधिकः —माधव ।

८-Foreign-फॉरेन।

९—त्रात-पित्त-कफ नन्य तथा प्राचीन मत से—आयुर्वेदमें जिसे वातिक शिरक्ष्रल (शिरोरोग) कहा है वह हिस्टेमीन तथा तत्सदश द्रव्यों के कारण मिल्लक्की केशिकाओंका विकास होनेसे उक्त प्रकारमें हुआ शिरक्ष्म होना चाहिए। प्राचीनोंने जिसे बात कहा है उसका कुछ अनुमान इस घटना से किया जा सकता है। प्राचीन पदार्थ-विज्ञान तथा आधुनिक मौतिक शास्त्रकी दृष्टि हिस्टेमीन वायु (गैस)-रूप द्रव्य नहीं है। पर आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञानमें इसे वायु-वर्गमें गिन सकते हैं। अप्रकी विकृति आदि कारणोंसे अन्वर्यतः वायु-रूप द्रव्योंकी उत्पत्ति और युद्धि हो आध्यान, अधोवान प्रवृत्ति आदि कक्षणोंसे हिस्टेमीनका ज्ञान होता है। इन वायुरूप द्रव्योंके साथ मौतिक शास्त्र को दिष्टि अ-वायुरुप हिस्टेमीन आदि द्रव्योंकी भी उत्पत्ति और प्रसर होकर शिरोवेदना आदि रोग होते हैं। इस प्रकार उत्पन्न प्रत्यक्ष वायुमज्ञक द्रव्योंके कारण अप्रत्यक्ष हिस्टेमीन आदि जिन द्रव्योंका अनुमान होता है वे मी वात-वर्गके अन्तर्गत माने गये हैं ऐना समम्मा जा सकता है। प्रसर्गमें कह द्रवेदि, प्रकार उत्पन्न अज्ञारम्छ भी हिस्टेमीनके समान केशिकाविकाञ्च (Vaso dialator—वंसे उत्पन्न अज्ञारम्छ भी हिस्टेमीनके समान केशिकाविकाञ्च (Vaso dialator—वंसे डायलेटर) है।

द्मीतिपत्त और अमुक खासोंर्मे प्रोटीन-बहुल (शिम्बीधान्य, मांस आदि) आहार वर्ज्य है। यह इस विवरणसे समक्षा जा सकता है। विदित हुआ है कि त्वचाके केशिका-विकाशक नाडीसूत्र हिस्टेमीन तथा एसिटिल कोलीन जैसे केशिका-विकाशक (आगे देखिये) द्वव्योंका सवणकर केशिकाओंको विकसित करते हैं। अधिवृक्तका साव एड्रीनलीन हिस्टेमीन क्रियाका विरोधी है।

हिस्टेमीनके विषयमें इतना होते हुए भी अभी बहुत ज्ञातन्य शेष है।

एसिटिल कोलीन १---

अनेक प्रमाणोंसे सिद्ध हुआ है क नाडियाँ अपने वशवर्ती अवयवोंपर साक्षात् किया नहीं करतीं, किन्तु एक रासायनिक माध्यमको उत्पन्नकर उसके द्वारा उन्हें तत्-तत् कर्म के खिए प्रेरित करती हैं। इस रासायनिक द्वव्यको एसिटिल कोलीन कहते हैं।

पुसिटिल कोलीन 'कोलीन' मामक द्रव्यसे उत्पन्न होता है। शरीरमें दोनोंक कर्म समान हैं, यद्यपि पुसिटिल कोलीनकी क्रिया कोलीनसे कई गुणा प्रवल होती है। पृट्रोपीन से दोनोंकी किया सामान्यतः एक जाती है। जोवनयोनि (स्वतन्त्र) नाडीसंस्थानक कन्दों अस्थलप्र

वायु शब्दके उचारके साथ प्रथम स्मरण अधोवायु और ऊर्ध्ववायुका ही होता है। इससे इन वायुओंका प्राधान्य अवगत होता है। आशय यह है कि, इन वायुओंकी समता, वृद्धि और क्षीणता से उनके सहजात जिन द्रव्योंकी समता आदि अवस्थाओंका ज्ञान होता है, वे द्रव्य मी 'बात' ही हैं।

इसी प्रकार 'पित्त' नामसे सामान्यतः याकृत पित्त (Bile बाइल) हो प्रसिद्ध है। उसका मी अर्थ यही है कि, शारीरान्तर्गत पित्तमात्रकी बृद्धि, क्षय और साम्यके साथ याकृत पित्तकी सी बृद्धि, क्षय और साम्यके साथ याकृत पित्तकी सी बृद्धि, क्षय और साम्य होते हैं। सब पित्तोंने प्रत्यक्ष याकृत पित्त ही होनेसे उसीकी तीनी अवस्थाएँ देखकर शेष अप्रत्यक्ष पित्तोंके अवस्था-त्रयका ज्ञान हो सकता है। अतः पित्त नामसे यही एक द्रव्य शास्त्र और लोकों प्रसिद्ध हो गया।

यही बात 'कफ' के सम्बन्धमें है। कफ नामसे बल्यम या म्यूक्स (Mucus) ही सर्वत्र प्रसिद्ध है। उसका कारण यह है कि, कफ नाम (याने) शरीरकी पोषक सामग्री जब बृद्धिको प्राप्त होती है तब शरीरके कोष बने वहाँ तक, अपने धात्विंग के अनुसार अपनी पृष्टि (और उसकें कारण स्नोतोरोध) करते हैं। शेष पोषक सामग्री वायुकी कियासे प्रसिद्ध कफ (बल्यम) के रूप में बाहर फेंक दी जाती है। इस कफमें म्यूसीन (Mucun)—नामक प्रोटिन प्रधान होती हैं। इस बातको प्यानमें रखनेसे उक्त मत विशद हो सकता है। इसी प्रकार इस कफको श्रीणतासे शरीरान्तर्गत कफ (पोषक सामग्री) श्रीणताका तथा समतासे समताका ज्ञान हो सकता है। सो इस कफसे ही शरीरमत समस्त पोषक क्रव्योंको पुष्टि बादि तीनों अवस्थाओंका अनुमान होनेसे उन्हें भी कफ ही कह हिया गया।

नात-पित्त-कफका नवीन दृष्ट्या विचार करते हुए मैं जहाँ तक पहुंचा हूँ उसका कुछ निर्देश कपर

१—Acetylcholine २—Nerves—नर्स । ३—Choline

४—Atropine . बेलाडोना-नामक घत्तूरके समान गुण उद्भिद्का उपक्षार (Alkaloid— आल्केलॉयड)।

५—Ganglions—गैङ्गलीऑन्स: सुपुम्णा (Spinal cord-स्पायनल कॉर्ड) के दोनों ओर मालाकार स्थित नाडी-कोषोंके दश्य पुञ्ज, जिनमें मस्तिष्क या सुपुम्णाकी ओरसे आये सूत्र समाप्त और अनुस्यूत (ओत-प्रोत) होते तथा निकलनेवाले नये सूत्र निकलकर अपने-अपने वशवती अवयव तक पहुँचते हैं। देखिये—आगे नाडीसंस्थान। (इच्छाधीन) पेशियों में जानेवाली नाडियों तथा प्राणदा इत्यादि नाडियों में जानेवाले पिर्वमकन्दिक प्रियों में वानेवाले पिर्वमकन्दिक स्त्रों में नेगों का वहन एसिटिल कोलीनसे होता है। नाडीसूत्रों के परस्पर सिन्धस्थलों तथा नाडीसूत्रों और पेशीसूत्रों के सिप्टस्थानों उपर भी यह द्रव्य उन्सुक्त होकर अपनी किया करता है। एसिटिल कोलीनकी उत्पत्तिके लिए द्राक्षाशकर्ता तथा केल्शियम अनिवार्य हैं।

केन्द्रीय नाडीसंस्थान—स्वयं मस्तिष्क और छयुम्णा-काग्रड—में वेगोंके वहनमें एसिटिल कोलीन निमित्त है या नहीं, यह अभी विवादग्रस्त है।

कोलीन तथा एसिटिल कोलीनकी क्रिया सौम्य (पिरस्वतन्त्र) नाडीसंस्थानके तुल्य होती है; यथा, उसके समान ये हृदयको मन्द, धमनियोंको विकसित, कनीनिकाको संकुचित तथा ग्रन्थियोंको स्नावके लिए प्रेरित करते हैं। एसिटिल कोलीनकी क्रियाका अतियोग न हो, इस हेतु हुसका तत्काल नाश आवश्यक है। विदित हुआ है कि, शरीरमें यह क्रिया करनेवाला एक एन्ज़ाइम है, जिसे कोलीनेस्टेरेज़ कहते हैं। इसरीन तथा प्रोस्टेग्मीन इस एन्ज़ाइमको निष्क्रिय कर देते हैं। परिणामत्त्या, एसिटिल कोलीन यथास्थित रहकर उसका क्रियाकाल बढ़ता है। इसके विपरीत एट्रोपीन एसिटिल कोलीनकी क्रियाका विरोधी है। एट्रोपीन एसिटिल कोलीनकी क्रियाका विरोधी है।

एसिटिल कोलीनकी गणना कफ-चर्गीय द्रव्योंमें की जा सकती है।

पहले कह आये हैं कि आयुर्वेदोक्त साधक पित्तका साम्य एड्रीनलीनसे देखा जा सकता है। यह साधक पित्त हदयके आवरक कफको दूर करनेवाला कहा गया है। यह आवरक कफ प्रकुपित— अर्थात् अतिमात्रामें मुक्त किंवा अपने नाशक एन्ज़ाह्मकी क्षीणतावश यथायोग्य प्रमाणमें नप्ट न हुआ—एसिटिल कोलीन हो सकता है।

आयुर्वेदोक्त दोप यदि नन्यों द्वारा प्रतिपादित अनेकानेक द्रन्योंके वर्ग हैं तो यह भी मानना गंछेपतित है कि दोप केवल पाँच-पाँच नहीं हैं। पाँच-पाँच स्थानोंपर स्थित पाँच-पाँच दोप अपनी-अपनी महत्त्वपूर्ण क्रियाके कारण विशेष ध्यान खेंचनेवाले होनेसे 'ब्राह्मणकौणिडन्यन्याय' से प्रथक् निर्दिष्ट हुए हैं। प्रकृत (प्रकरण-गत) एसिटिल कोलीन हो सकता है, कफके पाँच भेदोंसे भिन्न हो, अथवा सभवतः वह अवलम्यक कफ हो। अवलम्यक कफके विषयमें कहा गया है कि वह अन्नरस (रसधातु) के साथ मिलकर अपने वीर्य (कर्म-शिक्त) द्वारा त्रिक (प्रथवशक्ता अधीभाग या ग्रीवा और बाहुआंकी अस्थियोंका समुदाय), हृदय (हृदय और फुप्फुस) तथा अन्य स्थानोंपर स्थित कफका अवलम्यन करता है। उधर—

- , एसिटिल कोलीनको क्रिया सौम्य (परिस्वतन्त्र) नाडीसंस्थानके सददा होती है। दोनों पवनसंस्थानके अवयवोंको अपनी-अपनी क्रियाके लिए प्रेरित करते हैं। परिणामतया रसधातुका निर्माण सम्यक् होता है। दोनों हदयकी गतिको सम करते हैं, जिससे हदय उत्पन्न रसधातुको

⁹⁻Post-ganglionic-पोस्ट-गैंगलियाँनिक : उक्त कन्दोंसे निकलनेवाले !

२-Synopses-सिनेप्सिज़। देखिये आगे।

३--Neuromuscular junctions-न्यूरोम्स्व्यूलर् जक्शन्स ।

४—इस सज्ञाके लिए देखिये पृ० ४२०, टिप्पणी।

⁴⁻Cholinesterase

६--Eserine; पर्याय-Physostigmine-फिसोस्टिंग्मीन; Calabarin-केलावेरीन।

v-Prostagmine

८—देखिये पृ० ४२३ ।

समुचित प्रमाणमें शरीरमें पहुँचा सकता है और शरीर तथा कफस्थानगत कफोंके पोषणकी कियाको छस्थित करता है—नन्यमतानुसार उन्हें पोषक सामग्री, ओषजन, जीवनीय तथा अन्य अन्तःसाव प्रदान करता है एवं उनके धातुपाकजन्य विषोंको ग्रहण करता है। इस प्रकार उनका अवरुम्बन अर्थात् उन्हें निज-निज कर्म करनेका सामर्थ्य प्रदान करता है। एसिटिल कोलीनका अन्नरसके साथ यह अवरुम्बन कर्म उसे अवरुम्बक कर्फ माननेकी ग्रेरणा करता है।

अवलम्बक कफ प्रसिटिल कोलीनको मानें या अन्य किसी द्रव्यको, 'त्रिक' के अवलम्बनकी च्याल्या किसी भी पक्षमें सकर नहीं है।

सिम्पेथीन १----

जीवनयोनि नाडीसंस्थानमें वेगोंका वहन सामान्यतया एसिटिल कोलीन द्वारा होता है। परन्तु कुछ आग्नेय (मध्य स्वतन्त्र) नाडीसंस्थानकी नाडियोंमें वेगका वहन एक अन्य दृज्यकी उत्पत्ति और मुक्ति द्वारा होता है, यथा रकबह स्रोतोंका नियमन करनेवाली नाडियों की क्रियासे जब स्नोत संक्रवित होते हैं तो इस दृज्यकी मुक्ति (उत्सर्ग) होती है। इस दृज्यको सिम्पेथीन कहते हैं। सिम्पेथीनकी स्नावी नाडियोंको एड्रीनर्जिक तथा एसिटिल कोलीनकी स्नावी नाडियोंको कोलीनर्जिक कोलीनकी स्नावी नाडियोंको कोलीनर्जिक कहते हैं।

8--Cholinergic

^{9—}Sympathin

^{₹—}Adrenergic-

२—Vaso motor Nerves—वसोमोटर नर्द्स।

इक्कीसकां अह्याय

अथातो रसघातुविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रियाद्यो महर्षयः।। आहारपर जठराप्तिकी क्रियासे जो रस उत्पन्न होता है, वह शरीरमें प्रस्त हो 'तत्-तत् धातुको प्राप्त होता है। अपने-अपने धात्वित्रिके वळसे धातु इस रसधातुका उपयोग कर उसके सार (प्रसाद) भागसे अपनी और मरू-भागसे अपने मरूकी पुष्टि करते हैं। पिछ्छे अध्यायोंमें प्राचीन और अर्वाचीन मतसे अग्नियोंका विवरण किया गया है। अब रसघातुका वर्णन-क्रम प्राप्त है।

रसघातुका कर्म और शरीरमें चकवत् प्रमण---

तत्र पाद्धभौतिकस्य चतुर्विधस्य षद्भसस्य द्विविधवीर्यस्याष्ट्विधवीर्यस्य वाऽनेकगुणो-पेतस्योपयुक्तस्याहारस्य सम्यक् परिणतस्य यस्तेजोभूतः सारः परमस्क्ष्मः स 'रस' इत्युच्यते । तस्य हृद्यं स्थानम् । स हृद्याचतुर्विशतिधमनीरनुप्रविश्योध्वंगा दश दशाधोगामिन्यश्च-तस्त्रश्च तिर्यगाः कृत्सनं शरीरमहरस्तपयति वर्धयति धारयति (जीवयति इति पाठान्तरम्) यापयति चादृष्टहेतुकेन कर्मणा । तस्य शरीरमनुसरतोऽनुमानाद् गतिरुपछक्षयितव्या श्चयदृद्धिवेक्ठतेः । तस्मिन् सर्वशरीरावयवदोषधातुमछानुसारिणि रसे जिज्ञासा—िकमयं सौम्यस्तेजस इति १ अत्रोच्यते स खळु द्रवानुसारी स्नेहन जीवनतपणधारणादिभिविंशेपैः सौम्य[इस्रवगम्यते ॥

× × उपयुक्तस्येति सम्यक् परिणतस्येत्यनेनैनोपयुक्तपदार्थस्य स्व्वाद्य यदुपयुक्तप्रहणं करोति तत् सम्यग्योगं स्वस्यवृत्तीयद्वादशिवधाशनप्रविचारमपेन्त्योपयोग प्रापयित । तेजोभूत इति तेजसा भूतस्तेजोभूतो विहसंभूत इत्यर्थः । अन्ये तु तेजःशब्देन धृतमाहुः ; तत्र तेजोभूतो धृतवदुत्पन्न इत्यर्थः । अन्ये तु वदन्ति—भूतशब्दोऽत्रोपमानार्थः, तत्र तेजोभूतो धृताकार इत्यर्थः । सार इति विद्वादिमस्त्रस्तित इत्यर्थः । परमस्त्रम इति अतिशयेनास्यूलावयवः, स्क्ष्मस्रोतोऽनुसारी इत्यर्थः । रसस्य स्थानमाह—तस्येत्यादि । तस्य रसस्य सर्वदेहानुसारित्वेऽपि हृद्ये स्थानम् । × × तर्पयतीति वास्मध्यस्यविरान् सर्वानेव प्रीणयित । वर्धयतीति वास्त्रं, धारयतीति मध्यं सम्पूर्णधातुत्वात् । केचित् धारयतीत्यत्र जीवयतीति पठन्ति ; अत्रापि स एवार्थः । यापयतीति वृद्धं क्षीयमाणदेहत्वात् । × × अष्रृष्टहेतुकेन कर्मणा प्राक्तनकर्मणेत्यर्थः । अनुसरतोऽनुगच्छतः । क्षयवृद्धिवैकृतौरिति वैकृतं विकारः ; क्षयविकारैः 'रसक्षये हत्पीढा कम्प' इत्यादिभिः ; वृद्धिविकारैः 'हद्योत्यस्त्रं' इत्यादिभिः × × × । सौम्यः कफ्तत्त, तैजसः पित्तवत् । × × आदिशब्दाद्वयद्वमनात्वयः × × ॥ —ह्वहन

तत्रैतेपां धातूनामन्नपानरसः प्रीणयिता ॥

सु॰ सू॰ १४।११

प्रीणयिता तर्पयिता ॥

—डह्नन

रसस्तुष्टिं प्रीणनं रक्तपुष्टिं च करोति ॥

सु॰ सु॰ १५१५ (१)

विण्मूत्रमाहारमङः सारः प्रागीरितो रसः।

स तु व्यानेन विक्षिप्तः सर्वान् घातून् प्रतर्पयेत् ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ४६।५२८

× × विक्षिसः प्रेरितः । प्रतर्पयेत् अतिदायेन वर्धयेत् । व्यानस्य सर्वाङ्गच्यापित्येन टोपधातु-मरुत्र्यापित्वात् । स च केदारिकुल्यान्यायेन सर्वान् धातृत् प्रतर्पयति ॥ —हह्नन

चक्रपारि

चक्रपारि

-अरुणद

सु॰ सु॰ १४।१

सु॰ नि॰ १११

च॰ चि॰ १५१३

च॰ वि॰ भाष (र

अ० ह० शा॰ ३।१

कुरंस्तदेहचरो ज्यानो रसधंबहनोद्यतः॥ व्यानेन रसघातुर्हि विक्षेपोचितकर्मणा। युगपत् सर्वतोऽजसं देहे विक्षिप्यते सदा ॥ × × रसस्पो धातुः, किंवा रसतीति रसो द्रवधातुरुव्यते ; तेन रुधिरादीनामपि द्रवाण नांतल ग्रहणं भवति । विश्वेषः उचितं प्राकृतं कर्म यस्य स विश्वेषोचितकर्मा । तेन व्यानेन, युगपदित्येककालम् नेतांन क सर्वत इति सर्वसिन् देशे (देहे) विक्षिप्यत इति नीयते । अजसमिति अविश्रान्तं विक्षिप्यते । सदे सर्वकालम् । irii. To the

THE STATE OF

- N- F.

THE STATE OF

i de IN

पृत्यायं

केंद्र कि

त्त्रदुतन

明朝

柳原

Merio x 3

刑制

FAR! 11.

前腳

最xxxl

d. g. by

-2

Ro andly

. He Affig

AND PARTY

1

हृदो रसो निःसरित तस्मादेव च सर्वशः। सिराभिर्ह द्यं चैति तस्मात् तत्प्रभवाः सिराः ॥ भेलसंहिता, सूत्रस्थान अ॰ २

रसवहानां स्रोतसां हृद्यं मूळं दश च घमन्यः ॥ मूलमिति प्रभवस्थानम् ॥

द्श मूळसिरा हृत्थास्ताः सर्वं सर्वती वपुः। रसात्मकं वहन्सोजसान्निबद्धं हि चेष्टितम् ॥

अन्यासां मूलसिराणां धर्वासां मूलभूतत्वेनैवैताः स्थिताः, ततः प्रधानभूता इत्यर्थः। इत्स × देष्टितं वाकायमनोच्यापारः । यसात् तन्तिबद्धं देष्टितमतस्ता मूळ्सिराः । हृद्रयसम्बद्धाः ।

तत्र 'रस' गतौ धातुः, अहरहर्गच्छतीखतो रसः ॥ अन्तरिप्त (जठराप्ति, कायाप्ति) की क्रियासे परिपक्त होकर मल-रहित हुआ आहार अन्त रस-रूपको प्राप्त होता है। अति सूत्म नाम अपने ग्राही और संवाही सूत्म स्रोतोंमें भी प्रविष्ट सकने योग्य होनेसे अपने स्रोतों व द्वारा गृहीत होकर यह रस न्यान व वायुकी भेरणासे हृदयमें पहुँच है। ज्यान-वायुसे प्रेरित इदय इस रसको चौबीस धमनियों द्वारा शरीरके प्रत्येक अवयव, दोष, ध

तथा मलको पहुँचाता है। इन घमनियोंमें दस ऊर्ध्वगामी, दस अधोगामी तथा चार तिर्थरगाः होती हैं हैं। ९--- वक्रपाणि ने 'चक्रवत् परिवृत्ति'का अर्थ निरन्तर उत्पत्ति किया है। 'चक्रवत् परिवर्त दुःखानि च सुखानि च' इत्यादि प्रसिद्ध पद्योंके अनुकरणमें मैंने इसका अर्थ चक्रवत् अमण--हृदय-र स्थानमे चलना और इसी स्थानपर पुनः घृम-फिरकर आ जाना-किया है। 'धातूनां'का अर्थ रसध

संतत्या भोज्यधातूनां परिवृत्तिस्तु चक्रवत् ।। 🕟 व वि १५।२

किया है। २—प्रमाण-वचनके लिये देखिये पृ॰ ३५६ पर च॰ वि॰ २।१८। नव्य-प्रत्यक्षानुसार स्रोत केशिकाएँ तथा पयस्त्रिनी-नामक रसायनियाँ हैं। विस्तारके लिये देखिये पृ॰ ३५६, ३६०-६२

२---शीर्षण्य नाडियोंको ह्योड़कर शेष मस्तिष्क-सौषुप्रिणक नाडीसंस्थान । ४-प्रत्यक्षानुसार शरीरमें रस-रक्त पहुँ चानेके छिये एक ही महाधमनी (Aorta-ए है। निकलनेके रगमग साथ ही इयकी काखायें होने लगतो हैं। किस-किंस शाखाका चौबीस सख्या पूर्ण की जा सकती है, यह चिन्त्रनीय है।

शरीरके अवयवादिमें प्रतिक्षण पहुँचा हुआ यह रस उनका तर्पण (बाल, युवा और वृद्ध

प्रकरण-विशेषमे 'नाभि' शब्दसे हृद्यका प्रहण-

जपर धृत सु॰ १४।३ में ये चौबीस धमनियां हृदयसे निकलती कही गयी हैं। बागे गु॰ दाा॰ ९।३ में सुश्रुतने कहा है—'चतुर्विशितिधमन्यों नामित्रभावा अमिहिताः—' पहले कह आये हैं कि—'नामिसे चौबीस धमनियां निकलती हैं।' कहां कह आये हैं 2 हिन व्याख्यामें कहता है—अभिहिता उक्ताः, 'शोणितवर्णनीये' इति शेपः। टीकाकारके इस वचनसे ६५९ है कि सूत्रस्थानके शोणित-वर्णनीय अध्याय (१४) के जपर धृत वचनमें जो धमनियां 'हृद्य'से निकलती कही गयी हैं वे ही यहां 'नामि'से उत्पन्न कही गयी हैं। अर्थात्—अन्यकर्त्ताको इस प्रसंगमें हृदय और नामि शब्दोंकी अभिन्नार्थता अमित्रत है।

जन्मके पश्चात् प्रसिद्ध नामि (तुण्डी) का रस और रक्तके अनुधावन तथा श्वास कियासे विशिष्ट सम्बन्ध नहीं रहता। जहाँ-जहाँ सहिताओं नाभिके साथ आण, सिराओं अथवा धर्मानयोंका सम्बन्ध धाता है, वहाँ-वहाँ (गर्मावस्थाको छोडकर) नामिका अर्थ हृदय छेना योग्य प्रतीत होता है। भागे श्वासिक्याके प्रकरणमें धन 'नामिस्थः प्राणपवनः' इत्यादि प्रसिद्ध द्वाङ्क धर-वचनमें 'नामि' का यही अर्थ विशेष सगत है। सुधुतके उक्त वचनोंके अतिरिक्त अन्य सिहताओं में भी दोनों शब्दोंका अभिकार्थमें प्रयोग आया है:

"धमन्यो नामिसंबद्धा विद्यातिश्चतुरुत्तरा । तार्भिः परिवृता नाभिश्चकनाभिरिवारकैः ॥ तामिश्चोर्धनमधित्वरिदेहोऽयमनुगृह्यते—अं ह शा॰ ३।३९" इस वचनमें छघु वाग्भट ने तथा शा॰ अ॰ ६ में युद्ध वाग्भट ने चीवीस धमनियां नामिसे निकलती कही हैं ।

'सप्त विराशतानि भवन्ति, याभिरिद श्रोरमाराम इव जलहारिणीभिः, केदार इव छल्याभिरपिस्नह्यतेऽनुगृह्यते चासुश्चनप्रसारणादिभिविशेषे । द्वमपत्रसेवनीनामिव तासां प्रतानाः । तासां नामिर्मूलम्,
ततश्च प्रसरन्त्यूर्व्वमधितर्यक् च । यावत्यस्तु सिराः क्राये समवन्ति शरीरिणाम् । - नाभ्यां सर्वा
नियद्धास्ताः प्रतन्वन्ति समन्ततः ॥ नाभिरथाः प्राणिनां प्राणाः प्राणाश्चाभिर्व्युपाश्चिता । सिराभिरावृता
नाभिश्वकनाभिरिवारकः—सु० शा० ७१-५ । यहां सम्पूर्ण सिराएँ नाभिसे निकलती वतायी गयी हैं ।

"हद्यात् सम्प्रनायन्ते सिराणां दश मातरः । ऊर्च चतसो ह्रे तिर्यक् चनसोऽघोवहाः सिराः ॥ व्याप्तुत्रन्ति शरीर ता मिद्यमानाः पुनः पुनः । मर्णानामिव सीवन्यः सरणाच सिराः स्मृताः—काइयप संहिता, शाः शरीर-विचयाच्याय"—यहां दस सिरायें हृद्यसे निकलती काइयपने कही हैं । उक्त सुश्रुत-वचन तथा इस काइयप-वचनमें सत्या-भेद होते हुए भी वृक्षके पत्रोंकी सिराऑके प्रतानके समान सिराओंका प्रतान दोनोंमें निरुपित है ।

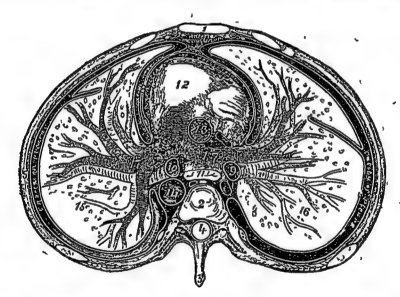
"भर्य इलाह हृद्य तिसन् धमन्यो दश । ऊर्ष चतस्रो ह्रे तिर्यक् चतस्रश्राप्यधः कमात्-भेड॰, स्॰ अ॰ १०, यहाँ भेडने यही दस सिराएँ (धमनी नामसे) हृद्यसे निकलती कही हैं। "अर्थे दश महामूलाः सिराः सक्ता महाफराः—च॰ स्॰ ३०।३" यहाँ भी हृद्यसे दस सिराओंका उद्भव कहा गया है। "ट्दो रसो निः सरित"—इलादि ऊपर धन श्लोकमें भी भेडने हृद्यसे सिराओंका सम्बन्ध कहा है।

उपर धृत वचनोंमें कई वचनोंमें नामिका खरूप चारों मोर निकल शी सिरामोंके कारण गरोंसे बारून रयके चक्क नी नामिके सहश वताया गया है। हृद्य और उससे निक्तेवाली सिरामों और धमनियोंको सामने, नीचे या उपर किसी भी ओरसे देखें तो बनायास चक्क सहरूप दिखाई पड़ता है, जिसमें ट्रय नामि है और उसके चतुर्दिक स्थित बाहिनियों अरे। जिन पण्डितोंने दुष्ट बायुका हृदयमें

तीनोंमें पोपण—प्रीणन के , वर्षन (बाल्यावस्थामें वृद्धि), धारण (जीवन—युवाओंमें जिस स्वरूपमें वे हैं, उसी अवस्थामें उन्हें बनाये रखना), यापन (वृद्धावस्थामें क्षीण होते हुए भी उन्हें नष्ट होनेसे बचाना), स्नेहन (उनमें क्षिण्धता), अवष्टम्भन (उनमें दृद्द्व स्थापित करना), ताष्ट्र आदि करता है। इस प्रकार शरीरावयवों, दोषों, धातुओं तथा मलोंका रसधात द्वारा तर्पणादि होनेसे ही शरीरकी सर्व चेष्टाएँ—कायिक, वाचिक और मानसिक व्यापार—सम्पन्न होती हैं। इन कियाओंका निमित्त होनेसे रसको ओज भी कहा जाता है।

रसधातु पूर्वोक्त कर्म करनेके लिये व्यानवायु द्वारा विश्विस होकर सर्वाङ्गव्यापी होते हुए भी हृदयको ही उसका स्थान कहा जाता है। कारण उसके द्वारा और वहींसे इसका विश्वेप (फेंका जाना) होता है । रसका स्थान हृदयको माननेका चिकित्सामें साक्षात् प्रयोजन यह है कि जो भाव (पदार्थ) हृदयको पीडित करते हैं वे तदन्तर्गत रसधातुको भी क्षीण करते हैं। यथा, जब मनुष्यका हृदय

भाना और फिर इनासिकया द्वारा शुद्धि (देखिये आगे 'नामिस्थः प्राणपवनः' आदि शार्क्षधर-वचन), हृद्य द्वारा रस-रक्तका सारे शरीरमें परिश्रमण और पुनः हृद्यमें छौट आना तथा ऐसी ही अनेक सृक्ष्म वस्तुओं को अद्यवत् साक्षात् किया था, उनको हृदय और उससे निकलनेवाली वाहिनियोंका प्रसक्ष न हुआ हो, यह माना ही नहीं जा सकता। यह सर्वथा शक्य है कि उनकी अलकारप्रिय बुद्धिने इस दश्यको



उरोगुहाका चौड़ाईकी दिशामें छेदन । हृद्य तथा उससे संबद्ध वाहिनियोंके चक्रकी नामि तथा अरोंके तुल्य खरूपपर ध्यान दीजिए चित्र—२५

चकका रूप देकर हृदयको नामि नाम दिया हो। इस प्रकार एक-एक नामका अनेक वस्तुओं के लिये व्यवहार प्राचीन वाङ्मयमें अपूर्व नहीं है। इसी विषयके 'प्राण-अपान' शब्द इस सम्बन्धमें उदाहरण-भूत हैं। इनका विचार आगे स्वासिक्रयाके प्रकरणमें किया है। 'ओज' शब्द भी उदाहरणत्वेन उपस्थित किया जा सकता है।

१—प्री (व्) तर्पणे धातु ।

२---ऐसे प्रसगोंमें स्थानका अर्थ जाननेके लिये देखिए पृ० ४२३।

धन्यधिक शोक, चिन्ता, ईर्ज्या, उत्कण्ठा (कामेच्छा), भय, क्रोध, त्रास आदिसे अभिभूत रहता है तो उसका एउय-ध्यायी रसवातु भी क्षीण (क्षयको प्राप्त) होता है, जिससे परम्परया अन्य धातुओंका भी क्षय होत्त्र पुरुप शोप (राजयक्ता) का ग्रास होता है । उधर, सन्तत ज्वरादिक कारण अन्य अत्ययोंके समान हदय भी दुर्वछ होता है, जिससे उसमें स्थित मन भी दीन हो जाता है—
पुरुपमें मृत्यु-भय आदि विकार देखे जाते हैं। तब वृष्टण (रसधातुकी वृद्धि करनेवाछे) द्रव्योंके धितिरिक्त प्रवाल आदि हदयके लिये सविशेष बल्य द्रव्योंका सेवन कराया जाता है। साथ ही गोप्ठी भी उत्साहवर्षक हो, इसपर ध्यान दिया जाता है।

हृद्यसे प्रसृत हुआ, यह रस सर्वधातुओंका पौपक होनेपर भी उनका रक्तादि क्रमसे पोपण करता है। इस विपयमें केदारीकुल्या आदि तीन न्यायोंका उल्लेख पहले कर आये हैं । इस दृष्टिसे रक्तकी पुष्टि इसका प्रथम कर्म है।

अवयवादिका पोपणकर रस पुन सिराओं द्वारा हृदयको ही छोट आता है। इस प्रकार याउजीवन शरीरमें सिराओं द्वारा ह्सका चक्रवत् परिवर्तन (परिश्रमण) होता रहता है। रस शब्द गत्यर्थक 'रस' धातुसे बना है, जो इसकी अविराम गतिका द्योतक है। इसकी यह गति जीवनके हेतुभूत पूर्वजन्मके क्रमोंके वश होती है। शरीरमें उसकी गति (समता, क्षीणता और वृद्धिरूप अवस्थात्रय) तज्जन्य विकारोंको देखकर अनुमानसे जानी जाती है। यथा, हृदयमें पींडा, कम्प आदिसे उसकी क्षीणताका, उत्करेद (वमनकी प्रतीति) आदिसे वृद्धिका तथा ऐसी कोई विकृति न होनेसे समताका अनुमान होता है।

इसके स्नेहन, जीवन, तर्पण, धारणादि सौम्य कर्मोंको देखकर रसको कफके समान सौम्य धातु माना जाता है, पित्तके समान आग्नेय नहीं। (अन्य शब्दोंमें—रसकी गणना कफ-वर्गीय द्रव्योंमें की जाती है।)

नव्य कियाशारीरमें रसधातु-

सामान्यतया रसधातुका अर्थ पाश्चात्य चिकित्सा-शास्त्रमें जिसे 'लिम्फ' कहते हैं, वह समका जाता है। लिम्फ वह द्रव्य हैं, जो केशिकाओंसे रिसता है और धातुओंको पोपक द्रव्य तथा ओपअन पहुँचाता है। इसका स्वल्प माग केशिकाओंके उन प्रान्तोमें चला जाता है, जो सिराओंके

१—Anxiety—एकाइटी ।

२—देखिये च॰ नि॰ ६।८, च॰ चि॰ ८।२४; सु॰ उ॰ ४१।१८ (यक्ष्माका निदान)।

३—आधुनिकोंने भी चिन्ताको क्षयका प्रमुख कारण कहा है। गणनासे विदित हुआ है कि सबसे न्यून पुष्ट होनेपर भी भिक्षकों में यह रोग स्तन। नहीं होता। कारण उनकी सर्वथा चिन्ताशून्यता है। एव, मुस्लिम पुरुपोकी अपेक्षया (ख्रियोंकी बात मैं नहीं कहता) हिन्दू पुरुपों में यह रोग विशेष होता है। कारण कुटुम्ब-भारजनित चिन्ता है। उधर, मुस्लिम ख्रमावतः चिन्ताको फेंक देनेकी वृत्ति- पाठे होते हैं। क्षय होनेपर तो वे और निश्चिन्त हो जाते हैं, जब कि हिन्दू और ध्वरा जाता है तथा उसके ख्रमन, इष्ट-मित्र उसकी घ्वराहटमें और वृद्धि कर रोगको भी बढ़ाते हैं।

४—देखिये पृ० २५, ३९%-४११।

५—हृद्य-प्रदेश (Precordial region — प्रीकॉर्डींगळ रीजन, हृदयसे व्याप्त स्थान) से अभिप्राय है।

६-उवकाई, Nausea-नॉशीमा ।

v-Lymph; पर्याय-Tissue fluid-टिस्य-प्लइड ।

उद्गमस्थान होते हैं। शेष—अधिकांश—रसायनी नामक विशेष स्रोतों द्वारा गृहीत होकर अन्तमें हृदयकी समीपवर्तिनी सिराओंमें पहुँचता है और पुनः रक्तका अङ्ग बन जाता है। इसमें धातुपाक- जन्य द्रव्य, मुख्यतया जल और अङ्गाराम्ल, मिश्रित होते हैं। उद्रकी रसायनियोंमें आहारके परिपाकवश उत्पन्न स्नेह-कण भी प्रविष्ट होते हैं। 'लिम्फ' में रक्तके कोष-रक्त तथा श्वेत ···कण और चिक्रकाएँ -- नहीं होते।

विशेष विचारसे विदित होता है कि, रक्तरस, जिसे पाश्चात्य कियाशारीरमें 'प्लाज़्मा' कहते हैं, उसका भी समावेश रसधातुके अन्तर्गत करना चाहिये; प्रत्युत कहना चाहिये कि रक्तरस ही आयुर्वेदका यथार्थ रसधातु है। रक्त नामसे प्रसिद्ध द्रव धातुका कोषों—रक्त और श्वेत कणों तथा चिक्रकाओंसे भिन्न जो द्रवांश है, उसे प्लाज़्मा कहते हैं। स्पष्टताके लिये इसे 'रक्तरस' नाम दिया गया है।

रक्तरसको आयुर्वेदका रसधातु माननेमें कारण यह है कि, आयुर्वेदमें रसधातुका जो वर्णन है, वह आधुनिकोंके रक्तधातुसे अत्यधिक साम्य रखता है। हृदयसे प्रतिक्षण सर्वत्र विक्षेप; अवयवों, दोषों, धातुओं तथा मलोंका धारण-पोषणादि कर्म, शरीर और मनके सर्व व्यापारोंका निमित्त होना, अतएव 'ओज' नामसे उसका व्यपदेश होना; ये कर्म करके अन्तमें हृदयमें प्रत्यागमन और चक्रवत् परिवर्तन—रस धातुका यह कर्म केवल 'लिम्फ' पर धटित नहीं होता किन्तु रक्तके कोषातिरिक्त अश 'प्लाइमा' पर ही सविशेष चरितार्थ होता है। यही द्रव केशिकाओंसे रिसकर 'लिम्फ' नाम धारण करता है। प्रसिद्ध रक्तके शेषांश—कोषों—में रक्तकणोंका कर्म ओषजन तथा अङ्गाराम्लका वहन, और खेत कणोंका कर्म जीवाणु-नाशन मात्र है। चिक्रकाओंका कार्य रक्तके स्कन्दन में भाग लेना माना जाता है। सो कोषोंका धारण-पोषणादि कर्म न होनेसे शेष द्रव माग अर्थात् प्लाइमाको रस धातु मानना होगा।

लिम्फ प्लाज्माका ही रूप है। दोनों की रचना समान होती है—समान ही द्रव्य समान ही अनुपात में दोनों के निर्माणमें भाग लेते हैं। भेद केवल उनके प्रमाण में होता है। कारण, प्रोटीनें स्थूलता के कारण शीघ्र क्षरित न हो सकने से 'प्लाज़्मा' की अपेक्षया 'लिम्फ' में उनका प्रमाण किचित् न्यून होता है ।

३--Plasma ५---Composition-कम्पोजीशन ।

४—प्रमाण के लिए देखिये—From the manner of its formation we would expect lymph to have approximately the same composition as the fluid which filters through the capillary walls, i.e., to contain water and most solutes in about the same proportion as they exist in plasma, but considerably less protein \$\ointige \operation The principal conclusion to be drawn from these data is that the ionic pattern of the lymph is similar to that of the plasma, all the differences being in a direction which can be accounted for by the lower protein content of the lymph and the existence of a Donnan equilibrium between lymph and plasma (Text-book of Physiology By Howell, 1946, P 623)

ব্যা—From what has been said regarding its formation lymph is like blood plasma in composition, but diluted so far as its protein constituents are concerned. This is due to the fact that pioteins do not pass readily through membranes. The salts are similar to those of blood-plasma, and are present in about the same

'व्हाउमा' आयुर्वेटका रसधातु ही होनेसे उसे रक्तद्रव आदि नामान्तर न देकर रक्तरस कहना ही अधिक उपयुक्त होगा।

प्रसिद्ध रक्तगत रक्तकण आयुर्वेद के रक्तधातु हैं। आयुर्वेदमें रसधातुके समान रक्तको गौरव न दिया जाना तथा नव्य क्रिया-शारीरमें भी रक्तकणों का भोपजन और अङ्गाराम्छके बहनके अतिरिक्त कर्म-विशेष (पोपणादि रूप) न होना इस दिशामें इङ्गित करता है।

रत्तरस (प्लाप्सा) रक्तधातु (रक्तकणों) का बाहन है —यह इस प्रसंगमें समक्त लेना चाहिए।
रक्तसार (रक्तधातु की विशेष प्रमाण में बृद्धि—देखिये आगे रक्ताधिकार) पुरुषोंका आयुर्वेदमें
जो वर्णन—मुखादिका रक्तवर्ण और स्निग्ध होना आदि किया गया है वह नव्य क्रियाशारीरके
'प्लेथोरिक' पुरुषों के वर्णन से साम्य रखता है। इसमें रक्तकणोंकी ही जन्मसिद्ध बृद्धि होती है।
यह साम्य भी आयुनिकोंके रक्तकणों और प्राचीनोंके रक्तधातुके अभेदका द्योतक है।

रसका अर्थ रक्तरस लिया जाय तो सहिताओं में भाये 'रसवह स्रोत' शब्दका अर्थ प्रायः आधु-निकोंके 'रक्तवह स्रोत' र लेना होगा³। इस ग्रन्थमें मैंने इसी दृष्टिसे प्राय 'रस-रक्त' तथा 'रस-रक्तवह' स्रोत इन शब्दोंका ज्यवहार किया है।

सिराओं (रस-रक्तवह स्रोतों) का प्रतान

शाखा-विस्तार---

सप्त सिराशतानि भवन्ति, याभिरिदं शरीरमाराम इव जलहारिणीभिः केंदार इव च कुल्याभिरुपित्नहातेऽनुगृहाते चाकुळ्ञनप्रसारणादिभिर्विशेपैः । द्रुमपत्रसेवनीनाभिव तासां प्रतानाः । तासां नाभिर्मूलम् । तत्रच प्रसरन्त्युर्ध्वमधिस्त्यंक् च । × × × । तासां मूलसिराख्यत्वारिंशत् । तासां वातवाहिन्यो दश, पित्तवाहिन्यो दश, कफवाहिन्यो दश, दश रक्तवाहिन्यः । तासां तु वातवाहिनीनां वातस्थानगतानां पळ्ळसप्ततिशतं भवति । तावत्य एव पित्तवाहिन्यः पित्तस्थाने, कफत्राहिन्यश्च कफस्थाने, रक्तवाहिन्यश्च यक्रतलीहोः । एवमेतानि सप्त शिराशतानि । × × × ।

proportions Chlorides, however, are more abundant in lymph than in blood The waste products, such as carbonic acid and urea, are also more abundant, and water is added by the combustion of hydrogen (Handbook of Physiology and Biochemistry, By Mcdowall, 1950, P. 165-6)

9-Plethonic २-Blood-ressels-चलड-वेसल्स ।

3—इसी अध्यायमें ऊपर घृत वचनोंमें आये 'रसवह स्रोत, सिरा और धमनी' का यही अर्थ टेना टपयुक्त हैं।

लसीका अन्द्रका शुद्धार्थ — "यत्तु (उद्क) त्वगन्तरे व्रणगतं लसीका शब्द लमते (च॰शा॰ ७११५)" इस चरक-त्राक्यसे लसीका नाम व्रणके साव (रक्त क स्कदनके कारणभूत फाइविन नामक प्रोटीन, नथा उसमें ससक्त कोपोंके अतिरिक्त रक्तका द्रवाश) का है, जिसे सीरम (Serum) कहा जाता है। अतः रसवातुके अर्थमें इस शब्दका व्यवहार न करना चाहिए। पाश्चात्य सुप्रचलित लसीका चिकित्ना (Serum-Theraps — सीरम शेरेपी) आदि शब्दोंके मापान्तरके लिए यह शब्द सुरक्षित रखना चाहिए।

निह वातं सिराः काश्चित्र पित्तं केवलाः सिराः।

रलेष्माणं वा वहन्त्येता अतः सर्ववहाः स्मृताः॥

प्रदुष्टानां हि दोषाणां मूर्च्छितानां प्रधावताम्।

प्रवसुन्मार्गगमनमतः सर्ववहाः स्मृताः॥

तत्राहणा वातवहाः पूर्यन्ते वायुना सिराः।

पित्तादुष्णाश्च नीलाश्च, शीता गौर्यः स्थिराः कफात्॥

अस्यवहास्तु रोहिण्यः सिरा नात्युष्णशीतलाः।॥

सु॰ शा॰ ७।३,६, १६-१८।

तासामणुशोऽपरिसंख्यातानामिप भूयस्त्वाश्रयां समुदायसंख्यां निर्दिशन्नाह—सप्तेत्यादि । तासां सर्वासामिप सामान्य कर्म निर्दिशन्नाह—याभिरित्यादि । जलहारिणीभिः प्रणालीभिः, कुल्याभिः कृत्रिमालपसरिद्धिः । एतद् इष्टान्तद्वयं स्यूलस्त्वसिराप्रापणार्थम् । उपस्निद्धते प्रष्टि नीयते तरुणानां शरीरम् । वृद्धानां शरीरपरिणामात् तेनोपस्नेहेन शरीर याण्यते । उक्त च—'स एवान्नरसो वृद्धानां जरापरिपक्शरीरत्वादप्रीणनो भवति (छ० स्० १४।१६)' इति । अनुगृह्यते परिपालयते । आकुञ्चना-दिभिरित्यत्रादिशब्दाद् भाषणस्त्रमावबोधादयो गृह्यन्ते । सिराणां स्व्मिवशेषप्रदर्शनाय दृष्टान्तमाह— दृमेत्यादि । प्रताना विस्ताराः । × × प्राकृतवातादिवहानामिप सिराणां सर्वत्र सर्वकार्योपलम्भात् सर्ववहत्वं दर्शयन्नाह — निह वातिमत्यादि । इदानीं प्रकृपितवातादिवहानामिप सिराणां सर्ववहत्व दर्शयन्नाह पद्यानित्यादि । मूर्चिञ्चतानामिति परस्परं मिश्रितानामित्यर्थः । सिराविभक्ति प्रति-पाद तद्वर्णविभक्ति प्रतिपादयन्नाह—तत्रेत्यादि ॥ — इह्वन

दश मूळसिरा हत्थास्ताः सर्वं सर्वतो वपुः।
रसात्मकं वहन्त्योजस्तन्निवद्धं हि चेष्टितम्।।
स्थूळमूळाः सुस्क्षायाः पत्ररेखाप्रतानवत्।
भिद्यन्ते तास्ततः सप्तशतान्यासां भवन्ति तु।।

अ॰ हु॰ शा॰ ३।१८-१९

× × स्थूलमूलत्वेन तासां व्यानवायुविक्षिसो रसः शोघ्रमेव चान्तः प्रविशति । सून्म-प्रान्तत्वेन रोमराज्यामप्यन्तः प्रविश्य तेषां रोम्णां वृद्धिहेतुः सपद्यते । × × × ॥ — अन्तणद्न

शारीरका धारण-पोषणादि करनेवाली अणु शिराएँ (रस-रक्तवह स्रोत) सूद्धम होनेसे अपिर-संल्येय हैं। तथापि अपेक्षया स्थूल सिराएँ सब मिलकर सात सौ होती हैं। जैसे पत्तोंकी एक मूल सिरा होती है, जिसकी उत्तरोत्तर सून्म शाखा-प्रशाखा (प्रतान) होती हैं, वैसा ही शाखा-विस्तार इन सिराओंका भी होता है। इनका मूल (उद्भव स्थान) नाभि (हृद्य) है। यहां से ये अरोंके सहश ऊपर, नीचे तथा तिर्यक् निकलकर फैलती हैं। नाभिसे निकलनेवाली मूल सिराएँ कुल चालीस होती हैं। इनमें दस वातवाहिनी होती हैं—ये वातप्रधान स्थानोंमें पोषक रस पहुंचाती हैं, जिससे वातकी पुष्टि होती है। पित्तवाहिनी सिराएँ भी दस होती हैं—ये पित्तप्रधान स्थानोंमें पोषक रस

१—इस प्रकार के ४,५ श्लोक ऊपर टिप्पणीमें, ७ वाँ गद्य मूल अन्थमें तथा ८-१५ श्लोक वातादिके प्रकरणमें यथास्थान देखिये।

पहुंचाती हैं, जिससे पित्तकी पुष्टि होती है। कफवाहिनी सिराऐं दस होती हैं—ये कफप्रधान स्थानोंमें पोपक रस पहुंचाती हैं, जिससे कफकी पुष्टि होती है। रक्तवाहिनी सिराएँ भी दस होती हैं। ये रक्तप्रधान स्थानोंमें—यकृत् और श्रीहामें—पोपक रस पहुंचाती हैं, जिससे रक्तकी पुष्टि होती है। प्रत्येक दोपकी पोपक दस मूल सिराओंका शाखा-विस्तार होकर पचहत्तर-पचहत्तर सिराऐ बनती हैं, जो सब मिलकर सात सौ होती हैं। उद्यानकी पुष्टि जैसे नालियोंसे और खेतकी पुष्टि नीकोंसे होती हैं, वैसे स्थूल और अणु शिराओंसे शरीरके अङ्ग-प्रयङ्गकी पुष्टि होती है।

यों वातादिप्रधान स्थानोंमें वातादि-दोपवाहक सिराओंको वातादिका पोपक होनेसे वात-वाहिनी, पित्तवाहिनी सादि नाम दिये हैं, परन्तु सत्य स्थिति यह है कि, प्रत्येक सिरा प्रत्येक दोप तथा रक्तके पोपक रसका वहन करती है—अतः प्रत्येक सिरा सवेवह है। इसके सिवाय जय किसी दोपका प्रकोप होता है तब भी वह दोप प्रत्येक सिरा द्वारा वाहित होकर स्थानविशेपमें विकारोत्पत्ति करता है। इस दृष्टिसे भी प्रत्येक सिरा सर्ववह है । समावस्थामें ये दोप पूर्व प्रकारसे अपनी-अपनी शिराओंमें वहन करते हुए तत्-तत् प्राकृत कर्म द्वारा शरीरमें आकुञ्चन, प्रसारण, भाषण, निद्रा, जागरणादि क्रिया करते हैं। वही प्रकुपित होकर शरीरावयवोंमें निज-निज विकार उत्पन्न करते हैं।

वातवह सिराऐं अरुगवर्ण और वायुपूर्ण होती हैं। पित्तवह सिराऐं उप्ण-स्पर्ध और नीलवर्ण होती हैं। कफवह सिराऐं शीत और गौर-वर्ण होती हैं। रक्तवह सिराऐं न अति उप्ण और न अति शीत तथा रोहिणी (रोहित-छोहित-वर्ण) होती हैं।

रसके दो भेद---

द्विविधो रसः-स्थायी पोषकश्चेति। × × स्थायिरसपोपकरसभागयोः स्थान-भेदाद्यभावादेकत्वम् ॥ च॰ चि॰ १५।१७ पर—चक्रपाणि

१—अष्टाङ्ग हृद्यके छपर घृत वचनमें मूळ सिराएँ इस कहकर उनका इसी प्रकार सात सौ की संख्यामें शाखा-विस्तार तथा कम कहा है। इससे स्पष्ट है कि, वहाँ प्रत्येक दोषकी दस-दस मूळ शिराएँ अभिप्रेत हैं। चरक, भेळ आदिके ऊपर घृत तथा अन्य वचनोंमें जहाँ हृद्य या नामिसे दस सिराएँ या धमनियां निकळती कही हैं वहाँ प्रत्येक दोष तथा रक्तको दस-दस प्रथक्-कुळ मिळाकर चाळीस-सिराएँ अभिहित समक्तनी चाहिये। इस प्रकार कोई विरोध नहीं आता।

२—प्रकोप-दोषोंका अपनी वृद्धि या सचयके स्थानसे अपने निर्गमन-द्वारसे न निकलकर तिर्यक् या विपरीत गति (उन्मार्ग गमन) करके स्थान-विशेषमें संश्रयकर रोगोत्पत्ति करना—देखिये आगे ।

३—धातुवह स्रोतोंका अर्थ —वातादि दोषवह सिराका जो अर्थ स्वय सहिताकारने दिया है, उससे तत्त्वातुवह स्रोतका अर्थ भी समका जा सकता है। प्रन्थोंमें जो मांसवह, अस्थिवह, मेदोवह इत्यादि धातुवह स्रोतों (केशिकाओं) का निर्देश होता है, (जैसे च० व० अ० ५ में) वहाँ मांस धातु प्रधान अवयवमें मांसपोपक रस पहुँ चाने वाला स्रोत, अस्थिप्रधान अवयवमें अस्थिपोषक रस पहुँ चाने वाला स्रोत, इत्यादि अर्थ प्रहण करना चाहिए। 'स्रोतसा च यथास्वेन धातुः पुष्यित धातुतः (च० चि० ४०)' में भी 'यथास्वेन स्रोतसा—अपने-अपने स्रोतसे' का यही आश्य है।

४—नीला और रोहिणी—कई विद्वान् चारों प्रकारकी सिराओंसे आधुनिकोंके संपूर्ण रस-रक्तवह सस्थानका प्रहण करते हैं। वे कफबह सिराओंका अर्थ, उनको गौर कहा होनेसे, 'लिम्फेटिक्स' (Lymphatics) कहते हैं; पित्तवहका अर्थ, उन्हें नील कहा होनेसे, 'वेन्स' (Veins), एव वातवह तथा रक्तवहका अर्थ, उन्हें रक्त वर्ण तथा वायुपूर्ण कहा होनेसे, 'आर्टरीज़' (Arteries) कहते हैं— रसके दो भेद हैं: स्थायी और पोषक। इनमें पोषक रस वह है जो आहारके परिपाकसे उत्पन्न होता है तथा जिसका उत्पत्ति-क्रम पिछ्छे अध्यायोंमें बताया है। इसे इसी कारण अन्नरस भी कहते हैं। स्थायी रसका परिचय संक्षेपमें निम्न है:

तिर्यगाणां तु चतस्णां धमनीनामेकैका शतधा सहस्रधा चोत्तरोत्तरं विभज्यते। तास्त्वसंख्येयाः। ताभिरिदं शरीरं गवाक्षितं विश्वद्धमाततं च। तासां मुखानि रोमकूप-प्रतिबद्धानि, यैः स्वेदमभिवहन्ति रसं चाभितर्पयन्त्यन्तर्विह्य। तैरेव चाभ्यङ्गपरिषेकाव-गाहालेपवीर्याण्यन्तः शरीरमभिप्रतिपद्यन्ते त्विच विषकानि। तैरेव च स्पर्शं मुखममुखं वा गृह्णीते। × × ।

× गवाक्षितं जालकैरिव व्यासम् । अन्तः अभ्यन्तरे । यैर्मुखैः सम्यक्परिणताहाररसवाहिभिः । संतर्पयन्ति सर्वतस्तर्पयन्ति । बहिश्च संतर्पयन्ति 'त्वचम्' इति शेषः । तैरेव चाभ्यङ्गादीनां वीर्याणि त्वचि भ्राजकेनाभिना विपक्वानि शरीरान्तः प्रविशन्ति । तैरेव मनोऽनुगतैः छखाछखरूप स्पर्शं कर्मात्मा गृह्णीते । ताः सर्वाङ्गगताः स्पर्शग्रहणायाधिकृतत्वात् तद्गतं मनोऽपि सर्वाङ्गन्द्रोतोगतमेव × × ॥

— डह्हन

स्रवणात् स्रोतांसि ।।

च० सू० ३०।१२

हृदय या नाभिसे निकलनेवाली धमनियोंमें दस ऊपर, दस नीचे तथा चार सारे शरीरमें प्रस्त होती हैं। इन चार धमनियोंमें प्रत्येककी सेकड़ों-हजारों शाखा-प्रशाखाएँ होती हैं। इस प्रकार असंख्य इन शाखाओं द्वारा इन धमनियोंसे यह शरीर सब ओरसे व्यास और बद्ध होनेसे शरीरमें

देखिये घाणेकरी सुश्रुत-व्याख्या । इसीसे महाराष्ट्रीय छेखक 'नीला' शब्दका प्रयोग 'वेन्स' के ्लिए तथा 'रोहिणो' शब्दका प्रयोग 'आर्टरीज़' के लिए करते हैं । शब्द अपनाने योग्य हैं ।

१—सिरा और धमनी अब तक वैयोंके विवाद-विषय वने हैं। सिराओंके ऊपर जो चार मेद दिखाये हैं वे केवल अग्रुद्ध रक्तका वहन करते हों ऐसा प्रतात नहीं होता। उलटे उन में रसवाहिनियोंका सी समावेश हो गया है। फिर, धमनी नामसे किस इन्यके वाहक स्नोतोंका प्रहण है, यह प्रश्न है। कई विद्वान् (यथा डॉ॰ धीरेन्द्रनाथ बनर्जी, श्री गड़ाधर शास्त्री जोशी) धमनीका अर्थ 'नर्व' करते हैं। में स्वय इस विषयमें निश्चित नहीं हूँ। म॰ म॰ गणनाथ सेनर्जी सिराका अर्थ 'वेन' तथा धमनीका अर्थ 'आर्टरी' करते हैं। यही मत, कम-से-कम नवीन शारीरका अग्रुवाद करते हुए, विशेष प्रचलित है। ऊपर एत वचनमें धमनीका अर्थ 'आर्टरी' तथा उनकी शाखाओंका अर्थ धमनिका और देशिका लिया है। यह वचन जिस अध्यायका है, उसमें आये धमनो शब्दका अर्थ जो विद्वान् 'नर्व' करते हैं, वे इस अध्यायमें सर्वत्र जहां-जहां अमुक धमनी अमुक कर्म करती है ऐसा कहा है वहां (अन्तर्मावितण्यर्थ मानकर) अमुक कर्म करातो है-—अमुक कर्म करनेके लिए उचित अवयवको प्रेरणा देती है, यह अर्थ करते हैं। परन्तु इस अध्यायके प्रारम्भमें हमने जो सु॰ सु॰ १४।३ वचन उद्घृत किया है, उसमें धमनियोंका कर्म स्पष्ट ही रसका वहन लिखा है। शायद वहां भी ये विद्वान् वहनका अर्थ वहन कराना करते हैं।

२—न्यानवायुके कर्म 'स्वेदासक्सावणः' (सु॰ नि॰ ११२८) में आये 'रक्त-स्नावण'का अर्थ भी केशिकाओंसे रक्तका रसक्पमें स्रवण किया जाता है।

इनकी स्थिति जालीके समान होती हैं। रोमकृपों तक इनके अन्तिम प्रतान गये होते हैं, जहाँ ये स्येद (स्वेदरूपमें निक्लनेवाले मल द्रव्यों) के वहनका कर्म करते हैं। इन शाखा-प्रशाखाओं द्वारा ये धमनियां शरोरके सर्व भागोंमें रसका बहन कर उसकी (रसकी) सर्वत्र पुष्टि करती हैं। यही शाखाएँ त्वचापर अभ्यङ्ग, परिपेक (जपरसे औपध दृब्य छोड़ना), अवगाह (औपध दृब्योंके क्वाथ आदिसे भरी दोणी में सारे शरीर या रूण अङ्गको रखना), लेप आदिमें प्रयुक्त दृक्योंके वीर्य का ग्रहण करती है। इस वीर्यका त्वचामें स्थित आजक पित्त द्वारा पचन (शरीरोचित रूपान्तरमें परिणमन) होकर वह रस धातुमें पहुँचा दिया जाता है। इस प्रकार बाहर त्वचाकी ओरसे भी ये धमनियां रसकी पुष्टि करती हैं। इन धमनियों द्वारा छख-दुःखजनक विपयोंका स्पर्शसे अनुभव भी आत्माको होता है।

धमनियोंके प्रतानोंमें वैसे ही छिद्र होते हैं, जैसे कमल और कमलनाल (भिम) में। कमल तथा विस (भिस) के छिद्रोंसे जैसे तत्तत् द्रव्य बाहर नाते तथा जलगत द्रव्य अन्दर प्रविष्ट होते हैं वैसे इन प्रतानोंसे रसका सवण तथा अभ्यङ्गादिगत द्रव्योंका ग्रहण होता है।

इन प्रतानोंसे सृत हुए द्रव्यको छायी रस या उसके धातुपोपक होनेसे धातुरस कहते हैं। दोनों रसोंके स्वरूप, स्रोत तथा कर्मोंका ऐक्य होनेसे दोनों एक ही हैं। केवल आहार-रसमें पोपक अश विशेष होनेसे उसे पोपक रस तथा इतर रस रक्त आदि धातुओंके समान शरीरका स्थिर अश होनेसे उसे स्थायी रस कहा जाता है। पोपक रस भी अल्पकालमें ही स्थायी रस यन जाता है।

नन्यमतानुसार धमनियोंके अन्तिम प्रतान जिन्हें केशिका कहा जाता है, केवल एक दृति (आवरण, दीवाल) से बने होते हैं। इनके तनुत्व (पतलेपन) के कारण इनसे सून्म पोपक द्रन्य तथा ओपजन रिसता रहता है। इस द्रन्यसे धातुओंके घटक कोप अपनी-अपनी रचना और कर्मके अनुरूप द्रन्य प्रहण कर लेते तथा धातुपाक-जन्य द्रन्योंको इसमें छोड़ देते हैं। यह रस वहन-क्रमसे पुनः हदयमें पहुँच जाता है।

शरीरमें रसके भ्रमणका कारण---

हटयसे उत्तरोत्तर सून्म सिराओं में (रक्तवाहिनियों में), वहाँसे धातुओं में और वहाँसे पुनः स्थूल होती हुई सिराओं द्वारा हदयमें रस-रक्तका आजन्म संवरण भौतिक शास्त्रके अमुक नियमों के अधीन होता है। सुश्रुतने रसके सचरणकी प्रक्रियाका अल्प परन्तु उत्तम वर्णन किया है:

स (रसः) शन्द्राचिंजलसंतानवद्णुना विशेषेणानुधावत्येवं शरीरं केवलम् ।।

सु० सु० ४।१६

हण्टान्तत्रयेण शरीरे रसगित त्रिधा दर्शयन्नाह—स शब्दार्चिर्जलसंतानबिद्त्यादि । × अणुना विशेषेण स्नमप्रकारेण । अनुधावति सचरति । एव शब्दो नियमार्थः । शरीर केवलं सकल-मित्यर्थः × × × ³ ॥ — इह्नन

^{9—}Tub—टब । २—कियाशील अंश; Active principle—एक्टिव प्रिन्सिपल । ३—आगे टीकामें डह्मन्ते तीन हच्छान्तोंका यह अर्थ दिया है : शब्द के समान रसकी तिर्थक् (पार्त्तों में), अचि (ज्वाला) के समान कर्च दिशामें तथा जलके समान अयो दिशामें गित होती है । उसीने आगे एकीय तथा गयदास द्वारा दूषिन (खण्डित) मत दिया है : शब्दादि हच्छान्त अग्निभेदसे रनसचरणका वेग प्रदर्शित करते हैं । तीक्ष्णाग्नि पुरुषोंका रस शब्दके श्वाहके समान वेगसे (उत्तरी-त्तर धातुओं के आशयमें) परिञ्रमण करता है, जिससे उनमें आठ ही दिन में रस शुक्में परिणत हो जाता

शब्द, ज्वाला और जलके प्रवाहके सदृश सूक्त प्रकारसे रस शरीरमें सदा अनुधावन (संचरण) किया करता है। (आश्रय यह है कि, आधातजन्य शब्दकी तरंगें जैसे अपनेसे अगली-अगली तरङ्गको पीडित करती हुई—द्वाती हुई—शब्दको चतुर्दिक प्रसृत कर देती हैं वैसे ही प्रवाह-गत रस के पिछले- पिछले अंशसे अगले-अगले अशका पीडन होकर उसकी (रसकी) धातुओं के प्रति प्रगति होती है। एव, ज्वालामें जलते हुए द्रव्यका जो अश जल जाता है उसका स्थान स्वभावतः द्रव्यका अगला अश ले लेता है। इसी प्रकार धातुओं द्वारा रसके जिस अशका उपयोग हो चुकता है उसका स्थान अन्य रस आकर ले लेता है; अपरञ्च, जिन प्राकृतिक नियमों के अधीन जलका बाह्य द्रव्योंमें संसरण होता है उन्हींके अनुसार रसका भी संसरण शारीर धातुओंमें होता है।)

है। मन्दाग्नि पुरुषोंका रस (इन आशयोंमें) मन्द गतिसे संचार करता है, जिससे उनमें एक मासमें रस धातु शुक्रताको प्राप्त करता है। मध्याग्नि पुरुषोंका रस (धात्वाशयोंमें) मध्य गतिसे परिश्रमण करता है, अतः उनमें दोनोंके मध्यवतीं कालमें रसका शुक्र बनता है।

इस सुत्रकी टीकामें चक्रपाणिने यह पिछला ही अर्थ इन तीन दृष्टान्तोंका किया है। उसे इहनकृत प्रथम अर्थ अभिमत नहीं है। देखिये:

तत्र शब्द्सतानविद्त्यनेन तिर्थगामित्वं रसस्योक्तम् , अिंश्सन्तानविद्त्यनेनोर्ध्वगामित्व, जलसंतान-विद्त्यनेनाधोगामित्वमिति । केचिद्दन्यथा व्याख्यानयन्ति—'शब्दादिदृष्टान्तत्रयेण तीक्ष्णमध्यमन्दाप्तयो निर्दिष्टाः । शब्द्सन्तानवत् तीक्ष्णामीनां रसः सचरन्ति, अर्चिःसन्तानवन्मध्यामीनां, जलसतानवन्मन्दा-मीनां' इति । तेन तोक्षणामीनामष्टाहेनेव रसः ग्रुकीभवति, मन्दाग्नेमिं हैनेव । अयमर्थी गयदासाचार्येण बहुश दृष्तिः । दीप्ताग्नेस्तु किचिन्न्यूनेन मासेन शुक्र भवति, मन्दाग्नेस्तु किचिद्धिकेन मासेनेत्ययम्थी न्याय्य इति । — स्वह्नन

नतु तन्त्रान्तरे अष्टाहाच्छुक्कोत्पत्तिरुक्ता, यदुक्त पराशरे— आहारोऽद्यतनो यः स क्वो रसत्व नियच्छित । शोणितत्वं तृतीयेऽहि चतुर्थं मांसतामि । मेदस्त्व पश्चमे षष्ठे त्वस्थित्व सप्तमे त्वियात् । मजल शुक्रतां यायात्रियमात्त्वष्टमे नृणाम्' इति ॥ चरकेऽप्युक्तम्—'षड्भिः केचिद्होरात्रेः केचित् सप्तमिरेव च । इच्छिन्ति मुनयः प्रायो रसस्य परिवर्तनम् (च ध् चि० १५१२१) इति । तदेतदाशक्याह— 'स शब्दार्चिर्जलस्तानविद्त्याद् । यदेतन्मासेन रसस्य शुक्रत्वामिधान तत् पराकाष्ट्या श्चेयम् , अर्वागिष् विषयप्रकर्षस्रोतःशुद्धिप्रकर्षाद् रसस्य शुक्रतोत्पत्तिर्भवति । यदुक्त चरके—'संतत्या पोष्यधातूनां परिवृत्तिस्तु चक्रतत् (च० चि० १५१२१)' इति । अत्र हि चक्रस्य वाह्यवाहकप्रकर्षापकर्षाभ्यां यथा परिवृत्तिः शीघ्रं चिरेण वा भवति तथा रसस्यापीति वाक्यार्थः । तेनेहापि शब्दवद्गुसरतीत्यनेन मध्यः परावृत्तिक्रम अर्चर्यते । अर्चिर्वदित्यनेन शीघः, अर्चिःसन्तानो हि शब्दसतानादिप शीघ्रः ; जलसतानविद्यनेन चाति-मन्दः परो मासेन परावृत्तिरूपः क्रम उच्यते । तथाऽन्यत्राप्युक्तम्—'केचिदाहुरहोरात्रात् पष्टहाद्परे परे । मासात् प्रयाति शुक्रत्वमक्रं पाकक्रमादितं । अणुना विशेषेणेति स्रूमेण स्क्ष्मबुद्धिगम्येनेति यावत् । यच्छब्दसतानवत् तिर्यगन रसस्य, अर्चिःसतानवचोःर्वगमन, जलस्तानवचाधोगमनमुन्यते तच्छब्दस्य सर्व-दिग्गामित्वादनुपपन्नम् । क्रभ्वीधस्तिर्यगमन च रसस्य 'स हृद्याचनुर्विश्वाति धमनीः (सु० सु० १४१३), इत्यादिनोक्तम् ॥

कई आधुनिक व्याख्याकार इस वाक्यमें आये दृष्टान्तोंका यह अर्थ करते हैं : ज्वालाके सतान (प्रवाह) के समान वेगसे रसका वहन धर्मानयों में होता है, शब्दके सतानके समान कुछ मन्द गतिसे सिराओं में तथा उससे भी मन्द केशिकाओं में । (देखिये घ.णेक्री छशुतटीका तथा निर्णयसागरी सुश्रुत)।

ऊपर की व्याख्या मेरी अपनी है।

सुध्रुत द्वारा सक्षेपतः कथित रसानुघावनकी प्रक्रियाका आधुनिक क्रियाशारीरमें उत्तम विस्तार दपलञ्च होता है। थोड़े में उसका निरूपण करते हैं।

रसके संवहन-सम्बन्धी नियम

हृद्य आदि द्वारा पीडन— शरीरमें रसधातुके सवहनका आदिस्थान प्राचीनोंने हृद्यको कहा है, यह अध्यायके आरम्भ में दिये वचनोंसे विदित होगा। प्राचीनोंके 'रस' शब्दसे आधुनिकोंका रक्तका द्वांश (प्लाब्मा) तथा लिम्फ दोनों गृहीत हैं यह भी ऊपर कहा जा चुका है । सो जीवनकालमें हृदयके पीडनसे तदन्तर्गत रस-रक्त पीडित होकर बाहर निकलता है— कुछ अंश विशुद्ध्यर्थ फुप्फुसामिगा धमनियों द्वारा फुप्फुसोंको तथा अधिकांश महाधमनी द्वारा शरीरके अङ्ग-प्रत्यङ्गको जाता है। इन धमनियोंमें पहुँचा यह रक्त इनमें पहलेसे विद्यमान रक्तको पीडितकर आगे धकेलता है; वह भी अपनेसे अगले रक्तको। इस प्रकार सारे रस-रक्तवह सस्थानमें रस-रक्त पीडनकी अमुक मर्यादामें रहता है। पीडनकी यह मर्यादा सम प्रमाणमें रहे तभी तत्-तत् अवयवके कोपोंमें रस-रक्त योग्य प्रमाणमें जा सकता है और वे अपना कर्म समतासे कर सकते हैं। यथा, पीडनकी समताके कारण वृद्ध मूत्रका विसर्जन और सावी ग्रन्थियाँ अपना-अपना साव स्वस्थोचित प्रकारसे कर सकती हैं।

प्राचीनोंने रक्तक्षय का एक छक्षण सिरा-शैथिल्य कहा है। उसका अर्थ पीडनकी मर्यादा न्यून होना हो। दिरा-शैथिल्यका प्रमुख कारण आधुनिकोंने भी यही (रक्तके प्रमाणकी अल्पता) कहा है। मांसक्षयका भी एक विपरिणाम धमनो-शैथिल्य कहा गया है। उसका अर्थ यह है कि, पेशियोंमें स्थित मांसधातुकी क्षीणताके सहश हृदय तथा धमनियोंके घटक मांसधातु के भी क्षीण हो जानेसे ये अवयव दुर्वछ हो जाते हैं, जिससे उनका पीडन उतना नहीं रह जाता। आधुनिकोंने भी पीडन (रक्तदाय) न्यून होनेका एक अन्य प्रमुख कारण हृदयकी शिथिछता या दुर्वछता कहा है।

हदयके पीडनके समान श्वासिहियामें उद्र तथा उरमें होनेवाला पीडन भी रस-रक्तको हदयकी ओर धकेलता है। कम करते हुए पेशियोंसे हुआ पीडन तथा मर्दन, चम्पी आदिका वाह्य पीडन भी सिराओं और रसायनियोंको पीडित कर आगे धकेलता है। अतएव पक्षाघात पुराना हो जाय तो चेष्टानाशके कारण रसका पीडन और हदयकी ओर यह गांत यथावत् न होनेसे तदन्तर्गत जलघातुका क्षरण और सञ्चय होकर शोथ होता है। आचार्योंने इस शोथको असाध्य कहा है।

१—रस शब्दके इस अर्थपर में विशेष भार टेना चाहता हूँ। कई पण्डित रक्तके द्रवांश (फाज़्मा) को कफ-विशेष (अवस्थम्बक) कहते हैं।

२—एक विद्वान्ने अग्रेजी 'एओटीं' की अनुकृतिमें तथा इसकी गोल आकृतिको टेखकर महा-घमनोको आवर्ता नाम दिया। शब्दमें खारस्य है। इसका अपनाया जाना मुझे पसन्द होगा।

३-Blood-Pressure-च्लडप्रेशर ।

४---- प्रेमिया। एनीमियाका शुद्ध पर्याय रक्तश्चय है। पाण्डुरोग मिन्न रोग है जिसमे त्वचा भादिमें पीतता किवा अन्य पित्त-वर्ग आ जाते हैं। प्रायः एनीमिया और पाण्डुरोगको पर्याय समका जाना है।

५-देखिये सु॰ सु॰ १५।९

६—Low Blood Pressure—हो व्हड प्रेशर या Hypotension—हायपोटेशन ।

७—देखिये, सु० सु० १५।९

८--- प्राचीनोंने भी हृद्यको मांसपेशीमय कहा है। देखिये आगे।

९—पञ्च-शोथ ; Undateral Oedema—युनिलेश्रल इंडीमा ।

क्षुदान्त्रों एवं रसाङ्करिकाओंका घटक मांसभाग तथा स्वयं रसायनियोंकी दीवारें भी रसको निपीडित करती हैं। रसकुल्याओं में श्वासिकयाका भी यही प्रभाव होता है। कई प्राणियों से रसकी प्रगति देनेके लिये रस-हृदय भी होते हैं ।

इस प्रकार उत्तरोत्तर पीडनसे रसकी जो सर्वत्र गति होती है, उसे छश्रुतने शब्द्वत् इस शब्दसे सुचित किया है।

रसके अनुधावन-सम्बन्धी अन्य नियम समभनेके लिए कोर्घोंके भीतर-बाहर द्रव्योंके प्रवेश तथा निर्गमनके भौतिक और रासायनिक नियम समम छेना आवश्यक है।

प्रष्ठगत आकर्षण 3 - कोषोंका स्वरूप बताते हुए कह आये हैं कि कोषमें किनारे पर स्थित सायटोप्लाज़्म ही कुछ घन होकर कोषके चारों ओर एक पतली त्वचा या दीवार (कोट) बनाता है^४। इसे प्छाज़मेटिक मेम्ब्रोन^५ कहते हैं। सायटोप्छाज्म के घनीमाव से यह दीवार बननेका कारण भौतिक शास्त्रका एक नियम है, जिसे पृष्ठगत आकर्षण कहते हैं। संक्षेपमें इसका निर्देश करते हैं।

स्वरूपकी दृष्टिसे द्रव्य तीन प्रकारके हैं-धन या ठोस , द्रव तथा वायु या गैस । वायव्य द्रव्यों की एक विशेषता यह होती है कि उनके अणुओं में परस्पर किचिन्मात्र भी आकर्षण नहीं होता । परिणामतया उन्हें बन्द पात्र से मुक्त करें तो उनके अणु अति वेगसे भिन्न-भिन्न दिशाओं में उड़ जाते हैं। घन द्रव्योंके अणु, इसके विपरीत, परस्पर प्रवल आकर्षणके कारण, ताप, पीडन आदि अन्य शक्तियों की उनपर किया न हो तो, द्रव्यों को एक आकृति में बांधे रखते हैं। द्रव पदार्थोंके अणु वायुओंके समान स्वच्छन्द नहीं होते, पर उनमें घन द्रव्यों के अणुओं जितना आकर्षण भी नहीं होता। परिणाममें, किसी द्रवको जिस पात्रमें रखा जाय उसके अनुरूप ही आकृति उसकी हो जाती है। तथापि द्रवोंके अणुओंमें परस्पराकर्षण न्यून भी नहीं होता। ताप द्वारा इन अणुओंके परस्पर आकर्षणको पराजित कर उन्हें वायु-रूप करनेमें जो ताप लगता है, उससे इस आकर्षणकी करपना की जा सकती है।

पात्रगत दवका प्रत्येक अणु एक दूसरे को खेंचता है। अर्थापत्तिसे इसी बातको यों भी कह सकते हैं कि दवके ऊपरके पृष्ठका प्रत्येक अणु अन्दरके प्रत्येक अणु द्वारा प्रवरू भाव से खेंचा जाता है। इस खेंच या आकर्षणको पृष्ठगत आकर्षण कहते हैं। इस आकर्षणके कारण द्रवोंके पृष्ठपर तनी हुई स्थिति-स्थापक कला बन जाती है। पृष्ठगत इस आकर्षणका प्रभाव किसी द्रवके स्वतन्त्र बिन्हु-पर-यथा वृष्टिकण, पारेके बिखरे कण अथवा मद्यसार (अलकोहल) और जलके मिश्रणमें डाले हुए तैल-विन्दुपर-सिवशेष देखा जाता है। द्रवके विन्दु-तुल्य आकृति ग्रहण करनेका कारण यह होता है कि, पात्रकी दीवार आदिके समान कोई बाह्य-शक्ति नहीं होती जो द्वव-कण पर किया करनेवाले पृष्ठगत आकर्षणको पराभूत करे एवं इस आकर्षणके अधीन आकृति धारण करनेसे द्रवको रोक सके । परिणाम यह होता है कि, द्रवके कणके बाह्य-प्रज्ये अणुओंपर अन्दरके सभी अणुओंका अपनी ओर (अन्दरकी भोर) खिवाब होनेसे वह छोटेसे छोटे पृष्ठके अन्दर समा जाता है और छोटे-से-छोटा पृष्ठ विन्दुरूपमें ही होता है।

⁹⁻Lymph-heart-लिम्फ-हार्ट ।

२-इन विषयोंका विस्तार आगे रक्त-प्रकरणमें देखिये।

३—Surface Tension-सफेंस टेन्शन ।

४-देखिये पृ० १४८। ६—Solid-सॉलिड।

⁴⁻Plasmatic membiane.

v-Liquid-लिविवड ।

^{€--}Gas.

९-Molecule-मॉलीक्यूल।

पृष्टगत आकर्षणके इस नियमके अनुसार प्रत्येक जाङ्गम (प्राणिवर्गीय) कोपके चारों ओर जो उछिखित प्लाफ़ेटिक मेम्ब्रेन का आवरण बनता है उसके घनत्वकी भिन्न-भिन्न अवस्थाओंका प्रभाव उसमें तथा उससे द्रव्योंके प्रवेश और निर्ममनपर एवं परिणामतया रसधातुके संवहनपर भी पढ़ता है; परन्तु इसके अतिरिक्त अन्य भी कारण हैं, जो कोपोंमें रसके प्रवेश-निर्गम तथा धारीरमें रसके सवहन पर प्रभाव डालते हैं। संक्षेपमें उन्हें देख लें।

विलयन (घोल के प्रभेद — द्रव्य जवतक विलयन या घोलके रूपमें न हो तवतक उनका कोपमें जाना-आना नहीं हो सकता। शरीरमें (और बाहर मी) जल अन्य द्रवोंकी अपेक्षया अधिक संख्यामें घन, द्रव तथा वायव्य द्रव्योंका विलायक (घोलनेवाला) है। शरीरमें इसका प्रमाण ६० से ६४ प्र० शक है। विलीन (घुले) द्रव्यके विलयनको पूर्णता या अपूर्णता के अनुसार विलयन दो प्रकारका है—पूर्ण व तथा अपूर्ण । जिन द्रव्योंके स्फटिक स्नामतासे बन जाते हैं उन्हें यदि जल या उनके अन्य विलायकमें छोड़ा जाय — जैसे शर्करा या लवणको जलमें — तो, उनके अग्रु जलमें पूर्णतया युलकर एकरस हो जाते हैं। इनका यह विलयन पूर्ण कहाता है। ऐसे विलेय द्रव्योंको 'क्रिस्टलॉयट' कहा जाता है। जिन द्रव्योंके स्फिटक नहीं बन सकते, अथवा बनते हैं तो बहुत कठिनाईसे उन्हें कोलॉयड नाम दिया गया है। प्रोटीन, प्रगुण शर्करा आदि द्रव्य — तथा स्विदित द्रव्योंमें गोंद, रवर, जेली आदि-इस अंगीक अन्तर्गत हैं।

'कीलॉयड' द्रव्यों की विशेषता यह होती है कि: एक तो जैसा कि उत्पर कहा, इनके स्पटिक' नहीं बन सकते, अथवा बनते हैं तो बहुत कठिनाईसे; उनके घोल प्रकाशका प्रतिक्षेप नहीं करते'; ये प्रायः 'जेलो' बनाने प्री प्रवृत्ति रखते हैं; ताप तथा अन्य परिस्थितियों के प्रभावसे ये जम जाते हैं ' (अधिकांश प्रोटीनों में इस प्रकार जमनेका स्वभाव होता है); इनकी स्मरणीय विशेषता इनकी स्यूलता—अप्रवेण्यता ' कहोती है — इनके कण पूर्ण विशेष द्रव्यों की अपेक्षया स्यूल होते हैं — ययि इतने स्यूल नहीं कि अणुत्रीक्षणके नीचे देखे जा सकें; इनकी स्यूलताका कारण यह होता है कि या तो इनके प्रयक् अणु भ ही यहुत बड़े होते हैं किता इनके कण अनेक अणुओं के मिलनेसे बने होते

१---Solution-सॉल्युशन ।

२—True solution—द्गू सॉल्युशन ।

३---Colloidal solution-कोलॉयडल सॉल्युशन । ४---Crystalloid--किस्टलॉयड ।

५—Colloid - कोलॉयड। ६—Polysaccharides - पॉलीसेने राइड्स ; देखिये पृ० १९९।

७—Orystal—किस्टल । ८—ऐसे घोलों मादि को opalascent मोपेलेसेण्ड कहते हैं।

९—Jelly-योजक घातु (कनेक्टिय टिस्यु; टेखिये पृ० १७२) के तन्तु जिस प्रोटीन-तुल्य द्रव्यके यने होते हैं, उसे कोलेजन (Collagen) कहते हैं। उवालनेसे यह जिलेटिन (Gelatin)—नामक प्रोटीन सदश द्रव्यमें परिणन हो जाता है। जिलेटिन की यह विशेषता होती है कि गर्म जलमें बनाया इसका घोल जय ठढा होता है तो यह एक पिच्छिल (लेसदार) और स्थितस्थापक द्रव्यमें परिवर्तित हो जाना है। इस द्रव्यको जेली (एक प्रकारका मुस्का) कहते हैं। विभिन्न फलों अथवा मांसरसको जमाकर इस प्रकार जेली तैयार को जाती है। विदेशों इसका आहार रूपमें, विशेषतः रोगियों के लिए, वहुन प्रयोग होता है। कोलेजन अविदेय तथा जिलेटिन विलेख (यद्यपि अपेक्षया कुछ गुरु) होती है।

१०--जमनेके लिए अप्रेजी शन्द Coagulate-कोएखुलेट।

११—प्रकृत अर्थर्मे स्थूल शन्दके न्यवहारके लिए स्मरण की निए आयुर्वेदोक्त सूक्ष्म-स्थूल शन्दोंके लक्षण। १२—Molecule—मॉलीक्यूल।

हैं ; स्थूलताका परिणाम यह होता है कि ये गटापर्चा के आरपार नहीं जा सकते; इनकी जलाकर्षण शक्ति न्यून होती हैं।

आयुर्वेदमें सूक्ष्म और स्थूल द्रव्यों का अर्थ बताते हुए कहा है कि सूत्त्म द्रव्य सूत्म स्रोतोंमें भी प्रविष्ट होनेका सामर्थ्य रखते हैं; स्थूल द्रव्योंमें यह विशेषता नहीं होती। यहाँ स्रोत शब्दको व्यास करके उसका कोष अर्थ लेना योग्य है। अस्तु।

कोलॉयड द्रव्योंके घोल पुनः दो प्रकारके होते हैं; सॉल³ तथा जेल⁵। यथा, जिलेटिनका घोल घरके तापांशका हो तो वह द्रवावस्थामें होता है। इस घोलको सॉल⁵ कहते हैं। परन्तु तापांश कुछ न्यून हो तो यह अर्घ-घन हो जाता है। तब इसे जेल⁵ कहते हैं। प्रोटोप्लाज़म⁶ जेलीके सहश द्रव्य है। कारण, इसका अधिकांश कोलॉयडल घोल होता है। कोषका सायटोप्लाज़म⁶ सामान्यतः सॉल दशामें तथा उसका बाह्य आवरण (प्लाज़मेटिक मेम्ब्रेन) जेल अवस्थामें होता है। दोनों की दोनों अवस्थाएँ परस्पर परिवर्तित होती रहती हैं। यह परिवर्तन तापसे भिन्न पदार्थोंसे भी होता है। परिणामतया, बाह्य आवरण कभी अंशतः टूटता और फिर जुड़ता रहता है।

जपरके विवरणसे हम देख सकते हैं कि रस-रक्तमें विळीन द्रव्योंके केशिकाओंसे स्नुत होने एव कोषोंमें प्रविष्ट होने तथा कोषोंसे निकलने और पुनः सिरिकाओं या रसायनियोंमें प्रविष्ट होनेका एक आधार उनका सूदम होना—पूर्णतया साँछ घोलके रूपमें विलीन होना है। प्रायः विलीन हुए द्रव्यों का अन्य भी एक सूदम रूपमें विभजन होता है। इन सूदम कंणोंको आयन कहते हैं।

आयन—आयन किसी विख्यन या घोळमें स्थित द्रव्यके उन कणोंका नाम है जो धन ° अथवा ऋण ° किसी भी विद्युत्तसे आविष्ट हों। जलमें विख्य कई द्रव्योंका स्वभाव होता है कि वे इस प्रकारके कणोंमें विभक्त हो जाते हैं। कणोंके भिन्न-विद्युद्दाविष्ट होनेका परिणाम यह होता है कि इनमें विद्युद्धारा प्रवाहित हो सकती है। शुद्ध जल उद्गनके दो तथा ओषजनके एक अणुके मिलनेसे बनता है। उद्गन (एच) तथा उद्गन-ओषजन (ओ-एच) के रूपमें विभक्त कण अलल्प होने से यह विद्युत्का उत्तम वाहक नहीं है। जलमें यदि शर्करा घोली जाय तो यह घोल भी विद्युत्का वैसा ही अवाहक रहता है। कारण, शर्करा आयनोंके रूपमें विभक्त नहीं होती; परन्तु शर्कराके स्थानमें खानेका लवण घोला जाय तो घोलमें विद्युत् प्रवाहितकी जा सकती है। भौतिक शास्त्र पढ़कर आये विद्यार्थीके लिए यह विषय नवीन नहीं है। लवणके इस प्रकार आयनोंमें विभजनको आयनीभाव विद्युत्ति रखते हैं। अधिकांश अम्ल १३, मस्म १४, तथा लवण १५ इस प्रकार आयनीभावकी प्रवृत्ति रखते हैं।

यहाँ यह न समभना चाहिए कि समासोंका आयनीभाव होता है तो विभन्न परमाणुओं के रूपमें हो होता है। बहुत वार अणु-पुझ ही आयनों के रूपमें विभक्त होते हैं। यथा, गन्धकाम्लके आयनी-

१—Parchment membrane—पार्चमेण्ट मेम्ब्रेन; बकरी, मेढा, बछड़े आदिकी त्वचाके वनाये पतले पत्र (पर्दे)। २—Osmotic pressure—ऑडमोटिक प्रेशर देखिये आगे। ३—Sol. ४—Jel ५—अंग्रेजी शब्द मॉल्यबादका शंहा।

६-अंग्रेजी शब्द जेलीका अंश।

५-अंग्रेजी शब्द सॉल्यूशनका अंश । ७,८-देखिये पृ० १४८ ।

९--इनका कुछ विचार पृ॰ २११ पर भी किया है।

१०-Positive-पॉजिटिव ।

१९-Negative-नेगेटिव।

१२-Dissociation- िंडसोसिएशन भथवा Ionization आयोनाइजेशन ।

१३--Acid-एसिड ।

⁹४--- Base--- वेज़ ।

१५—Salt—सॉल्ट । एसिड आदि सज्ञाएँ विज्ञानमें विशिष्टार्थमें परिभाषित हैं।

भावमं एक ओर उदजनके आयन होते हैं तथा दूसरी ओर गन्धकके एक तथा ओपजनके चार अणुओंसे मिले So. इस प्रक्षके आयन होते हैं।

जो आयन धन-विद्युत्तसे आविष्ट होते हैं, उन्हें फैट-आयन कहते हैं। कारण, वे अपनेसे विपरीत ऋण-अ्वों की ओर आकृष्ट होते हैं। ऋणविद्युदाविष्ट आयन अपनेसे विपरीत धन ध्रुवं के प्रति आकृष्ट होनेसे एन-आयन कहळाते हैं।

जो पदार्थ आयनोंमें विभक्त होने एवं विपरीत विद्युत्ते आविष्ट आयनोंके विपरीत ध्रुवकी ओर जानेके स्वभावके कारण विद्युत्ते प्रवाहको प्रवृत्त करनेके स्वभाव वाले होते हैं, उन्हें इलेक्ट्रोलाइट कहते हैं। यह आयनीभाव कई द्रव्योंका पूर्ण और कइयोंका अपूर्ण होता है। शरीरके द्रव-द्रव्योंमें ऐमे इलेक्ट्रोलाइट विलीन होते हैं, अतः वे विद्युत्के वाहक हैं।

शरीरमें आयनोंके रूपमें पदार्थोंके विभजनका अन्य परिणाम आज़मोटिक प्रेशर या जलाकर्पण शक्ति पर होता है। आयनोंके रूपमें विभजन होनेका अर्थ यह होता है कि रस-रक्तादि द्वंव-द्रव्योंमें संचार करनेवाले, एव कोपोंमें जाने-आनेवाले कणोंकी संख्यामें बृद्धि हो जाती है, जिससे उनकी जला-कर्पण शक्ति भी बढ़ जाती है। आगे 'ऑजमोटिक प्रेशर' के प्रसंगमें आयनीभावका यह महत्त्व स्वयं विशद होगा।

कोपोंक आगरण सभी द्रव्योंको अंपनेमं प्रविष्ट नहीं होने देते — किसीको प्रविष्ट होने देते हैं, किसी को नहीं — अर्थात् वे अर्ध-प्रवेश्य होते हैं। इसकी भी अहातः व्याख्या आयनीभावते की जा सकती है। स्पष्टतांके लिए एक उदाहरण ले। रक्तकणोंमें धन आयन प्रविष्ट नहीं होने पाते। ऋण आयनोंका प्रवेश उनमें हो सकता है। यदि हम मान लें कि, उनके आवरणोंके बनानेवाले कोर्लायडल आयन धन विद्युत्ति आविष्ट होते हैं तो — समान विद्युत्तिष्ट द्रव्य समान विद्युत्तिष्टको धकेलते हैं। इस नियमसे — उसमें होकर रक्तकणमें ऋण विद्युत्तिष्ट एवं आवेश-रहित कण सो जा सकते हैं, धन-विद्युत्तिष्ट नहीं। अन्य परिणाम इसका यह होता है कि, किसी भी स्थानमें विद्युत्का साम्य दहना आवग्यक होनेते रक्त कणमें एक ऋण कण जातां है तो दूसरा वैसा ही कण उससे बाहर निकलता है।

चेतना-कृत विवेचन (स्त्रीकार और त्याग)—कोपों तथा उनसे बने केशिका आदि कोतों द्वारा द्रव्योंके ग्रहण और उत्सर्जनके कुँछ नियमोंका उल्लेख उत्पर किया है। कुछका आगे किया जायगा। इन नियमोंके निर्देशका यह अर्थ नहीं कि, कोपों तथा कोतों में द्रव्योंके प्रवेश और निर्गमकी सभी घटनाओं की व्याख्या इन नियमोंके आधारपर की जा सकती है। वस्तुतः, कई बार इनको सहायतासे द्रव्योंके प्रवेश और निर्गमकी समीधान शक्य नहीं होता। ऐसी स्थितियोंमें कहा जाता है कि, कोई चेतना-कृत विभेचन (स्त्रीकार और अस्वीकार) की क्रिया है, जिसके आधारपर अमुक कोप, स्रोत या अन्तः हातों तथा मलों (यथा मूत्र) की उत्पादिका प्रन्थियों अमुक द्रव्यका ग्रहण करती हैं तथा अमुकका त्याग। आधुनिक कियाशारीरिवित् जब इस सज्ञाका प्रयोग करते हैं, तम वे ऐसी किसी किया या शक्तिको स्त्रीकार करते हों, स्रो बात नहीं। उनका अभिप्राय ऐसे प्रसंगोंपर यही होता है कि, इन प्रसगोंकी व्याख्या वे ज्ञात तथा वर्णित नियमोंके आधारपर संप्रति

१-Kat-ions २-Kathode-कैयोड, या Negative pole-नेगेटिव पींल।

३-Anode-एनोड, या Positive pole-पाजिटिव पोछ। ४-An-ion

५—Electrolytes ६—Osmotic pressure—देखिये पृं २३१ तथा इसी अध्यायमें आगे।

७---Semi-permeable-सेमी-प्रभीएवछ । ८---Neutrality-न्यूट्रेलिटी ।

९-Vital action-नायटल एक्शन ।

करनेमें अंशक्त हैं। पृष्ठ २०६ की पाद-टिप्पणीमें 'चेतनवाद और यन्त्रवाद' शीर्षकके नीचे इस प्रकारके कुछ उदाहरण दिये हैं। उनमें फ़ीहांके कोषोंद्वारा अमुक ही रक्तकणोंके निगिरण (कवंछनं, ग्रास) और विच्छेदन तथा शेषकी उपेक्षाकी भी गणना की जा सकती है।

प्रसरण न्द्रव्य घन, द्रव या वायव्य किसी भी स्थितिमें हो, उसके घटक अणु निरंत्तर गितमें रहते हैं। घन द्रव्योंमें अणुओंकी चारों और गित यद्यपि बहे वेगसे होती रहती है, तथापि उनको जोड़नेवाली शिक्त बलवतर होनेसे इन अणुओंको परस्पर जोड़े रखती है। द्रव्य देव हो या तापद्वारा द्रव बना दिया जाय तो उसमें अणुओंकी गित व्यक्त हो जाती है। भिन्न जातीय द्रवोंको (यथा, साधारण जल तथा खाँडके जलमें घोलको) एक पात्रमें रखा जाय तो अपने अणुओंकी गितके कारण कुछ कालमें दोनों द्रव मिलकर समान स्वरूपवाला द्रव बन जायगा। द्रव्य वायव्य हो, किवा द्रव द्रव्यको तापवश वायव्य रूप दे दिया जाय तो अणुओंकी यह गित व्यक्ततर हो जाती है। अमोनिया अथवा अन्य गन्धवान वायव्यको मकानके एक कोनेमें छोड़ा जाय तो अल्पकालमें ही वह अपने अणुओंकी गितिके कारण सारे मकानमें व्यास हो जायगा। द्रव्योंकी इस गितके वशं उनके अणु जो स्थानान्तरमें पहुँचनेकी किया करते हैं, उसे प्रसरण कहते हैं।

द्रव्योंके प्रसरणके इस नियमकी यह निसर्गिसिद्ध विशेषता है कि, घनत्व (अंणुओंका निचय) जिधर अधिक होता है, उधरसे अणुओंकी गति उस दिशामें होती है, जिस प्रदेशमें उनका घनत्व या निचय न्यून होता है। प्रसरण स्वभावतः तबतक चाळू रहता है, जबतक दोनों प्रदेशोंमें घनत्व समान न हो जाय।

शरीरमें ओषजन और अङ्गाराम्ल (कार्बन-डाई-ऑक्साइड) वायुओंका प्रवेश और निर्गम प्रसरणके नियमानुसार होता है। फुट्फ़्सोंके वायुकोषोंमें ओषजनका निवंय अधिक होता है, जहाँसे वह उनके चंदुर्दिक स्थित केशिकाओंमें प्रसत होता है। इसके विपरीत, अङ्गाराम्लका निचय वायुकोषोंमें न्यून तथा केशिकाओंमें अधिक होता है। अतः, वह प्रसत होकर केशिकाओंसे वायुकोषोंमें तथा वहाँसे वाहर जाती है। धातुओंमें दोनों वायुओंका अनुपात इससे भिन्न होता है, जिससे वे केशिकाओंसे ओषजनका ग्रहण करते हैं तथा अङ्गाराम्लका उनमें (केशिकाओंमें) उत्सर्जन करते हैं।

परिपक्व द्रव्य इसी नियमानुसार केशिकाओंसे कोपोंमें जाते तथा मलद्रव्य उनसे केशिकाओंमें जाते हैं।

निर्गालन — धनत्वकी न्यूनाधिकताके अतिरिक्त दोनों और पीडन (दबांव) की न्यूनाधिकता के कारण भी द्रव द्रव्य एकं ओरसे दूसरी ओर जा सकते हैं। पांत्रपर छारण-पत्र , स्याहीचूस, कंपड़ा आदि रखकर ऊपरसे कोई द्रव छोड़ें तो द्रवपर अन्तरिक्ष (वार्युमगुडल) का तथा द्रवके निचले स्तरोंपर ऊपरके स्तरोंका पीडन होनेसे वे पीडित होकर छारण-पत्र आदिमेंसे प्रसृत हो जायँगे—चू जायँगे। इस क्रियाको निर्गलन (छनना) कहते हैं। क्योंकि, जैसा कि ऊपर कह आये हैं, केशिकाओंमें पीडन धातुगत द्रव (धातु रस) की अपेक्षया अधिक होता है, अतः जल तथा रक्तमें विलीन कतिपय द्रव्य निरन्तर केशिकांओंकी भित्तियोंसे निर्गलित होकर (रिसकर) धातुरसमें मिलते रहते हैं।

१-Diffusion-हिपयूजन ।

३—Concentration—कॉन्सेंट्रेशन।

४---Filtration-फिल्ट्रेशन ; छनना ।

२---Molicule---मॉलीक्यूल।

५-Filter-paper फिल्टर पेपर ।

प्रवेश्यता क्रिया वर्णनसे स्पष्ट है कि, निर्गलनके लिए मध्यमें व्यवधान (पदां) ऐसा होना चाहिए जो न्यूनाधिक प्रवेश्य हो—द्रव्यको अपनेमेंसे प्रस्त होने दे ऐसा हो। निर्जीव व्यवधानोंकी प्रवेश्यताका कारण उनकी सिन्छद्रता है। परन्तु कोपोंका वाह्य आवरण अथवा केशिकाओंकी मित्तियाँ तो निर्जीव नहीं हैं। उनमें द्रवोंका प्रसरण सिन्छद्रताके सिवाय अन्य भी कारणोंसे होता है। इन कारणोंमें एक चतन्यका उल्लेख उत्पर कर आये हैं। कुछ ही उत्पर यह भी कह आये हैं कि, दूसरी ओर विद्युत्तके आवेशकी भिन्नता हो तो द्रव्य अन्दर प्रविष्ट होते हैं या वाहर निकलते हैं; आवेशका साम्य हो तो दूर धकेले जाते हैं। यह भी कह आये हैं कि, प्रसरण के लिए द्रव्योंका स्दम (प्रवेश-क्षम) होना अनिवार्य है। प्रोटीनें कोपोंमें प्रविष्ट नहीं हो सकतीं, पर उनके पक्ष रूप प्रवेश-का एसिड प्रविष्ट हो सकते हैं। महास्रोतमें आहार द्रव्योंके पाक (जरण) का एक प्रयोजन उन्हें स्दम रूप देना—प्रवेशक्षम वनाना है।

कोपोंमें प्रष्ठात आकर्षण तथा उनके कारण बना बाह्य आवरण स्थिर स्वरूपका हो तो उसमें द्रव्योंका यथावत् प्रवेश नहीं हो सकता। इसके सिवाय, कई कोपोंकी कुछ कियाएँ उनसे निकलनेवाली ग्रुग्डाओं (देखिये——पृ०१४२) के अधीन होती हैं। ये ग्रुण्डाएँ तभी निकल सकती हैं जय प्रष्ठात आकर्षण उचित कालपर न्यून हो जाय। प्रष्ठात आकर्षण न्यून होना छगम होता हैं; कारण, स्नेह तथा लिपाइड नामक स्नेह-सहुश द्रव्य, जो प्रकृत्या प्रष्ठात आकर्षणको अति न्यून करते हैं वे, कोपके आन्तर भागकी अपेक्षया बाह्य आवरण (प्लाइमेटिक मेम्ब्रेन) में अधिकतर प्रमाणमें रहते हैं। बाहरकी ओर रहे ये द्रव्य धातुरसमें स्थित स्नेहके कणोंको थोदा-थोदा करके अपनेमें विलीनकर (घोलकर) कोपके अन्दर समाविष्ट कर देते हैं। यह स्थित न होती तो, अपनी स्यूलताके कारण स्नेहकणोंका कोपोंके छिद्रों में प्रवेश शक्य न होता।

जलाभिसाण या जलाकपंण—निर्गलनको प्रक्रियामें द्रवके पारगमनका कारण पीडन है। स्याहीव्ससे स्याहो या अन्य द्रवके चूसने अथवा अंगोद्रेसे शरीरादि पोंछनेमें भी यही क्रिया होती है। परन्तु, पीडनके विना भी द्रव द्रव्योंका पारगमन—मध्यवर्ती सिच्छद्र पढेंके एक पारसे दूसरे पार जाने की क्रिया होती है। उद्देग्य इसमें भी पढें या माध्यमके ढोनों ओर स्थित द्रवोंमें द्रवोंका अनुपात (तारतम्य) सम बनाना होता है। शरीरमें या शरीरके वाहर माध्यम सिच्छद्र होना, घुले द्रव्य स्फिटक होने योग्य या कोलायड होना, स्फिटक योग्य हो तो आयनीभावसे उनका स्त्मतर हो जाना, कोलायड हों तो उनके कणोंका प्रवेशक्षम स्त्मता तक पहुँचा होना, अन्तमें—शरीरमें चेतनाइत विवेचन तथा हत्य, पेशी आदिका पीडन—शरीरमें द्रव द्रव्योंके कोपों और स्रोतोंमें जाने-आनेके हेतु-भूत इन नियमोंका उल्लेख उत्पर हो चुका है; परन्तु—सभी सिच्छद्र माध्यम सभी द्रव्योंको आरपार नहीं जाने देते, विशेष कर शरीरमें सब ही द्रव्यों को समान शीव्रतासे अपनेमें प्रविष्ट नहीं होने देते; यथा, मैगसल्फ स्फटिक-योग्य द्रव्य होने पर भी महास्रोत की भित्तियों द्वारा शीघ गृहीत होकर शरीरमें प्रस्त नहीं हो पाता। तथापि, प्रसरणके नियमानुसार ऐसी स्थितियोंमें भी शरीरमें या शरीरके वाहर घन या द्रव द्रव्योंका साम्य तो होता ही है। यह साम्य कैसे शक्य होता है?

एक परिक्षणसे इस बातको सममनेका प्रयत्न करें। एक पात्र छेकर उसके मध्यमें एक सिन्डिड्रपदां रखकर उसे दो विभागोंमें विभक्त कर हैं। पश्चात् एक विभाग, मानिये 'क' में केवल जरु तथा दूसरे विभाग 'ख' में छवण-जल छोड़ दें। कुछ काल बाद दोनों विभागोंमें इवोंका मिलित

१-Permeability-पमिएविलिटी।

२—Permeable—प्रमिएवल ।

३—Porosity—पोरोसिटी।

⁻⁻⁻Lipide.

प्रमाण उतना ही होगा जितना परीक्षण प्रारम्भ करते हुए उनका मिलित प्रमाण था। साथ ही, दोनों द्रवों में लवणका प्रमाण सम होगा। जितना लवण लिया गया था, उसका अर्धा प्रमाण दोनों विभागों पाया जायगा। दोनों विभागों के कररी पृष्ठ भी समान होंगे; परन्तु प्रारम्भमें, 'ख' (लवण जल-युक्त) विभागमें द्रव द्रव्यका प्रमाण अधिक होगा। पृष्ठ भी, इसी कारण 'क' की अपेक्षया 'ख' के द्रवका ऊँचा होगा। कारण, एक ही कालमें लवणके जितने अणु 'ख' से 'क' में जा सकने हैं उनकी अपेक्षया जलके अधिक अणु 'क' से 'ख' में जाते हैं। माध्यममें होकर जलके जानेको जलाभिसरण (जलाकर्षण) कहते हैं। जिन द्रव्योंका पारगमन होता है उनका उन द्रव्योंसे पृथक होना, जिनका पारगमन संभव नहीं है, अंग्रेजीमें डायेलिसिस कहाता है। उल्लिखत परीक्षणमें, प्रारम्भमें 'ख' विभागमें जलका आयात (जलाभिसरण) डायेलिसिसकी अपेक्षया अधिक होनेके कारण द्रवका पृष्ठ भी अन्य विभागकी तुलनामें उच्च होता है। यह अन्तर इस बातका सूचक है कि, लवणमें जलके आकर्षणकी इतनी शक्ति है। इस शक्तिको जलाभिसरणीय दवाव कहा जाता है। इस शक्तिको जलाभिसरणीय दवाव कहा जाता है। इस शक्तिको दवाव कहना सार्थक है। नीचेके परीक्षणसे इस बातको जान सकते हैं।

लवणके सान्द्र घोलसे पूर्ण एक गुब्बारेमें एक पीडन-मापक (दबाव मापनेवाला) यन्त्र रखकर, उसे (गुब्बारेको) परिस्नुत जल से भरे पात्रमें रखें तो अभिसरणवश जल गुब्बारेमें आता है, जिससे वह फूलता है। आनेवाले जलके बढ़ते हुए दबावकी सूचना पीडन-मापक यन्त्रसे होती है।

अपर कहे प्रथम परीक्षणमें माध्यम छवणके छिए भी प्रवेश्य होनेसे छवणकी जछाभिसरण शिक्तका पूरा माप नहीं निकछ पाता। इसके छिए ऐसे माध्यम बनाये जाते हैं जो जछको तो पार जाने देते हैं, छवणको नहीं। ऐसे अर्ध-प्रवेश्य माध्यम ताम्रके फेरोसायनायड द्वारा बनाये जाते हैं। एतद्र्थ महीके सिछ्छद पात्रको प्रथम तुत्थ से पश्चात् पोटाशियम फेरो सायनायडसे धोते हैं। दोनों द्वांक मिछनेसे बना अविलेय (न चुछनेवाला) ताम्रका फेरोसायनायड पात्रके छिद्रोंमें निक्षिप्त हो जाता है।

क्रियाशारीरकी दृष्टिसे मैगसल्फके स्थानपर प्रोटीनका उदाहरण लिया जा सकता है। इन दो द्रव्योंके उदाहरणोंसे समक्षा जा सकता है कि, क्यों मैगसल्फ जलीय विरेचकका कर्म करता है, तथा क्यों प्रोटीन-बहुल आहार कई बार अतिसार उत्पन्न करता है। मैगसल्फ की प्रवेशक्षमता न्यून होने से प्रसरणके नियमानुसार अधिक जल महास्रोतकी मित्तियोंके कोषोंसे आकृष्ट होकर महास्रोतके विवरमें आता है। अति संचित् यह जल मित्तियोंके मांसस्त्रोंको पीडित करता है। पीडन, जैसा कि हम जानते हैं, अपकर्षणी गतिको उद्दीस करता है। अपकर्षणके उद्दीपनका परिणाम यह होता है कि पक्ताशयमें मल इतने समय नहीं रह पाता कि उसके द्रवांशका शोषण अन्त्र कर सकें। इसका परिणाम अतिसार होता है। प्रोटीन-बहुल आहार भी, अग्नि मन्द हो तो पच नहीं पाता—उसके कण एमाइनो एसिडों के रूपमें समय परिणत न होने से प्रवेश-क्षम नहीं होते। परिणामतया वे जलका आकर्षण करते हैं, जो उक्त प्रकारसे अति मल प्रवृत्तिका हेतु होता है।

?-Dialysis.

१—Osmosis—आङ्मोसिस ।

३ - Osmotic Pressure -- वॉडमोटिक प्रेशर । ४ -- Manometer -- मैनोमीटर ।

५—Distilled Water—हिस्टिल्ड वाटर । ६—Semi permeable—सेमी प्रमीएवल ।

७—Copper ferrocyanide—कॉपर फेरी सायनायड ।

८--रासायनिक नाम---Copper sulphate--कॉप्र सल्पेट ।

९—जलाभिसरणके मापकी विधि विस्तारसे भौतिक शास्त्र तथा नव्य कियाशारीरके ग्रन्थोंमें देखिये।

द्रव्यों की जलाकर्षण शक्ति उनके द्वारा विरेचनके समान स्थान-भेदसे अन्य भी कर्म कराती है। द्रव्य प्राणवह स्रोतोंमें पहुँचें तो वहाँ जलका आकर्षण करते हैं। यह सचित जल स्थानीय वायुको कुपित करता है—कफ आदि बाह्य द्रव्यों को बाहर फेंकनेवाले नाड़ी-यन्त्रको क्षुभित करता है। परिणामतया, कासका वेग होकर चिपटा कफ भी जल के साथ निकल आता है। इस प्रकार ये द्रव्य कफहर कर्म करते हैं। मूत्र यन्त्रमें जलका आकर्षण बढ़ाकर ये ही द्रव्य मूत्रविरेचन करते हैं। त्वचामें जलकी वृद्धिकर यही द्रव्य स्वेदल किया करते हैं। शुक्रयन्त्रमें ऐसे द्रव्य पहुँच कर जलका प्रमाण बढ़ाकर शुक्रविसर्गकारी वायुको कुपित कर शुक्र की च्युति (स्वमदोष आदिके रूपमें) कराते हैं।

अमीवाको यदि शुद्ध जलमें रखें तो वह जी नहीं सकता। इसके शरीरगत कई द्रव्य इसके आवरणके आरपार नहीं जा सकते, परन्तु जल तो उसमें प्रविष्ट हो सकता है। जलका अतिवरां प्रवेश होकर अन्तर्गत द्वाव इतना बढ़ जाता है कि उसके कारण कोच—अमीवा—फट जाता है। रसधातु यदि जलमात्र होता तो प्राणिकोचोंका जीवन भी इसी प्रकार अशक्य होता। परन्तु, जैसा कि विदित है, स्थिति यह नहीं है।

शारीरमें कितने ही द्रव्योंके जलीय घो अ मध्यवर्ती कलाओं द्वारा एक दूसरेसे पृथक् रहते हैं। केशिकाओं के बनानेवाला आय्वरण रक्तको रससे पृथक् रखता है; वृक्तोंके मूत्रोत्पादक स्रोतोंके बनानेवाले आसरण मूत्रको रक्त और रससे पृथक् रखते हैं। अन्य सावी प्रन्थियों में भी यही स्थिति होती है; महास्रोतकी मित्तियाँ पक्त या अपक्र अस तथा मलको केशिकाओं और रसायनियोंसे पृथक् करती हैं। धातुरस, मूत्र, अन्तःस्राव तथा बहिःस्रावोंकी उत्पत्ति और मोजनका अभिशोषण—इन सबमें तथा अन्य कई कार्यों उपर वर्णित नियमोंका अनुसरण होता है।

मुख्यतः प्रोदीनों (और अशतः छवणों) की जलाभिसरण-शक्ति धमनीगत रक्तमें यथोचित द्रवत्य बनाये रखती है। प्रोदीनोंका कर्म देखते हुए इस विषयका विचार कर आये हैं। प्रोदीनोंके धातुपाकसे धातुओंमें जो सरल द्रव्य बनते हैं वे —यूरीआ तथा उसके पूर्वरूप (प्ररोगामी पदार्थ) , विविध सल्फेट, विविध फाँस्फेट—धातुओंसे इसमें त्यागे जाते हैं। रसमें इनका निचय होनेसे उसकी जलाभिसरण शक्ति बढ़ती है। परिणामतया, रक्तते जलका आकर्षण रसमें होता है, जिससे उसके प्रमाण तथा प्रवाहमें बृद्धि होती है। यह निचय रक्तकी अपेक्षया अधिक होनेपर ये द्रव्य रक्तमें प्रस्त होते हैं तथा उसके द्वारा अपने उत्सर्जक अवयवमें पहुँचाये जाकर शरीरसे बाहर कर दिये जाते हैं।

एक ओर अपने अन्तर्गत रक्तकी दूसरी ओर बाह्य रसकी परस्पर विरोधिनी जलामिसरण शक्ति कारण केशिकाओं में दबावका साम्य रहता है। यह साम्य बड़ा छक्तमार होता है। दिनकी चेप्टाके कारण—जिसमें पैर प्रायः नीचे रहते हैं—पैरों में चेप्टोपयोगी होनेसे रक्तका आयात अधिक तथा निम्न स्थितिके कारण निर्यात न्यून होनेसे उनमें जलामिसरण शक्ति अधिक हुई होती है। इसीसे साय हमारे पैर प्रातःकी अपेक्षया स्यूलतर होते हैं। उधर कभी रक्तसाव हो तो रक्तका विपुल प्रमाण केशिकाओंसे हदयादि ममोंकी ओर गया होता है। इस प्रकार उनमें (केशिकाओंमें) रक्तका प्रमाण न्यून होनेसे उसका दबाव और जलाक्ष्यण शक्ति भी न्यून हो जाती है। इससे एक तो

९ —Expectorent—एक्सपेक्टोरेण्ट । २—देख्ये पृ० २३१-३२ ।

³⁻पूर्वेल्प शब्द आयुर्वेद में अर्थिविशेषमें रूढ हैं। Precursors-प्रीकर्सर्सके लिए भी इसे चलाया जा सकता है। समास न करते हुए।

४—Concentration—कॉन्सेण्ट्रेशन।

मर्मोंकी रक्षा होती है ; दूसरे रक्तका स्नाव न्यून होता है ; तीसरे क्षत स्थानपर रक्तसावका प्रमाण और वेग अल्प होनेसे स्कन्दन (जमनेकी प्रक्रिया) खल्म हो जाती है।

अपतर्पण एवं पाग्रहुरोगके कारण धमनीगत रक्तमें प्रोटीनके क्षय (हास) के कारण शोध होता है। यह पहले कह आये हैं? । वृक्क रोगोंमें सूत्रमार्गसे प्रभूत प्रोटीन क्षरित होती है। ग्लोब्यूलीन? की अपेक्षया श्रुद्ध परमाणु तथा अधिक जलामिसरण शक्तिवाली प्रोटीन एल्ब्युमिन³का ही क्षरण इन रोगोंमें सिवशेष होता है। साथ ही कोळांयड द्रव्योंका भी नाश होता है। इससे रसकी अपेक्षया रक्तकी जलाभिसरण शक्ति न्यून होनेसे धातुकोषोंके अन्तरालमें—रसस्थानमें—रक्तसे जलका आयात अधिक होनेसे शोथ होता है।

किसी औद्रिद् अथवा जाङ्गम (प्राणियोंके) कोषके अन्तर्गत द्रव्योंके साथ तुलनामें जिस द्रवकी जलाभिसरण शक्ति अधिक हो उसे अग्रेजीमें हायपरटॉनिक कहते हैं। द्रवकी जलाभिसरण शक्ति न्यून हो तो उसे हायपीटॉनिक कहते हैं। ऐसे द्रवमें अमीबा या रक्तकणोंको छोड़ें तो वे फूलकर अन्तमें फट जाते हैं। पूर्व द्वमें इन्हें दालें तो ये जलका त्यागकर संकुचित हो जाते हैं। रक्तकण दन्तुरित (दाँते निकले हों ऐसी आकृतिवाले) हो जाते हैं । जो द्रव अपनी जलाभिसरण शक्ति कोष-गत हन्योंके समान होनेसे उक्त एक भी कर्म नहीं करते, उन्हें आयसीटॉनिक वहते हैं°: यथा नॉर्मल सेलाइन ° ।

उपसंहार- आयुर्वेदमें संक्षेपसे शरीरमें रस-रक्तके संचारके जो सूत्र बताये गये हैं ; उनका यह नन्यमतानुसार विवेचन है। अब समय है कि, थोड़ेमें प्राचीन-अर्वाचीनकी तुलना कर देखें।

बाब्दका प्रसरण अन्दर-अन्दरको लहरियों द्वारा वाहर-बाहरकी संनिहित (निकटवर्ती) लहरियोंके पीडनसे होता है। सो यह प्रसरण पीडन-कृत होनेसे इसका तथा निर्गलन (फिल्ट्रेशन) का साम्य स्पष्ट देखा जा सकता है। स्पन्दमान हृदय द्वारा धमनी-गत रस-रक्तका अविरत पोडन, कर्मकाछमें पेशियों द्वारा सिरागत रसरक्तका पीडन, अन्त्रोंकी तत्-तत् चेष्टावश पयस्विनियोंका पीडन तथा कई प्राणि-जातियोंमें रसको प्रगति देनेके हेतु अपवाद-रूपेण विद्यमान रस-हृदयों १ व द्वारा रसका पीडन होनेसे अन्तको केशिकाओं में स्थित रक्त-रसका जो पीडन होता है उससे वह रिसकर (चूकर) बाहर निकलता है।

ऑस्मोसिसका अनुवाद अंग्रेजीमें भी जलका आकर्षण करनेका सामर्थ्य किया जाता है। इससे इसका और जल-प्रवाहवत् रसके प्रसरणका साम्य देखा जा सकता है। आयुर्वेद्में अन्यत्र इस भौतिक नियमानुसार पोषणको उपस्तेह कहा है १२।

१--देखिये पृ० २३२।

^{₹—}Globulin,

^{₹—}Albumin.

४-Oedema-इडीमा।

γ—Hypertonic. **ξ**—Hypotonic

७-अंग्रेजीमें इस स्थितिको Crenation-क्रेनेशन कहते हैं। ८-Isotonic

९-- Hyper-- हायपर, Hypo-- हायपो तथा Iso-- आयसो इन उपसर्गीका अर्थ क्रमशः अधिक, न्यून तथा समान है।

१०--- खानेके नमकका जलमें उसी अनुपातमें घोल जो रक्तमें है--- १५ प्र० श०-- नॉर्मल (सम) सेलाइन (Normal saline) कहाता है। किसी द्रव्यके एक प्रतिशत घोलका अर्थ होता है एक भाउंस (२॥ तोला) द्रवमें पाँच ग्रेन (२॥ रत्ती) वह द्रव्य । ११---Lymph Hearts---लिम्फ-हार्ट स ।

१२-यथा, अपरा (Placenta-एछेसेण्टा) की उत्पत्तिके पूर्व तथा पश्चात् दोनों कालोंमें होने-वाली गर्भकी पुष्टिके लिए सु॰ शा॰ ३।३१ में उपस्नेह शब्दका व्यवहार किया है। इस शब्दकी

आयुर्वेदोक्त न्वाला-प्रवाहवत् रसके प्रसरणकी तुल्ना धातुकोषोंमें होनेवाले रासायनिक जोड़-तोड़से की जा सकती है। मोमबत्ती आदि की ज्वालामें जलते द्वन्यका एक अंश ओषजनके संसर्गमें आकर समाप्त हो जाता है तो प्रकृत्या उससे अगले अंशका संसर्ग ओषजनसे होता है। इस प्रकार द्वन्य सम्पूर्ण जल नहीं जाता तबतक न्वाला अविराम जलती रहती है। धातुकोषोंकी अपनी-अपनी प्रकृत-नियत किया इस प्रकार न्वलन के ही आश्रित है, यह बात पहले विस्तारसे कही जा चुकी है। स्वभावतः धातुपाकजन्य मलोंका निचय कोषों तथा उनके चतुर्दिक स्थित रसमें हो जानेपर वे (मल) रक्तमें और वहाँ से अपने उत्सर्जक अवयव को जाते हैं। उधर केशिका-गत रक्तमें आहारवश गृहीत प्रोटीनादिका तथा खासमें गृहीत ओषजनका आधिक्य (निचय) होनेसे वे घातुकोषोंमें आते हैं तथा अपना-अपना कर्म करते हैं।

आधुनिकोंके चेतना-कृत विवेचनका उल्लेख प्राचीनोंने आत्माके कर्मोंका उल्लेख करते हुए सामान्य स्पते कर दिया है। जीवनकी क्रियामात्रको आत्माके संनिधान (विद्यमानता) से हुई मानते हैं।

रसायानियां और रसका संवहन ---

इसी अध्यायमें पहले कह आये हैं कि वाधिनकोंके प्लाइमा, टिख्यु प्रलुह्द तथा लिम्स आयुर्वेद के रस धातु हैं। सो रसके अनुधावनके सामान्य नियम बतानेके पश्चात् हृदयसे रस (प्लाइमा, तदन्तर्गत रक्त तथा शेष दो रसभेदोंके शरीरमें अनुधावन एव हृदयमें पुनरावर्तनका विवरण क्रम-प्राप्त है। परन्तु अद्यावधि प्रचलित पद्धतिका अनुसरण करते हुए पूर्ण चक्तका विवरण हम रक्तधातुके प्रकरणमें देंगे। शेष दो रसभेदोंके संवहनका ही विचार यहाँ किया जाता है।

रक्त किंवा रक्त-रस शरीरके प्रत्येक कोषको उसकी रचना तथा क्रियांके अनुरूप द्रव्य देने तथा उससे मलद्रव्योंके निर्हरणके लिए उत्तरदायी है। परन्तु इन दो में एक भी अवयवों, धातुओं या कोषोंके साक्षात् संस्पर्धमें नहीं आता। स्थिति यह है कि, हृद्यसे रक्त जिन धमनियों द्वारा बाहित होता है वे उत्तरोत्तर कृश (छोटी तथा पतली) होती जाती हैं। इनकी अन्तिम शाखाएँ केशिका कहाती हैं। ये कोषोंके केवल एक स्तरकी बनी होती हैं। इन केशिकाओंकी समाप्ति बन्द मुखकी निल्काओंके क्ष्पमें नहीं होती। किन्तु, ये गुद्धरक्तवह केशिकाएँ जहां समाप्त होती हैं, वहीं उनका आगे विस्तार-अगुद्धरक्तवह निल्काओंके रूपमें होता है। ये अगुद्धरक्तवह निल्काओंक रूपमें होता है। ये अगुद्धरक्तवह निल्काओं उत्तरोत्तर स्थूल होकर उन रक्तवह स्रोतोंका निर्माण करती हैं जिन्हें सिरा कहा जाता है, जिनका कर्म शरीरके कोषोंमें प्रकृतिनियतकर्मजन्य मलों—अङ्गाराम्ल और जल—को हृद्य तथा वहांसे फुप्सस पर्यन्त पहुँचाना है।

इस प्रकार केशिकाओंके दो खुळे अन्त या सिरे होते हैं। एक से इनमें धमनियों द्वारा आनीत शुद्ध-रक्तका प्रवेश होता है; दूसरेसे इनमें स्थित रक्त (शुद्ध-अशुद्ध दोनों प्रकारका) सिराओं की मूलभूत केशिकाओंमें प्रविष्ट होता है।

शुद्धरक्तवह केशिकाओं की भित्ति अन्तर्गत रक्तको उनके चतुर्दिक् स्थित धातुओं तथा कोपोंसे पृथक् रखती है। इनके पतलेपनके कारण इनसे उक्तपूर्व कारणवश रस-द्रन्योंका साव होता रहता है। फुरफुस और यक्नत्, जिन पर रस-रक्तके विशोधन द्वारा शरीरके आरोग्यका भार है, उनके प्रत्येक कोपका साक्षात् संपर्क किसी केशिकाके बाह्यपुष्ठसे रहता है। शेष तरुणास्थि आदि धातुओं

विशद करता हुआ डहन कहता है: X X उपस्नेहो जीवयित । यथा, पूर्णसरःसर्छ्छोपस्नेहस्तीरजात-तरकदम्भकं जीवयित तेद्वस् प्राणघारणं करोति ।

१- देखिये पृष्ठ १८० तथा आगे । र-देखिये पृ० ४५६-।

में केशिकाएँ इस प्रकार गहरी प्रविष्ट नहीं होतीं। केवल उनसे सृत हुआ रस कोषों तक जाता है। कोप इस रससे अपनेको अभिप्रेत दृष्योंका ग्रहण तथा मलोंका इसमें उत्सर्ग करते रहते हैं। जल चूसे हुए वस्त्र या स्पञ्जके समान शरीरके अवयव रसको चूसे रहते हैं।

सीधी बात है कि, सारे ही रसका इस प्रकार उपयोग नहीं हो जाता। अवश्य ही उसका विपुल अंश शेष रहता है। यह शेषांश, जिसमें अब उत्सृष्ट मल भी संजित हो गये हैं, दो मार्गोसे हृदयकी ओर परावर्तित होता है। इन मार्गोमें एक पूर्व निर्दिष्ट सिराओंका मार्ग है। सिराएँ इसका ग्रहणकर, आगे रक्ताधिकारमें वर्णित पथसे इसे हृदय तक पहुँचाती हैं। केशिकाओंका , उपयोगमें न आया—क्षरित न हुआ —रक्त भी इसी मार्गसे हृदयको जाता है। , दूसरा मार्ग रसायनियाँ १ हैं।

रसायनियोंका मूळ-कोषोंके चारों ओर स्थित अवकाश-ज़िसमें कोष निमम, रहते हैं तथा जिसमें केशिकाओंसे स्नृत रस (टिख्यु फ्लुइड) भरा रहता है उसमें मूळभूत, रसायनियां रेशम-



हाथ तथा हथेलीकी रसायनियाँ। चित्र--- २६

१—Lymphatics—िलम्फेटिनस ; या Lymphvessels—िलम्फ नेसल्स । रसायनी शब्दका शिथिल प्रयोग शारीरान्तर्गत अवकाशमात्र के लिए—चाहे वह आशय-रूप हो, चाहे किसी पदार्थकी वाहक प्रणाली-रूप—प्राचीन संहिताओंमें हुआ है । (देखिए—च० वि० ५।९ । आयुर्वेदीय सिद्धान्तींका नवीन चिकित्साशास्त्रके शब्दोंमें अनुवाद करते हुए रसायनी आदि अवकाशवाचक पदोंके प्रसंगवश अर्थमेदको

जैसे सूहम एवं केवल अणुवीक्षणसे देखे जा सक्रमेवाले सूत्रोंके रूपमें जालवत् ओत-प्रोत होकर रहती हैं। (देखिये—चित्र २६)—ये रसायनियाँ केशिकाओंके सहृश कृश-काय कोषोंके एक स्तर से ही बनी होती हैं। इसी कारण इन्हें रसकेशिका कहते भी हैं।

कहीं-कहीं रसायनियाँ कृत सूत्रोंके रूपमें आरम्स न होकर अनियताकृति अवकाशोंके रूपमें आरम्स होती हैं। हृद्यघरा, फुप्फुसघरा, उदरघरा (या वपावहन) आदि उसीका-सावी करुएँ चारोंसे अवहद्द जो आशय व बनाती हैं उनमें भी रस सहत द्रव मरा रहता है। यह द्रव इन अवयवोंको प्रकृति-नियत कर्म करते समय अन्य अवयवोंके साथ घर्षणसे बचाता है; साथ ही बाह्य आघातोंको अपने उपर छेकर भी इन मर्मभूत अवयवोंका त्राण करता है। विदित हुआ है कि, इन आश्योंमें सुत रसकी अनपेक्षित मात्राको ग्रहण करछेनेवाछी रसायनियोंके मुख खुछे रहते हैं। अन्य शब्दोंमें कहना हो तो, वस्तुस्थित्या ये आशय चारों ओरसे सर्वथा बन्द नहीं होते। ये जानो रसायनियोंके ही विपुछीभूत विस्तार हैं। रसायनियोंके इन आश्योंमें खुछनेवाछे सिरोंको मुख या छिद्र कहते हैं। इन विशिष्ट रसायनियोंको छोड़कर उपर निर्दिष्ट शेष सभी तथा आगे कही प्यस्तिनीनामक रसायनियोंका आरम्भ बन्द मुखकी वाहिनियोंके रूपमें होता है।

ग्रहणीमें जो रसायनियाँ होती हैं उनकी पयस्त्रिनी यह विशेष संज्ञा है। इनका परिचय कराया जा चुका है^७।

रस प्रनिययाँ — सिराओं से समान ये रसायनियाँ भी हृदयाभिमुख होती हैं। हृदयकी दिशामें रसकी प्रगति जिन कारणोंसे होती है, उनका उल्लेख इसी अध्यायमें कर आये हैं। उनके प्रभावसे प्रगत हुआ रसपी है न लौट आये इस हेतु वड़ी रसायनियों में स्थान-स्थानपर कपाटिकाओं का

दृष्टिमें रखना चाहिए।) रस शब्दसे प्छाजमा और लिम्फ दोनोंका श्रहण करें तो रसायनी आदि रसशब्दघटिन संज्ञानोंका अर्थ कुछ मर्यादित होगा—ब्लड्डिंसस्स तथा लिम्फ-नेसल्स। अलबत्ता, यह अर्थ लेनेका
सुख्य आश्रय इनका प्राचीन संहिताओं में प्रधान अर्थ द्योतित करना तथा नवीन विज्ञान का प्राचीन शब्दों में
अनुताद करना है। अस्तु। इस अर्थको भी मर्यादित कर यहाँ रसायनी शब्दसे केवल लिम्फ-नेसल्सका
प्रहण किया है। उपरिनिर्दिष्ट चरक-वचनमें अनकाशोंका एक नाम संवृतासवृत है, जिसका यौगिक अर्थ
है—बन्द होने तथा खुलनेवाले। यह शब्द केशिकाओंपर विशेष घटिन होता है। आवश्यकता न
होनेपर उनके अमुक पुजों (Beds-बेट्स) के विवर बन्द रहते हैं; ज्यायामादिजन्य आवश्यकता
होनेपर वे खुलते हैं, जिससे रक्तका आयात उनमें होता है। अन्य भी स्रोत—यथा महास्रोत, हृदय,
धमनी, फुप्फुस बादि—खुलते और बन्द होते हुए—क्रमशः संकुचित-विकसित होते हुए अपना प्रकृतिनियत कर्म करते हैं। एवं उनके द्वार भी समय-समयपर खुलते-बन्द होते हैं।

कई लेखक वर्णनकी विशदताके निमित्त कोषोंके चारों और स्थित रसको टिश्यु-फ्लुइड (Tissue-Fluid) तथा रसायनियोंमें प्रविष्ट द्रवको लिम्फ (Lymph) कहना पसन्द करते हैं।

9—Lymph-eapillary—लिफ केपीलरी। २—Serous—सीरस।

३—Serous Cavity—सीरस केविटी। ४—Lymph-Speces—लिम्स-स्पेसिज ।

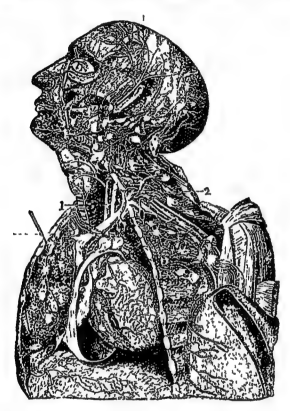
५—Stoma—स्टॉमा ; बहुवचन—Stomata—स्टॉमेटा ; (स्टॉमा=मुख ; स्मरण कीनिए मुखपाकके लिए प्रसिद्ध अग्रेजी शब्द—Stomatitus—स्टॉमेटाइटिज़)

६—Lacteals—लेक्टीमल्स । ७—देखिये पृ० २७७ तथा ३६१-६२।

-८-Lymph-glands-लिम्फ स्लैंग्ड्स, या Lymph-nodes-लिम्फ-नोड्स । कई लेखक पिछली सज्ञा को अधिक शुद्ध और व्यवहार्य नानते हैं । ९-Valves - वाल्स ।

A 43.72

प्रबन्ध होता है। ये नीचेकी ओर रसायनियोंकी दीवारोंसे संसक तथा ऊपर से मुक्त दो िमल्लियाँ होती हैं। नीचेकी ओरसे रसका प्रवाह आने पर ये दीवारोंसे सट जाती हैं और रसको आगे जाने देती हैं। परन्तु रस छोटने छगे तो वह इनके तथा रसायनियोंकी दीवारोंके मध्य भर जाता है। छोटे हुए इस रसके दवावसे कपाटिकाओं मुक्त सिरे परस्पर छड़ जाते हैं और उनके मध्यका अन्तर छप्त हो जानेसे रसके छोटनेका मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। परिणामतया वह छोट नहीं सकता। आगे बढ़ानेवाछे उक्त पूर्व हेतुओंसे आगे तो बढ़ता जाता है। (देखिये—चित्र २६-२६)। ये कपाटिकाएँ परस्पर इतनी निकट स्थित होती हैं कि, रसायनी किसी कारण विस्पारित हो जाय—फूछ



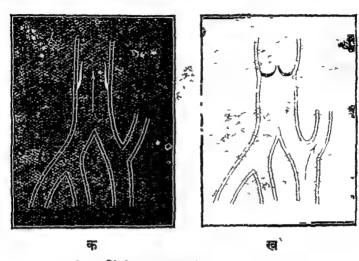
शिर, प्रीवा तथा मध्यकाय (धड़) के ऊर्ध्व भागकी रसायनियाँ अगैर रसग्रन्थियाँ । चित्र—२०

जाय—तो रससे भरी इन (कपाटिकाओं) के कारण उसकी आकृति माला-सी प्रतीत होती है। हम आगे जाकर देखेंगे कि, इसी प्रयोजनसे हृदय तथा सिराओं में भी कपाटिकाओं की ऐसी ही ज्यवस्था होती है।

रसायनियां चाहे खुले मुखोंके रूपमें भाशयोंमें प्रारम्भ हों, चाहे बन्द मुखवाली प्रणालिकाओंके रूपमें शेप स्थानोंमें, वे उत्तरोत्तर परस्पर मिलकर बड़ी रसायनियां बनाती जाती हैं। इनके मार्गों में उल्लिखित कपाटिकाओंके अतिरिक्त और एक न्यवधान होता है—रस ग्रन्थियोंका। ये ग्रन्थियां गोल (वृत्ताकार) किवा अग्रहाकार होती हैं तथा माँगके बीज (या पिनकी घुग्रही) से लेकर मटर और कभी-कभी सेमके बीज जितनी स्यूल होती हैं। ये योजक धातुमें गुंथी रहती हैं तथा सामान्यतया दो-से चारके समूहमें और कभी-कभी बढ़कर पन्द्रह-पन्द्रह तकके पुक्षमें रहती हैं। वर्ण इनका

ग्यामता लिये अरुग होता है। परन्तु फुप्फुसोंके मूलके निकटवर्ती ग्रन्थियाँ—विशेपतया नगरोंमें महायन्त्रोंमें कार्य करनेवाले श्रमिकोंमें अंगार (कोयले) के कणोंके निक्षेपके कारण कृष्ण वर्णकी होती हैं।

शरीरके उपरी पृण्डकी रसग्रन्थियाँ मुख्यतया वंक्षण (जाँघके मूछ) तथा कक्षा (काँख) में और उनसे न्यून संख्यामें कूर्पर (कोहनी) और जानु (घुटने) पर होती हैं। उदरगुहामें महाधमनी के किनारे-िकनारे, अन्त्रवन्धनी कला पर, श्रोणिके चारों और एव उरोगुहा तथा ग्रीवामें बड़ी-बड़ी रक्तवाहिनियोंके मार्गके दोनों ओर (अपस्तस्म तथा उसकी शाखाओंके चारों ओर) इनकी बड़ी सख्या होती है। टॉन्सिल भी उसीका-धातुके ही बने होते हैं।



सिराओं की कपाटिकाएँ। चित्र—२८-२९ क—रक्तके हृदयाभिमुख प्रवाहके समय कपाटिका। ख—रक्तप्रवाह लौटने लगे तो अवरुद्ध हुई कपाटिका।

अणुवीक्षणके नीचे रसग्रन्थिकी परीक्षा करें तो विदित होता है कि, वह योजक-धातुमय एक आवरणमें रहती है। इस आवरणसे चारों ओरसे सूत्र ग्रन्थिके अन्दरके भागमें पहुंचते तथा उसे टेका देते हैं। परस्पर संयुक्त हुए इन स्त्रोंसे बने जालमें होकर रसका वहन होता है। ग्रन्थियोंमें इन स्त्रों तथा रसके अतिरिक्त टिम्फीसाइट नामक क्षत्रकणों (ग्वेतकणों) के एक प्रकारके पुक्ष होते हैं। ये ग्रन्थियाँ वस्तुतः इन कणोंके उद्भव-स्थान हैं, जहाँसे ये निरन्तर रस और उसके द्वारा रक्तमें प्रस्त होते हैं और उसके क्षत्र-कणोंका एक प्रकार बनते हैं। लिम्फोसाइटोंकी विशेषता यह होती हैं कि, उनमें प्रोटोप्लाइम न्यून तथा न्यू विल्कास अपेक्षया बड़ा होता है।

्रस धातुके अवतकके वर्णनमें इसके दो ही कर्मीका निर्देश हुआ है—शरीरका, पोपण तथ। धातुपाक जन्य मलोंका निर्दरण। अपने अन्तर्गत अन्य क्षत्रकणों तथा रसग्रन्थिथोंमें स्थित लिम्फोसाइटोंके द्वारा यह विकारी (रोगजनक) जीवाणुओं तथा तहुत्पादित विषसे शरीरका त्राण भी करता है।

१---Mesentery--मिसेण्टरी।

⁻२—Strands—स्ट्रण्ड्स । अग्रेजीमें इनका विशेष नाम—Trabeculae—द्भेवेक्युकी । ३—Lymphocyte

शरीरके किसी भी भागमें क्षत हो, आघातादि लगे या जीवाणुओं का आक्रमण हो तो शरीर उसकी प्रतिक्रिया अधिक रक्त उस स्थानपर लानेके रूपमें करता है। समीपवर्ती सभी केशिकाएँ विस्तृत हो जाती हैं। तथा धात्ववकाशों (कोपोंके मध्यगत अवकाशों) में अधिक प्रमाणमें रसका स्रवण होता है। रक्तके विशेष आयातके कारण यह स्थान रक्तत्रण होता है तथा रक्त और रससे हुए फुलावेके कारण उत्सेधयुक्त (उभरा हुआ, स्जा हुआ) होता है। साथ ही यह उप्ण और वेदनायुक्त (एवं स्पर्श या पीड़न दबावको सहन करनेमें असमर्थ—स्पर्शाक्षम या पीडनाक्षम) होता है। कारण, रक्तके अधिक आयातसे उस स्थानके उष्मामें वृद्धि होती है। समूहित हुए रक्त और रसके कारण तनाव—नाडीस्त्रोंपर दबाव—होता है। स्पर्श या पीडनसे यह तनाव बढ़ जाता है, जिससे इन क्रियाओंसे वेदनामें भी वृद्धि होती है। इस प्रकार उत्पन्न स्थितिको त्रणशोथ या संरम्भ (या पाक) कहते हैं। उक्त सम्प्राप्त (रोगोत्पिक्तिम) के अनुसार त्रणशोथ या पाकके रक्तिमा, खण्णता, उत्सेध तथा वेदना ये चार किंवा अकर्मण्यताके साथ पाँच लक्षण होते हैं।

यदमा या कास-खास प्रधान संततन्त्वर (न्यूमोनिया) के प्रारम्भ में इस प्रकार हुए शोथ के कारण वातकोषों का अवकाश छुप्त हो जाने से आकान्त स्थान का आकोठन या अवण बात पूर्णहितवत् व होकर घन होता है। उक्त संततन्त्वरमें हुए शोथमें रक्त के अधिक आयातके कारण कफ न्यूनाधिक रक्तयुक्त होता है। फुप्फुसोमें संज्ञावह स्रोत न होनेसे उनमें तो वेदना नहीं होती पर उक्त संततन्त्वरमें प्रारम्भमें ही—और यदमामें अनन्तर कालमें फुप्फुसधरा कलाका शोध होकर तीन वेदना—पार्श्वशूल होता है।

आमाशयमें शोथ या व्रण हो तो भोजनके द्वावके कारण भोजनोत्तर गौरव या वमनके रूपमें, पच्यमानाशयमें हो तो भोजनके १॥-२ घर्यटे पीछे शूलके रूपमें, अन्तःफल या आर्तव वह स्रोत ६ (बीजवाहिनी) में शोथ हो तो आर्तव प्रवृत्तिके दो-तीन दिन पूर्व, गर्भाशयमें शोथ हो तो आर्तवके दिनोंमें तथा अपत्य पथमें हो तो निरन्तर या सभागम कालमें तथा आर्तवके प्रवाहके समय वेदनाके रूपमें वेदना या पीडना क्षमता प्राहुर्भृत होती है।

रस अधिक मात्रामें खुत होकर क्षत स्थानके रोपण (मरम्मत) के लिए आवश्यक मात्रामें प्रोटीन देता है। परन्तु इससे भी अधिक उपयोगी क्षत्रकर्णों को प्रस्तुत करता हैं, जो रक्तसे रसमें आकर सर्वदा उसके अङ्गभूत होकर रहते हैं। शोध होने पर ये अधिक मात्रामें शोधयुक्त (शून) स्थानपर आते हैं तथा चारों ओरसे विकृत स्थानको घर लेते हैं, जिससे विकारी जीवाणु या उनका विष स्वस्थ धातुमें प्रविष्ट नहीं हो पाता। ये क्षत्र कण इन विकारी जीवाणुओं का कवलन कर उन्हें समास कर देते हैं। रक्त या रसके अङ्गभूत क्षत्र कणों के एक भेद पॉलीमॉफों-

१ —Tender—टेण्डर ।

२—Inflammation—इन्पलेमेशन्।

३—Resonant—रेजोनेण्ट । हति=मशक्ः। वातपूर्ण हतिवत् शब्द प्राचीन है।

४---Dull---इल ।

५—Pleurisy—छरिसी, या—Pleuritis—छराइटिस।

६—बीजवाहिनी के लिए यह प्राचीन नाम है।

ज-नित्यवेदना' योनिको विष्ळुता कहा जाता है।

८-समागमकालमें वेदनायुक्त योनिको परिष्ठुता कहते हैं। ९-देखिये-- पृ० १५३।

न्यूक्लिअर ल्यूको साइट⁹ या पालीमार्फ^र में यह क्रिया अन्य कर्णों की अपेक्षया सविशेष होती है। शोययुक्त स्थानमें ये अन्य क्षत्र कर्णोंकी अपेक्षया अधिक मात्रामें पाये भी जाते हैं।

प्रायः जीवाणुओं को परास्त करनेमें पांछीमां फोंको सिद्धि मिलती है। परन्तु कभी-कभी जीवाणु बलवत्तर होनेसे, परास्त होनेतक, अगणित पांछीमां फोंका वध कर देते हैं। तथापि, क्षत्र कगों द्वारा निर्मित कोट को तो वे भेद नहीं पाते। यत पांछीमां फोंके इस संचयका ही नाम पूय है। कभी-कभी आक्रान्त स्थान स्वयं त्वचा आदि बाह्य पृष्टोंपर विदीर्ण हो जाता है। कभी गहरा हो तो शस्त्र द्वारा खोळना पड़ता है।

बहुत वार जीवाणु क्षत्र कगोंके इस कोटको भेद कर सक्रमणको शरीरमें पहुँचा देते हैं। इनका प्रथम ग्रास रसायनियाँ होती हैं। कारण, कोषमध्यगत अवकाशसे इनका संबन्ध अधिक होता है। ऐसी स्थितिमें गून (शोधयुक्त) स्थानसे रक्त वर्ण रेखाएँ निकटतम रसग्रन्थिकी दिशामें जाती देखी जा सकती हैं। इन रसग्रन्थियों में प्रायः जीवाणुओं का सफल प्रतिकार हो जाता है। इनमें भी क्षत्र कण प्रभूत संख्यामें होते हैं, यद्यपि वे पॉलीमॉर्फ नहीं होते, परन्तु कपर कहे अनुसार लिम्फोसाहट् होते हैं।

दैवात् हमारे हाथ की अञ्चलीपर क्षत हो तो कुछ ही घएटे पीछे कूर्पर (कोहनी) की दिशामें जाती हुई रक्त रेखाएँ, तथा कूर्पर पर पीछेकी ओर सूजी हुई रसग्रन्थ देखी जा सकती है। यह ग्रन्थ संक्रमणको अँटका न सके तो और कुछ घण्टे पीछे कूर्परसे भी ऊपर जाती हुई रक्त रेखाएँ तथा कक्षा (कॉख) में स्वचाके नीचे सूजी रसग्रन्थ देखी जाती है। मरक (प्लेग) तथा कक्षा (कचनाली) में कक्षाकी इन्ही ग्रन्थियोंमें शोध होता है।

पैरमें क्षत, विसर्प आदिसे संक्रमण हो तो जानु एवं वहक्षणकी प्रन्थि इसी प्रकार सूजी देखी जा सकती है। फिरङ्ग तथा उपदश (ध्वजभङ्ग) में और प्यमेहकी उस स्थिति

फिरह रोग वह है जिसे अहरेजीमें 'सिफिलिस' (Syphilis) या 'हार्ड शेंकर' (Hard Chancre) कहते हैं। उपदंशके छक्षण अपने कालमें प्रादुर्भूत हुए फिरह रोग पर घटिन न होनेसे उसे नवीन रोग निश्चित करके ही माविमश्चने उसे 'फिरह्न' यह नया नाम दिया। दोनों रोगोंमें पार्थक्य का यह भी एक प्रमाण है। विशेष विवरण इस विषयका घाणेकरी सुश्चत टीकामें नि० अ० १२ में देखें।

अध्यापक, चिकित्सक तथा औषध विके ताओंको तीनों सज्ञाओंके शुद्धार्थको छक्ष्यमें रखना चाहिए।

३—िफरङ्ग और उपदंश संज्ञाएँ—प्रायः फिरङ्ग और उपदंश शब्द पर्याय रूप में तथा ध्यलमङ्ग क्लेंब्य (मेंथुनाशिक्त—Impotency—इम्पोटेन्सी) के लिए प्रयुक्त होता है । सिंहताओं दिये इन रोगोंके वर्णनकी तुल्लनासे विदित्त होता है कि, चरकने चि॰ अ॰ ३०।१६२—१७६ में ध्यलमङ्ग नामसे जिस रोगका वर्णन किया है उसीका सुश्रुतने नि॰ अ॰ १२ में उपदंश नामसे निर्देश किया है । 'मङ्ग' शब्द यहां नष्ट होकर गिर जानेके अर्थमें है । जहां-जहां स्नाव जाता है उस-उस स्थानमें पाक उत्पन्न होकर उस स्थानको गला देता है—विशीर्यते मिणश्रास्य मेढ़ं मुक्कावयापि चा—चरक । 'उपदर्श' शब्द में 'दश' पद इसी अर्थमें प्रयुक्त है । दोनोंके कारणोंमें 'योनि रोग पीड़ित' स्त्रीका सहवास परिगणित है । अङ्गरेजी में जिसे 'सॉफ्ट शेंकर' (Soft Chancre) कहते हैं वह यह है । इसमें किनारी अस्पष्ट, तथा फिरंगके समान कठिन नहीं होनेसे इसे यह नाम दिया गया है । ध्यलमङ्गके कारण स्पष्ट ही वलेन्य होता है । चरकने क्लेन्यके कारणोंमें एकके रूपमें ध्यलमङ्गकी चर्चा की है ।

में ⁹ जब पूय वाहर लगकर त्वचा या मणिपर भी व्रण बन जाता है, वक्षण ग्रन्थियों में शोध हो जाता है। तीनोंके शोधमें कुछ-कुछ भेद होता है, जिनका निर्देश आगे चिकित्साके ग्रन्थों में विद्यार्थी पायेंगे।

नंगे पर चलने वाले पुरुपोंके पाद-तल द्वारा पूयजनक जीवाणुओंका सतत संक्रमण होता रहता है, जिससे ऐसे पुरुषोंकी वंक्षण-प्रन्थियाँ बहुधा यत्किचित् शोथ युक्त पायी जाती हैं। रोग-निदानमें इस तथ्यको ध्यानमें रखना चाहिये।

गएडमालामें ग्रीवा तथा छातीकी रसग्रन्थियाँ यदम-जन्तुओंके आक्रमणवश फूल जाती हैं। बचोंके शिरमें पिडकाएँ हों तब भी ग्रीवा की पीछे की ओर की ग्रन्थियोंमें शोथ होता है।

रसवाहिनियों द्वारा प्रस्त होने वाले दो और स्मरणीय रोग हैं—श्लीपद² तथा दुष्टार्बुद— विज्ञेष । श्लीपद के अग्रह और शिशु मूत्राशयकी रसायनिमोंमें पुश्चित होकर अन्तमें वे विदीणे हो जायँ तो वसामेह नामक रोग होता है । दुष्टार्बुद भी रसायनियोंसे फैलता है । समीपवर्ती रसप्रन्थियाँ पाषाण-कठिन हो जाती हैं । एक अन्य घातक अर्बुद (सार्कोमा) से भेद करनेमें यह ज्ञान उपयोगी है । कारण, वह सिराओं द्वारा फैलता है, तथा उसके प्रसरके रूक्षण उनके मार्ग पर दिखाई देते हैं । उसमें रस-प्रन्थियोंमें शोध नहीं होता ।

अन्त्र शोष में अन्त्र-बन्धनीकी रस-मन्थियाँ ज्ञून, कठिन, वेदनायुक्त और स्पर्शोपलभ्य तथा इस रोगकी गमक होती हैं। अन्त्र-ज्वर आदि में भी ये मन्थियाँ किंचित शोथयुक्त हो जाती हैं। अपस्तम्भके दोनों ओर, उसके दोनों काएडों तथा शाखा-प्रशाखाओं के चारों ओर जो मन्थियाँ होती हैं, वे राजयदमा आदि रोगोंसे आक्रान्त होकर कुच्छुकास-प्रभृति छक्षण उत्पन्न करती हैं।

उपजिह्निकाएँ भी रसग्रिन्थयों के समान छसीका-धातुकी बनी दो ग्रन्थियाँ हैं, जो गछके दोनों पार्थ्यों पर रहती हैं। ये मुख द्वारसे प्रविष्ट जीवाणुओं का ध्वंस करती हैं। परन्तु इनकी यह शक्ति अरूपमात्र होनेसे ये इस प्रयत्नमें प्रायः शोथयुक्त हो जाती हैं। आधुनिक शरूयतन्त्रके मतसे उस काल ये दुर्बल हुई होनेसे जीवाणुओं की घातक न रहकर उत्तम आश्रय बन गयी होतीं हैं। इन केन्द्रोंसे शरीरमें प्रस्त होकर जिवाणु तथा तज्जन्य विष् सर्वाङ्गमें अस्वास्थ्य एव रोग उत्पन्न करते हैं। ऐसी स्थितिमें शस्त्र कर्म द्वारा इनका निकलवा देना हिताबह होता है । कफवात प्राकृतिक ध

१—पूर्यमेह पुरुषोंमें मूळतः मूत्र-प्रेसक तथा स्त्रियोंमें अयत्य-पथका रोग है। इन दोनों स्थानोंकी रसायनियाँ वष्क्षण-प्रनिथयोंमें होकर नहीं जाती—उदरगुहामें प्रविष्ट होती हैं। अतः इस रोगमें वष्क्षण-प्रनिथयोंका शोथ नहीं होता—वशर्ते कि बाहर भी त्वचापर सक्रमण न हो जाय। यह निदान स्मरणीय है।

२, ४—विशेषके लिए देखिये—पृ० ३६५।

३—Calcinoma—कासिनोसा; या Cancer—केन्सर। ५—Salcoma

६—Intestinal Tuberculosis—इण्टेस्टाइनल ट्यू वर्क्सोसस ।

u-Tonsils-टॉन्सिल्स । उपजिह्निका नाम चि॰ वि॰ ७।११ में आया है।

८-९—उपिनिह्निकार्यों का छेदन या कर्तन आजकल सुप्रचिलत है। आयुर्वेद-मतसे जीवाणुर्यों की अपेक्षया उनके यजमान-भूत दोषकी चिकित्सा पर प्रधानतया लक्ष्य देना चाहिए। अति दूषित होने पर शल्य-तुल्य होनेसे उपिनिह्निकार्यों का निकलवा देना योग्य है। इनके छेदन या कर्तनसे सर्वदा खास्थ्यमें उतनी उन्नति नहीं देखी जाती। प्रत्युत देखा जाता है कि, जिन्हें कुछ-कुछ कालसे प्रतिश्यायके वेग होते थे, उन्हें प्रतिश्यायके कारण भूत जीवाणुर्यों का अब कोई प्रतिष्धक न रहनेसे वारहीं मास प्रतिश्याय रहने लगता है।

वालकोंमें ये यन्थियां प्रायः प्रशृद्ध होती हैं। इनकी वृद्धिका एक कारण आमवात भी है । नासास्रोत और गलेको सधिपर प्रकृत्या स्थित लसीका-घातु की वृद्धिसे इसी प्रकार ग्रन्थियां वन जाती है। इन्हें 'प्ढीनोयड' कहा जाता है।

अन्तको रस सवहन-क्रमसे पुनः समग्रतया रक्तमें प्रविष्ट हो जाता है। परन्तु उसे पहुँचाने वाली रसायनियां सीधी ही महासिराओं में नहीं जातीं, जहाँ समूचे रसका निक्षेप होता है। छोटी-छोटी रस-केशिकाओंके सयोग से बनी रसायनियां या तो बड़ी रसायनीमें किंवा किसी रसग्रन्थिमें समाप्त हो जाती हैं। रसग्रन्थिसे पुन: नयी रसायनी उत्पन्न होती है। उसका भी अवसान उक्त दो में किसी एक प्रकार से होता है। रसग्रन्थिमें प्रविष्ट होनेवाली रसायनियां अनेक होती हैं। इन्हें अभिगामी रसायनी कहते हैं। ग्रन्थिसे निकलनेवाली रसायनियां भो अनेक होती हैं। इन्हें विह्यामी रसायनी कहते हैं। ग्रन्थिसे निकलनेवाली रसायनियां भो अनेक होती हैं। इन्हें विह्यामी रसायनी कहते हैं। ग्रन्थिसे विकलनेवाली रसायनियां भो अनेक होती हैं। इन्हें विह्यामी रसायनी कहते हैं। ग्रन्थियां विकलनेक स्थान मध्यमें नत (दवा हुआ) होता है। इस स्थानको हायलस कहते हैं। बहु या कई ग्रन्थियां विह्यांमी या अभिगामी रसायनियों द्वारा परत्पर सयोजित होती हैं।

रसप्रनिथयों द्वारा इस प्रकार बीच-बीचमें व्यवहित होती हुई भी रसायितयाँ, शालाओं द्वारा परस्पर सधान करती हुई हदयकी दिशामें बढ़ती जाती हैं। ज्यों-ज्यों वे स्यूल होती जाती हैं स्यॉ-त्यों उनकी भित्ति स्थिति-स्थापक धातुके स्तरों द्वारा दृढ़ होती जाती हैं। स्यूलतम रसवाहिनियों में रक्तवाहिनियोंके समान तीन स्तर होते हैं। रसायनी जितनी बड़ी होती है, उतनी ही अधिक उसमें कपादिकाएँ होती हैं। सबसे बड़ी रसायिनयोंकी आकृति इन कपादिकाओंके कारण हुए उत्सेध-वश असम प्रकारकी होती है।

सारे शारीरकी रसायनियाँ अन्तको दो अन्तिम स्रोतोंक रूपमें परिणत होती हैं। इनको रसकुर्या कहते हैं। इनमें एक दूसरीसे बहुत बड़ी होती है। इसका नाम वाम (महती या मुख्य)
रसकुर्या है। इसका प्रारम्भ उद्रगुहामें होता है। इसका आदिम माग एक छम्ने, फूले हुए,
अपने-से ऊपरके अशकी अपेक्षया चार-पाँच गुणा मोटे अवकाशके रूपमें होता है। इस भागको
रसप्रपा कि कहते हैं। रसकुर्या प्रप्रवशके ऊपर रहती है। अन्त्रोंको सभी रसायनियोंका रस इसमें
आकर मिछता है। इनमें विशेष स्मरणीय पयस्त्रिनियां हैं, जो जठराग्नि हारा परिपक्त हुए स्नेहोंका
प्रहणकर उसे क्रम-बृद्ध रसायनियों हारा रसप्रपामें छोड़ती हैं विशेष मागका भी रस इसमें मिश्रित
होता है।

१—Rheumatic—स्मेटिक।

२---आमवातसे हुई उपिनिह्निका-वृद्धि सोडियम सेलिसिलेटसे ही मिटनी है। यह इसकी उपराय-परीक्षा है। आयुर्वेदकी इस पर अनुभून चिकित्सा मुझे विदिन नहीं। ३---देखिये---- १०४।

४---Adenoid ५--- Afferent--एफरेण्ट । [Ad-प्रति+feio=ले जाना]

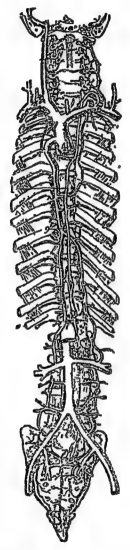
६—Efferent—इफ़रेण्ट [Ex=बाहर] ७—Hılus

८—Lymphatic Duct—लिम्फेटिक डव्ट। ९—Thoracic Duct—यारेसिक डक्ट।

९॰—Cisterna Chyli—सिस्टर्ना काइलो ; या Receptaculum Chyli—रिसेप्टेक्युलम काइली, या Receptacle of the Chyle—रिसेप्टेक्ल ऑफ घ काइल ।

११--विस्तारके लिए देखिये--पृ॰ २८७, १६१-६२।

रसप्रपा ऊपरकी ओर वाम रसक्युल्या नामसे बढ़ती है। यहाँ भी यह वक्षस्की पिछ्छी दीवारपर स्थित तथा महाधमनीके दक्षिण ओर रहती है। पाँचवें पृष्ठ-कशेष्काके तलपर आकर यह वाँची ओर मुद जाती है और वाम अक्षाधरा सिरा ते जा मिलती है। समूचे मार्गमें इसे वंक्षस् तथा हृदयके वाम भाग, वाम फुफ्फुस और वाम बाहुकी रसायनियाँ आकर मिलती रहती हैं। रसप्रपा से लेकर वाम अक्षाधरामें अपनी समाप्ति तक वाम रसकुल्याकी लम्बाई लगभग अठारह इक्क होती है। (देखिये चित्र—-३०)



रसकुल्याएँ तथा रसप्रपा। चित्र—३०

6—नाम रसकुल्याका अनुमन्या और अक्षाधरा सिराओंके सगमसे वनी गलमूलिका सिरामें अवेश ; 2—रसप्रपा ; 9—दक्षिण रसकुल्या ; 4—उत्तरा महासिरा ।

द्सरी रसकुल्याका नाम दक्षिणा रसकुल्या है। यह वाम रसकुल्याकी अपेक्षया बहुत ही

१—Lest Subclavian—लेप्ट सवक्लेविअन ।

२—Right Lymphatic Duct—राइट लिम्फेटिक डक्ट ।

छोटी—केवल कोई आध इख लम्बी होती है। परन्तु इसका कर्म उतना ही महत्त्वपूर्ण है। दक्षिण शिर तथा ग्रीना, दक्षिण बाहु, वक्षस तथा हृदयके दक्षिणार्ध ग्वासपटलके दक्षिण भाग एव यक्त्रके कर्म्बप्रकी रसायनियाँ इसमें आकर मिलती हैं। ये सब रसायनियाँ दक्षिण अक्षाधरा सिरा के निकट था एकीभृत हो यह रसकुल्या बनाती हैं। बनकर तत्काल ही यह उक्त सिरामें प्रविष्ट हो समाप्त हो जाती है।

रसधातुके वैषम्यके लक्षण

वार्धवयमें रसधातुकी अकर्मण्यता--

स एवाऽत्ररसो बृद्धानां (जरा) परिपक शरीरत्वाद्प्रीणनो भवति ॥

सु॰ सु॰ १४।१९

X X अप्रीणन इति ईषत्प्रीणनी २ भवति, जीवनमात्रं करोतीत्यर्थः ॥

--डहन

रसधातु यों डिह्मिबित सर्वधातु पोषणादि कर्म करता है, पर बृद्धोंमें उनका शरीर वार्घक्यके उत्पादक हेतुओंसे परिपक्त हो जानेके कारण वह उतनी पुष्टि नहीं करता। उनका जीवन स्थिर रहे इतनी ही अल्पमात्र पुष्टि रसधातु द्वारा बृद्धोंमें होती है।

वृद्धोंमें होता यह है कि रसवह (रस-रक्त-वह) स्रोतोंके वैगुण्य (दृष्टि) के कारण रसका अयन (वहन) ही अल्प होता जाता है। परिणामतया, धातुओंका यथावत् पोपण नहीं हो पाता, जिससे उनके प्राकृत कर्मोंका भी उत्तरोत्तर क्षय (हास) होता जाता है ।

यह स्रोतो-त्रेगुण्य केवळ वार्धक्यकी उत्पत्तिमें ही कारणभूत नहीं होता, रोगोत्पत्तिका कारण भी यही है। वार्धक्य और रोग दोनों दशाओं में स्रोतोवेगुग्यका सामान्य अर्थ वात, पित्त या कफ किसी भी दोषसे दुष्टि होकर मार्गावरोध और उसके कारण रसका अथन सम्यक् न होना ही है। राजयदमाकी सप्राप्ति बताते हुए चरकने स्पष्ट कहा है कि: प्राकृतावस्थामें तत्तद्वातुपोपक रसवह स्रोत

लाभोपायो हि शस्तानां रसादीनां रसायनम् ॥

१-Right Subclavian-राइट सवक्लेविअन ।

२---निपेधार्थक न (ज्) का अल्प (ईषत्) अर्थ व्याकरण-संमत और प्रसिद्ध है।

३—वार्धक्यका यथार्थ कारण रस (रस-रक्त) के वहनका उत्तरोत्तर हास है, यह वस्तु रसायन क्षान्दके व्याकरणानुसारी विश्रहसे स्पष्ट है। रसायन द्रव्योंसे रसका अयन नाम वहन समीचीन होनेसे सर्वधातुओंकी यथावत पुष्टि होनेके कारण ही गृद्धावस्था की प्र नहीं आती—यौवन स्थिर रहता है— इतनाही क्यों आयु सौ वर्षसे भी अधिक होती है।

रसायन द्रव्योंका दूसरा कर्म रोगोंका अपहरण (अजुत्पत्ति तथा उत्पन्न हुए उन रोगोंका नाश) है। यह कर्म भी रसधातुके सप्रमाण अयनके कारण ही होता है, कारण धातुओंका क्षय और रोगोत्पत्ति भी रस द्वारा उनकी पुष्टि यथावत् न होनेसे होती है। (देखिये ऊपर)। रसायन द्रव्योंके कर्म प्राचीन अर्वाचीन उमयमतोंसे समक्तेमें रसायन शब्दके इस व्याकरण समत विश्रहको विशेषत्या छक्ष्यमें रखना चाहिए। आचार्यने रसायनका फल सविस्तर बताकर जो कहा है किः

च॰ चि॰ १।१।८; अ० स॰ उ॰ ४९; अ० ह० उ० ३९।२

[—]श्रेष्ठ (शुद्ध और सप्रमाण) रसादि घातुओंकी प्राप्तिका जो उपाय है उसे रसायन कहते हैं। यहा लामोपाय शन्त्रसे इसी बातका सकेत है।

गुद्ध (अदुष्ट) हो तो उस धातुके आशयमें रस यथोचित प्रमाणमें पहुंचता है । अनन्तर उस रसका उपयोग (पाक स्व-धातुके रूपमें परिणमन) करनेवाला धात्विम सम हो तो रसधातुका पाक होनेसे धातुकी अवाध पुष्टि होती रहती है । देखिये :

यथास्त्रेनोष्मणा पाकं शारीरा यान्ति धातवः। स्रोतसा च यथास्त्रेन धातुः पुष्यति धातुतः॥

च० चि० ८।३९

× यथास्वेन यथात्मीयेन । जन्मणा रसारन्यादिरूपेण त्रयोदश्विधेन । धातुः पुष्यिति धातुनेति धातुना रसेन, धातू रक्तादिरूपः । किंवा, क्रमपिरणामपक्षे रसेन रक्तं, रक्तेन मांसं पुष्यतीति ज्यम् ॥ —चक्रपाणि

आगे कहा है : धात्वग्नियोंको मन्दता, यदमोत्पादक दोषसे स्रोतोंका अवरोध तथा इन दोनों हेतुओंसे धातुओंका क्षय—इन तीन कारणोंसे राजयदमा उत्पन्न होता है। तथाहि—

स्रोतसां सन्निरोधाच रक्तादीनां च संक्ष्यात्।

घातूष्मणां चापचयाद्राजयक्ष्मा प्रवर्तते ।। च० चि० ८।४०

× संनिरोघादिति यदमकारकदोषेणावरुद्धत्वात् । रक्तादिसंक्षयोऽपि स्रोतोऽवरोघात्तथा पोषकरसाप्रावल्याज्ज्ञेयः । धातुष्मापचयोऽपि धातुक्षयाद्दोषप्रभावाच ज्ञेयः ॥ —चक्रपाणि

अर्वाचीन विज्ञानकी संज्ञाओं दोपोंसे रस-रक्तवह तथा अन्य (मूत्रवह, प्ररीपवह आदि) स्रोतोंकी दृष्टि (वैगुग्य, मार्गावरोध) की व्याख्या करना चाहें तो कह सकते हैं कि : वायु कुपित होकर इन स्रोतोंके बनानेवाले कोपोंको क्षीण (कृष) कर देता है, जिससे इनसे बने स्रोतों की परिधि तथा उनके अन्तर्गत विवर प्राकृतापेक्षया न्यून हो जाता है। परिणामतया, उनमें होकर रसादिका वहन यथावत् नहीं हो पाता। महास्रोतके पित्तवह स्रोतोंमें यह स्थिति हो तो पित्तका स्रवण तथा तज्ञन्यपाक यथोचित नहीं होता। महास्रोतके रसवह (रमका ग्रहण करनेवाले) स्रोतोंके मुख इस सप्राप्तिके अनुसार कृश हों तो रसका ग्रहण प्राकृतवत् नहीं हो पाता। यही स्थित अन्यन्न भी समिभिए।

किंवा, कुपित हुए वायुके कारण सोतोंमें खरत्व भा जाता है। नव्यमतानुसार रस-रक्तवह सोतों (धमनियों) में यह स्थिति वयोवृद्धिके साथ-साथ छधा (केल्शियम) के न्यूयाधिक निक्षेपके कारण होती है। वात प्रकोपक आहार-विहारके अतियोगसे यह स्थिति होती है यह आयुर्वेदका मत समफ्रना चाहिए। मस्तिष्ककी धमनी-विशेपमें यह खरत्व (किंवा भागे कहा स्तम्भ) हो तो तज्जनित भगुरताके कारण वह अल्पमात्र कारणसे टूट जाती है। परिणामतया, पक्षाधात होता है। इसी कारण, आयुर्वेदमें पक्षाधातको वात प्रकोपजन्य कहा है। मृत्राशयकी रसवाहिनियोंमें भंगुरता (स्थित स्थापताकी अल्पता) हो तो ग्लीपदके जीवाणुओंके बच्चों और अण्डोंके सञ्चयवश वे शीघ टूट जाती हैं और दुग्धवर्ण रस मृत्रमार्गसे प्रवृत्त होने लगता है। इसी कारण इस रोग (वसामेह) की भी गणना संहिताकारोंने वात रोगोंमें की है।

अथवा, कुपित वातके कारण स्रोतोंमें स्तम्भ (स्तन्धता, प्राञ्चत संकोच-विकासका हास) अथवा संकोच होता है। जृद्धावस्थामें धमनिकाओंमें संकोच होता है। इसके परिणासका

९---Attenuated--एटेन्युएटेड । अथवा----Atrophied--एटोफीड ।

२—Lumen—त्युमेन। ३—Chyluria—काइलयूरिया। ४—Spasm—स्पेल्म।

५---Contraction-कॉण्ट्र क्शन ।

विचार आगे किया है। कभी हृद्यकी पोषक धमिनयों भें भी वातप्रकोषवश स्तम्भ हो तो तीव हृज्यूज (हृद्यह) के रूपमें हृद्य अधिक रस-रक्तकी याचना करता है। महास्रोतमें कहीं स्तम्भ होनेसे उदर-ग्रूछाटि, पित्तप्रसेक (याकृत पित्तवह स्रोत) में अग्मरी अटकनेसे हुए स्तम्भसे पित्ताग्मरी-ग्रूछ म्यूबहस्रोतीमें इसी प्रकार मृत्राग्मरीग्रूछ मय या अनिच्छावश में भेजने समय अपत्यपथका स्तम्भ हो तो समागममें कृष्ट होता है। अन्य स्रोतोंके स्तम्भसे हुए छक्षणोंका इसी प्रकार विचार कर देना चाहिये।

पित्तसे मार्गावरोधका स्वरूप यह है कि, उसके कारण मार्गोमें पाक (शोध, सूजन) होता है, जिससे उनके विवरोंमें भी उत्सेध होकर उनके मध्य अवकाश न्यून हो जाता है। यह त्थिति धमनियों और सिराओंमें शोध होनेसे होतो देखी जाती है ।

कफते मार्गावरोध और स्रोतोद्धिमें कफ नाम शरीरावयमों (धातु आदि) की पोपक लामगीके आधिक्यके कारण स्रोतोंके घटक कोपोंकी अतिशय पुष्टि हो जाती है। इसने जहाँ व वाहरकी ओर बढ़ते हैं, वहाँ उनकी अन्दरकी ओर (विवरकी दिशामें) भी यृद्धि होती है। पिरणामतया, विवर अल्प हो जाता है और उनके अन्दर रसादिका वहन (अयन) सम्यक् नहीं हो पाता। शाखाश्रित कामलाको कफके प्रकोपसे हुआ कहा जाता है। अनुमान करना चाहिये कि, उसमें यहतके रस-रक्तवह स्रोतोंमें कफप्रधान शोध हो जाता है। इन शून (शोधयुक्त) स्रोतोंसे याद्वत पित्तवह स्रोतों का पीढन होनेसे यह पित्त ग्रहणीमें न जाकर पीछे शाखाओंमें (रस-रक्ता धातुओंमें) छोटता है और तत्तत् छक्षण उत्पन्न करता है।

धमनियोंकी भित्तियोंके घटक दृष्योंका स्नेहोंके रूपमें परिणमन होनेसे भी उनमें मार्गावरोध होता है, यह आधुनिकोंका प्रत्यक्ष है १०। कदाचित् यह कफहत मार्गावरोधका एक भेद है।

उक्त प्रकारसे तत्तदोपसे स्रोतोरोध होनेसे दूपित रसका तत्तत् स्थानमें सचय होकर तत्तद्रोगकी उत्पत्ति होती है। देखिये:

क्षिप्यमाणः खबैगुण्याद्रसः सज्जिति यत्र सः ।
करोति विकृतिं तत्र खे वर्षमिव तोयदः ॥
दोपाणामपि चैवं स्यादेकदेशप्रकोपणम् ॥ च॰ चि॰ १५।३७
सज्जतीति तिष्ठति ॥ —चक्रपाणि
कुपितानां हि दोपाणां शरीरे परिधावताम् ।
यत्र संगः खबैगुण्याद् व्याधिस्तत्रोप जायते ॥ ६० स्॰ २४।१०

- १---Coronary Arteries-कॉरोनरी आर्टरीज ।
- २--- Angina pectoris-एन्जाइना पेक्टोरिस ।
- ३—Common bile duct—कॉमन बाइल डक्ट।
- ४-Biliary Colic-विलिभरी कॉलिक। ५-Renal Colic-रीनल कॉलिक।
- ६—स्परण कीनिये—कामशोकसयाद् वायु:—च० चि० २।११५। यहाँ वायुका नव्यमता-नुसार अर्थ अपत्यपथके सकोच-विकासके नियासक वात-सूत्र समफ्ते चाहिये।
 - ७—घमनियोंका शोध-Arteritis—आर्टराइटिस ; सिराओंका शोध-Phlebitis—फ्लेवाइटिस ।
 - ८-Bile-Capillaries-वाइल केपिलरीज़।
 - ९-Fatty degeneration-फेटी डिजेनेरेशन ।
 - १ ॰ इस रोगको अग्रेजीमें Atheroma एथेरोमा कहते हैं।



निदान-चिक्त्सिके ग्रन्थोंमें विद्यार्थी पहेंगे कि दोप अपने-अपने स्थानमें कृपित और वहांसे प्रस्त होकर तत्तत स्रोत या स्रोतोंकी विकृतिवश तत्तत् अवयवमें स्थित होकर (स्थान-सश्रय कर) तत्तत् रोग उत्पन्न करते हैं। प्रत्येक रोग-विपयक इस विवरणको आयुर्वदमें संप्राप्ति कहा जाता है।

दोपोंके प्रकोपवश एकदेश या सर्वाङ्गके स्रोतोंका—विशेपतया रस-रक्तवह स्रोतोंका—अवरोध हो जानेसे रस, रक्त तथा अन्य वाह्योंका अयन प्रमाणवत् न होनेसे पोष्य अवयवोंका पोषण सम्यक् नहीं होने पाता और उनका बळ—शारीर तथा मानस अम करने एव रोगोंका सामना करनेका सामर्थ्य—न्यून हो जाता है। परिणामतया वृद्धावस्था आती है। रसायन द्रव्योंके सेवनसे यह अवस्था शीघ्र नहों आती, आयी हो तो बढ़ने नहीं पाती, प्रत्युत न्यून होती है। जिस पुरुषमें जिस दोषका प्रकोप हो उसे उसके विरोधी रसायनों का ही सेवन कराया जाता है। ये द्रव्य स्रोतोंमें स्तब्ध होकर रहे हुए दोषका शमन और संशोधन कर उन्हें—श्रोतोंको—विशद (विवृत—खुळे— उद्धाटित) करते हैं, जिससे उनमें रसादिका वहन सम्यक् होता है।

नन्योंने रस-रक्त वह स्रोतोंमें होनेवाली वार्धक्यजनक दुष्टिका उत्तम अनुशीलन किया है।
रक्तदाबकी वृद्धिकी सप्राप्तिके प्रकरणमें ने कहते हैं कि: इस रोगमें घमनिकाओं (धमनियों की शाखाओं) का विरकारी (पुराना) संकोच हो जाता है। परिणाम यह होता है कि, उनकी स्थितिस्थापकता उतनी न रह जानेसे उनके अन्तर्गत रस-रक्त का दबाव बढ़ जाता है। इस स्थिति को परिसरीय प्रतिरोध कहते हैं। धमनिकाओं के इस संकोचका कारण सब रोगियों में पूर्ण विदित नहीं हुआ है। अलवत्ता, कई रोगियों में रक्तदाब वृक्ष रोगांका उपद्वस्त्र होता है। वृक्षमें ये रोग होनेसे उनमें रस-रक्तका प्रवाह न्यून हो जाता है, जिससे उनमें ओपजन यथोचित प्रमाणमें नहीं जा पाता। ओषजन के प्रमाण की न्यूनतावरा, अनुमान किया जाता है कि, वृक्षों में कोई द्रव्य उत्यन्न होता है जो प्रस्त होकर धमनिकाओं की भित्तियोंके अनैच्छिक मांस-सूत्रोंमें प्राक्षतापेक्षया अधिक संकोच उत्पन्न करता है। परीक्षणोंसे इस अनुमान की पुष्टि भी हुई है। यदि एक कुत्ते की वृक्षोंकी

१-अधुनिकोंने गणना कर निश्चित किया है कि: स्थलचर स्तनपायिओं Manmals-मैं मिलस) को वय स्थोचित प्रमाण और पुष्टि प्राप्त करनेमें जितने वर्ष छगते हैं, उसकी कोई सप्तगुणी उनकी आयु होती है। यथा, कुत्तेकी पूर्ण पुष्टि दो वर्षमें होती है और वह बारह से चौदह वर्ष जीता है; विलो डेढ़ वर्षमें पूर्ण वृद्धि प्राप्त करती है और वह दस-ग्यारह वर्ष जीवित रहती है; घोड़ा पाँच वर्षमें पुष्ट होता है और पैतीस वर्ष जीता रह सकता है ; ऊँट आठ वर्षमें पूर्ण पुष्ट होता है और वह पचपन वर्ष तक जीता है। मानव इसका अपवाद है। वह बीस से पचीस वर्ष तक पूर्णता प्राप्त करता है, परन्तु एक सौ चालीस या एक सौ सत्तर वर्ष जीवित नहीं रहता। तीसके पश्चात् उसमें वार्धवयके छझण प्रकट होने छगते हैं। परन्तु, चरकने छिखा है कि: सख्युगमे पुरुष अमितायु (चार सी वर्षकी आयुवाले) होते थे। (देखिये च॰ वि॰ ३।२८); इसकी टीकामें अमितायुका अर्थ स्पष्ट करते हुए चक्रपाणि लिखते हैं—''अभिनमिवातिबहुत्वेनायुर्येषां ते अभितायुषः। सत्ये हि चतुर्वर्पशतमायुः, यहुक्त भगवता न्यासेन-'पुरुषाः सर्वेसिद्धार्थाश्चतुर्वेषश्चतायुषः । कृते' इति ।" प्रत्येक युगर्मे धर्मका एक-एक चरण हसित होकर लोकों में गुणोंका भी एक-एक चरण छुप्त होता जाता है। इस प्रकार प्रत्येक सी वर्षों में लोकोंकी भायु एक वर्ष न्यून होती है। अन्यत्र (च॰ वि॰ ८।१२२) में चरकने अपने कालकी आयुका मध्यमान सौ वर्ष कहा है (वर्षशतं खल्वायुषः प्रमाणमिमन काले); यद्यपि कोई इससे न्यूनाधिक भी जीते हैं। दोनों प्रकरण तथा आगे च० चि० १।२।३ तथा १।४४।३-४ जिज्ञासुओं के लिये द्रष्टव्य हैं। २—Pempheral resistance—पेरीफेरल रेजिस्टैन्स । इसका विचार पहले कर आये हैं।

पोपक धमनी को चिमटी १-से दृढ़ द्वा दिया जाय कि जिससे उसके कोपोंमें रक्त तथा ओपजनका संचार न्यून हो जाय तो वृक्षोंमें एक द्रव्य उत्पन्न होकर रक्त्दावकी वृद्धि होती है । रक्तदाव की वृद्धिका प्रमुख कारण यह है। (विद्र्ष्य वाचक समक सकते हैं कि धमनिकाओं का संकोच वातधातुके प्रकोपसे हुई दृष्टिके प्रति हुमें खेंच छे जाता है।)

युद्धावस्थामें सामान्यतया रक्तद्रावकी वृद्धिका एक अन्य भी कारण होता है, यद्यपि इससे उतनी वृद्धि नहीं होती कि रोगोत्पित्त हो । इसमें यह होता है कि, ज्यों-ज्यों वयोवृद्धि होती जाती है, हमारी धमनियोंमें छधा (केल्शियम) के अविलेय—न युलनेवाले—समासोंका निक्षेप होता जाता है । इससे वे कठिन हो जाती हैं तथा उनमें स्थितिस्थापकता न्यून हो जाती है । दोनों कारणोंसे धमनियों तथा उनकी शाखाओंमें रक्तको ग्रहण करनेकी मर्यादा न्यून हो जाती है । दोनों कारणोंसे धमनियों तथा उनकी शाखाओंमें रक्तको ग्रहण करनेकी मर्यादा न्यून हो जानेका परिणाम यह होता है कि, अवयवोंमें रस-रक्त पहुँचानेके लिए हृदय को अधिक वलपूर्वक कार्य करना पड़ता है । कारण, हृदय सामान्यकी अपेक्षया अधिक वल लगाकर सकुचित होगा तभी उसके अन्तर्गत रक्तका पीडन धमनियोंमें स्थित रक्तके पीडन (द्याव) से अधिक होगा और तभी रक्त हृदयसे सर्वाङ्गकी ओर प्रस्त हो सकेगा। यह कर्माधिक्य विशेपतया वामनिलय (वामक्षेपक कोष्ठ) को करना पड़ता है, जिसका कर्म रस-रक्तको सर्वाङ्गमें मेजना है । इस कर्माधिक्यका परिणाम यह होता है कि उसकी

१—Clamp—बलैस्प ।

२—शिलाजतु, गोक्षर, पलाश आदि प्रसिद्ध रसायन द्रव्योंका प्रधान कर्म सूत्रमागं विशोधन है। वे अपना रसायन कुर्म मृत्रके विरेचन द्वारा ही करते होंगे। यह नव्योंकी इस गवेपणासे जाना जा सकता है।

३—इस विकृतिको धमनी-खरत्व (Anteriosclerosis—आर्टीरिओस्क्लेरोसिस) कहते हैं। इस शब्दके उत्तरपद (पिछले शब्द) का अर्थ कठिन हैं; यथा नेत्र-गोलकके कठिन श्वेत मण्डलको स्क्लेरा (Sclera) या स्क्लेरोटिक (Sclerotic) कहते हैं।

४—देखिये—Arteriosclerosis (× × ×) does not bring on the hypertension in these cases, although it may be responsible for the smaller increases in pressure that occur normally as we age The cause of hypertension in pathological cases is an increase in peripheial resistance due to chronic constitction of arte-110les However, what causes this constriction is not clearly understood instances, the hypertension is secondary to kidney disease. Such disease restricts the blood flow to the kidneys and they receive insufficient oxygen lack seems to bring on the production of a substance by the kidneys which causes increased contraction of smooth muscle in arterial walls. There is some experimental confirmation of this If a clamp is placed about the renal artery in a dog in such a way that the blood supply is reduced and insufficient oxygen reaches the kidney cells, hypertension is produced by means of a substance elaborated by the kidneys. (Vide, Fundamentals of physiology, by E Tokay (1947), P. 78-79.) यह टद्धरण इस दृष्टिसे दिया है कि नयों अन्वेषणाओंसे बृक्ककी विकृति रक्तदावकी अधिकतामें कारणतया विदित हुई है। अन्यया, पहलेकी गवेषणाओं के आधारपर धमनी-खरत्व ही उच्च रक्तदावका अमुख कारण माना जाता था। नये अनुसधानसे आयुर्वेदके रसायनोंकी क्रियाकी व्याख्या हुई है, यह ऊपर इह आये हैं।

५-Lest ventricle-लेप्ट वेष्ट्रिक्ल ।

भित्तियाँ प्रथम तो पुष्ट ग्रौर स्थूल हो जाती है , पश्चात् विस्तृत हो जाती है, जिससे हृदयका श्रायाम (विस्तार) हो जाता है । रक्तके दबावकी वृद्धि होनेसे ग्रन्तमें रक्तवह स्रोतोंके स्वरूपमें भी विकार होने प्रारम्भ होते है ।

एक ही वयमें कृत पुरुषोंकी अपेक्षया स्थूल पुरुषोंमें रक्तदाब अधिक होता है। कारण, उनका शरीर विशाल होनेसे एक तो हृदयको तुलनामें अधिक क्षेत्रमें रक्त पहुँचाना आवश्यक होनेसे संकुचित ही अधिक होना पड़ता है, दूसरे, शरीरके अन्य अवयवोंके समान हृदयघरा कलापर भी मेदका संचय होनेसे वह हृदयके कार्योमें प्रतिरोधक होती है, जिससे उसके प्रतिरोधका सफल सामना करनेके निमित्त भी हृदयको अधिक कर्म करना पड़ता है।

ग्रस्तु । रस-रक्तवह स्रोतोंकी इन विकृतियोंका परिणाम यह होता है कि, घातुग्रोंमें—शरीरावयवोंमें—रस-रक्तका क्षेपण न्यून होता जाता है । इस स्थितिको प्राचीनोंने 'जरापरिपक्व शरीरत्वात्'
शब्द द्वारा व्यक्त किया है । इस स्थिति की ग्रनुत्पत्तिके लिए ग्रौर वह उपस्थित हो चुकी हो तो
उसकी निवृत्तिके लिए प्राचीन ग्राचायोंने ग्रायुवेंदके ग्राठ ग्रङ्गोमें एक पृथक् ग्रङ्गकी ही रचना की
थी। पाश्चात्य चिकित्सक भी ग्रव वार्षक्यके कारणों तथा उनके उपचारोंके ग्रनुसंधानमें प्रवृत्त हुए हैं ।
परन्तु उन्हें इतनी सिद्धी नहीं मिली है । उनके उपचारोंसे कुछ काल यौवन-सुलभ लक्षण दिखाई देते
है, परन्तु पीछे तो समवयस्क ग्रन्य पुरुषोंकी ग्रपक्षया भी ग्रधिक वार्षक्यके चिह्न इनमें प्रकट हो जाते
हैं । ग्रपरंच, ग्रायुवेंदके ग्राचायोंने रसायनाधिकारमें, ग्रायुके साथ ग्रारोग्य ग्रौर वलकी वृद्धिका भी
विचार किया है । यह प्रगति ग्राधुनिकोंके ग्रबतकके ग्रनुसंधानोंमें प्रायः नहीं हुई है, जिससे पुरुषोंमें
वयोवृद्धि होते हुए भी श्रनारोग्य ग्रौर दौबंल्यके कारण वे कुछ भी कर्म करनेमें ग्रशक्त ग्रतएवे बहुधा
कुटुम्ब, जनसमाज एवं ग्रपने लिए भी भारभूत होते है । कहते है, विशेषतया ग्रमेरिकामें लोकोंकी
वयोवृद्धि तो हो ही रही है, पर कानूनन मृत्यु प्राप्त करनेके प्रार्थना-पत्रोकी संख्या भी बढ़ रही है ।
अष्टविध सार तथा रससार पुरुषोंके लक्षण—

रुग्ण पुरुषकी परीक्षा करते हुए प्रकृति, विकृति श्रादि श्रन्य परीक्षणीय वस्तुश्रोंके साय सार-की भी परीक्षा की जाती है। सारका सामान्य लक्षण तथा रससार पुरुषोंके लक्षण निम्न है:

साराण्यष्टौ बलमान विशेष ज्ञानार्थमुपदिश्यन्ते।

तद्यथा — त्वप्रक्त मांसमेदोऽस्थि मज्जशुक्रसत्त्वानीति ॥ च० वि० ६।१०२ सारशब्देन विशुद्धतरो धातुरुच्यते ॥ —चक्रपाणि

अथ सारान् वक्ष्यामः—× × सत्त्वसारं विद्यात् ; × × शुक्रेण ; × × मन्जा ; × × अस्थिभिः ; × × मेदसा ; × × मांसेन ; × रक्तेन ; सुप्रसन्न मृदु त्वप्रोमाणं त्वनसारं विद्यादिति । एषां पूर्वं पूर्वं प्रधानमा्युः सौभाग्ययोरिति ॥ सु० सू० ३५।१६

सुप्रसन्नमृदुशब्दौ त्वग्रोमम्यां सह प्रत्येकं संबध्येते । त्वक्सारं रससारं ; त्वक्शब्दैन त्वक्स्यो रसोऽभिहितः। × × सौभाग्यं सर्वस्यापि प्रतिभासमानत्वम् ।। — — उह्नन

१---Hypertrophy---हायपरट्राँफी।

२--Dialatation-डायलेटेशन ।

३—इस विद्याको—Geriatrics—जेरीएट्रिक्स,या Gerontology—जेराण्टोलॉजी कहते है। ४—Mercy-killing—मर्सी-किलिङ्ग ; या Euthanasia—यूथेनेशिया।

कथं नु शरीरमात्रेदर्शनादेव भिषड् मुह्योदयमुपचितत्वाद् वलवान् , अयमस्पवलः कृश-त्वात् , महावलोऽयं महाशरीरत्वात् , अयमस्पशरीग्त्वादस्प वल इति । दृश्यन्ते ह्यस्पशरीराः कृशाश्चेके वलवन्तः । तत्र पिपीलिका भारहरणविस्तिद्धिः । अतश्च सारतः परीक्षेतेत्युक्तम् ॥ च० वि० न।११४

उपिचतत्वादिति स्यूलत्वात् । महाशरीरत्वादिति श्रतिप्रमाणशारीरत्वात् । पिपीलिका भारहरणवदिति स्वल्पाः पिपीलिका यथा सारशरीरत्वेन महान्तं भारं नयन्ति, तयाञ्ल्पकृशशरीरा इत्ययं: ।। —चक्रपाणि

विशेपतोऽङ्ग प्रसङ्गप्रमाणाद्य सारतः।

परीक्ष्यायु सुनिपुणो भिपक् सिध्यति कर्मसु ।। सु० सू० ३५।१७

तत्र मर्वै:सारैक्पेताः पुरुपा भवन्त्यित वलाः परमसुखयुक्ताः क्लेशसहाः सर्वारम्भेष्या-स्मिन जातप्रत्ययाः कल्याणाभिनिवेशिनः स्थिरममाहित शरीराः सुसमाहितगतयः सातु-नादिनग्व गम्भीर महास्वराः सुखैक्वर्यवित्तोषभोग संमानभाजो मन्द्रजरसो मन्द्विकाराः प्रायस्तुल्यगुण विस्तीर्णापत्याश्चिरजीविनक्च । अतो विपरीतास्त्वसाराः । मध्यानां मध्यैः सारिविशेपैर्गुणविशेषा व्याख्याता भवन्ति । इतिसाराण्यप्टौ पुरुपाणां वलप्रमाण विशेष-ज्ञानार्थसुः विष्टानि भवन्ति ॥ च० व० ६१११-१४

तुल्यगुणविस्तीर्णापत्या इति ज़नितात्मसदृशापत्याः। प्रायःशब्दो नियमेन नियेघयति।
मध्यनामिति स्तोकसाराणाम्। मध्यैः सार विशेषैरिति ये तत्र संभवन्ति सारास्तद्युक्तैः सारगुणैरित्यर्थः।

तत्र स्निग्धश्र्व्हणमृदु प्रसन्न सूक्ष्मारुप गम्भीरसुकुमारलोमा सप्रभेव च त्त्रक् त्वक्सा-राणाम् । सा सारता सुलसौभाग्यैश्वर्योपभोगवुद्धिविद्यारोग्यप्रहर्पणान्यायुष्यत्वं चाचप्टे ॥ च० वि० ८।१०३

सप्रभेवेति प्रभायुक्ता त्वक् ॥

—चक्रपाणि

उपस्थित रोगीके परिणाह (डील-डील) मात्रको देखकर उसके वल नाम रोगके वेग एवं चिकित्सोपयुक्त ग्रीपय, ग्रन्न ग्रीर विहारके वलको सहन करनेके सामर्थ्यका ज्ञान नहीं हो सकता। शरीरकी स्यूलता ग्रीर श्रति प्रमाणताका श्रयं यह नहीं कि पुरुष वलवान् है। इसी प्रकार शरीरकी फृशता श्रीर ग्रत्य प्रमाणतासे भी यह नहीं समझना चाहिए कि यह श्रत्यवल है। कारण, कई श्रत्य प्रमाण एवं कृश शरीरवाले पुरुष वलवान् देखे जाते है। यया, पिपीलिका श्रत्य ग्रीर कृश शरीरवाली होती हुई भी श्रपने शरीर से कई गुणा श्रीयक भारको उठाती तथा खेंच ले जाती है। सो, वलकी परीक्षा केवल शरीरके प्रमाणको देखकर नहीं की जा सकती। वलकी परीक्षा सारकी परीक्षासे होती है। सारका श्रयं है—घातु विशेषकी श्रन्य घातुश्रोंकी श्रपेक्षया श्रीयक विशृद्धि (श्रतएवं श्रीयक पुष्टि)।

वलकी परीक्षार्य निम्न भ्राठ घातुर्श्रोंके सारकी परीक्षा की जाती है—सत्त्व (मन), शुक मज्जा, श्रस्यि, मेद, मांस, रक्त श्रौर त्वचा (रस)। इनमें पीछेकी श्रोरसे पूर्व-पूर्व सार पिछले-पिछले सारकी श्रपेक्षया श्रायु श्रौर सौभाग्यकी दृष्टिसे श्रविक महत्त्वपूर्ण है।

१-- अग्रेजीमें जिसे स्टेमीना (Stamina) कहते है वह आयुर्वेदका सार है।

जिस पुरुषमें इन सब घातुर्श्रोंका सार होता है उसमें निम्नोक्त लक्षण देखे जाते है ; ग्रत्यन्त वलवता, परम सुल, क्लेशसहिष्णुता, सर्व कार्य करनेमें ग्रात्म-विश्वास, कल्याण कर्मों के करनेमें ही प्रवृत्ति, शरीर स्थिर (दृढ़) ग्रीर हन्हों (शीत-उष्ण ग्रादि) के सहनमें समर्थ होना, गितकी स्थिरता; स्वर ग्रनुनाद (प्रतिव्वित्त) युक्त, स्निग्ध, गर्मीर ग्रीर विशाल होना ; सुल, ऐश्वर्य, धन, भोग ग्रीर संमान ; वार्षक्यका प्रसर मन्द होना ; रोगोके प्रसारकी मन्दता ; चिरायु, संतित भी प्रायः इन्हीं गुणोवाली होना । ये लक्षण जिनमें न हो उन्हें ग्रसार तथा जिनमें मध्य प्राण हों उन्हें मध्यसार समझना चाहिए।

. इनमें त्वक्सार किंवा रससार पुरुषोमें ये लक्षण देखे जाते हैं : रोम स्निग्ध, श्लक्ष्ण, मृदु, प्रसन्न (निर्दोष, निर्मल), सूक्ष्म, ग्रन्थ, गम्भीर (गहरे मूलवाले) तथा सुकमार एवं त्वचा भी - प्रभावती, सुप्रसन्न ग्रीर मृदु होना । पुरुषमें त्वक्सारता सुख, सौभाग्य, ऐश्वर्य, उपभोग, बुद्धि, विद्या ग्रारोग्य प्रहर्षण (ग्रानन्दी स्वभाव) ग्रीर ग्रायुष्य की गमक (द्योतक) होती है ।

रस का प्रमाण---

श्रपना-अपना प्राकृत कर्म करने के लिए प्रत्येक दोष, वातु, उपघातु श्रीर मलका श्रमुक प्रमाण कारीरमें रहना चाहिए, यह अनेकक्षः कहा जा चुका है। यह भी कह आये है कि तत्तत्कारणवर्षा इनका प्रमाण एक ही पुरुषमें भी नियत नहीं रहता। अतः उसका प्रति पुरुष प्राकृत मान बताना क्षय नहीं है। इनकी समता जाननेका एक ही उपाय है—इनका प्राकृत कर्म समभावसे होना तथा उसके कारण श्रात्मादिका प्रसन्न होना । तथापि, कई आचार्योने इन दोषादिका सामान्य प्रमाण बताया है। श्रायुर्वेद-मतसे इस प्रमाण-निर्देशकी यह विशेषता है कि इनका माप पुरुषकी अपनी अंजिलसे ही बताया गया है। इसी प्रकार, आधुनिक कारीर शास्त्रज्ञ जैसे भार और ऊँचाई जाननेके प्रचलित मानोंसे सभी पुरुषोके लिए सारे शरीरकी वयोभेदसे अमुक ऊँचाई श्रीर भार आवश्यक होना बताते है तथा प्रत्येक अङ्ग-प्रत्यङ्गका भी अमुक भार जताते है वैसा प्राचीनोंने नहीं किया है। दीर्घायुके लक्षणोमें सारे शरीरकी ऊँचाई और प्रत्येक अङ्ग-प्रत्यङ्गका प्रमाण पुरुषके अपने अंगुल के अनुसार इतने-इतने अंगुल होना चाहिए, इसी प्रकार निर्देश प्राचीनोने किया है । प्रसंगवश यह भी पुनः स्मरण करा दूं कि, अमुक जीवनीय, जिनजतत्व आदिकी विद्यमानताके कारण जैसे प्रायः सभीके लिए तत्तत् व्रव्य श्राककल सेवनीय बताया जाता है, वह भी श्रायुर्वेद-संमत नहीं है। प्रकृति आदि देखकर ही तत्तत् आहार, व्रव्य, विहार, औषघ द्रव्यादि का सेवन प्रत्येक पुरुषके लिए योग्य या अयोग्य होता है।

जो हो। रसथातुका ग्रञ्जलिमेय प्रमाण निम्न कहा गया है:

नवाञ्जलयः पूर्वस्याहारपरिणामधातोः, यं रस इत्याचक्षते ॥ च० शा० ७।१५

श्राद्य घातु रसकी श्रयने हायके मापसे नव श्रिट्जिलियाँ होती है। परन्तु यह प्रमाण रसघातु श्रिघकतम हो तभी समझना चाहिए। इसमें स्वस्थावस्थामें भी वृद्धि-ह्रास होता ही है। यह वृद्धि श्रीर ह्रास श्रनुमानसे जाना जा सकता है।

१-- शेष सारोके लक्षण ग्रागे तत्तद्वातुके ग्रिवकारमें कहे जायेंगे।

२--देखिये पृ० ६०-६२।

३—देखिये—सु० सू० ३५।१२, १४, च० वि० ८।१।७। इनमें 'स्वै अगुलै 'तथा 'यथा स्वेनागुलिप्रमाणेन' गणना ही आचार्योने की है। ऊपर घृत चरक-वचनमें (च० शा० ७।१५ में) भी मान 'स्वेनाञ्जलिप्रमाणेन' ही कहा है।

वेखिये---

यत्त्रञ्जलिसंख्येयं तदुपदेक्ष्यामः। तत् परं प्रमाणमभिज्ञेयं, तच वृद्धिहासयोगि, तक्यमेव। तद्यथादशोदकस्याञ्जलयः शरीरे स्वेनाञ्जलिप्रमाणेन × ×॥ च० शा० ७।१५

नन् यथा प्रकृतिस्ये शरीरे यथोक्तं मानं त्वगादि म व्यभिचरित, तथा कि प्रकृतिस्ये शरीरे तदुदकाद्यि यथोक्तं मानं न व्यभिचरतीत्यार्ह—यत्त्वञ्जलीत्यादि । यन् उदकादि श्रञ्जलिसंख्येयमग्रे वक्ष्यमाणं, तदुदकादेः परमुत्कृष्टं प्रमाणम् । तेन प्रकृतिस्थेऽिष शरीरे उदकादि वृद्धिह्नासयोगि भवतीति तक्यंमेव । एतेन यदुदकादेरिह प्रमाणमभिषातव्यं तत्प्रकृष्टस्योदकादेः प्रमाणं ; तेनोक्त-प्रमाणात् किंचिन्न्यूनमिष तथाऽधिकमिष यदुकादिमानं तदिष प्राकृतमानमेव ।। —चक्रपाणि

रसक्षय के लक्षण---

दोषाणां धातूनामोजोमूत्रशक्वदिन्द्रियमलानाम् । अष्टादश क्षयास्ते लक्ष्याः स्वगुणिकयानाशात् ॥

> च॰ सू॰ १७।६३-७२ चऋपाणि घृत जत्कूणी-वचन श्लीणा जहति छिङ्गं स्वम् ॥ च॰ सू॰ १७।६२

१—-श्रंजिल-मान वताते हुए चरकने यह मान अधिकतम प्रमाण होनेपर ही वताया है। साथ ही, जैसा कि उसका अभिप्राय विशद करते हुए चक्रपाणिने भी कहा है, प्राक्रतावस्थामें भी इन प्रमाणो में न्यूनाधिकता होती ही है। इससे फिलत है कि जो आचार्य दोष, घातु आदिका नियत प्रमाण नहीं मानते उनका यहाँ विरोध नहीं किया है।

प्रकरण-पूर्तिके लिए भ्रागेका सपूर्ण ग्रन्थ तथा उसकी टीका देता हूँ।

दशोदकस्याजलय शरीरे स्वेनांजलिप्रमाणेन, यत्तु प्रच्यवमान पुरीपमनुवध्नात्यित्योगेन तथा मूत्र रिष्यमन्यांश्च धातून्, यत्तु सर्वशिराचर वाह्या त्विग्मित्, यत्तु त्वगन्तरे व्रणगत लसीकाशब्द लभते यच्चोष्मणाऽनुवद्धं लोमकूपेभ्योनिष्पतत् स्वेदशब्दमवाष्नोति, तदुदक दशाजलिप्रमाण, नवाजलय पूर्वस्याहारपरिणामधातो यं रस इत्याचक्षते, श्रष्टौ शोणितस्य, सप्त पुरीषस्य, षट् श्लेष्मण, पंच पित्तस्य, चत्वारो मूत्रस्य, त्रयो वसाया, द्दौ मेदस, एको मज्जाया, मस्तिष्कस्याधांजिल शुक्रस्य तावदेव प्रमाण, तावदेव श्लेष्मणश्चौजस इति। एतच्छरीरतत्त्वमुक्तम्—च० शा० ७११५।। × × दशोदकांजलय इत्यभिधायापि तदुदक दशाजलिप्रमाणिमिति पुनर्यत्करोति, तेन मध्यग्रन्थकृतलसीकास्वेदादिसज्ञया उदकस्यानन्यता दर्शयति। पूर्वस्येति प्रथमस्य। वसा मासस्नेह । मस्तिष्क शिरोगतस्नेह । श्लेष्मलस्यौजस इत्यनेन यदोजोऽष्टिवन्दुक तत्व्यितिरिक्तस्यौजस ग्रोजोवह धमनीवाह्यस्य विगुद्धश्लेष्मसमानगुणस्यार्घाञ्जलिप्रमाणता दर्शयति। ग्रोजो हि परावरभेदेन द्विविधमर्थे-दश्महामूलीये दिश्वसमेव।।

भारकी दृष्टिसे पाश्चात्य क्रियाशारीरमें घातुश्रोके प्रमाण-निर्देशकी कल्पना कुछ मिन्न है। तद्यया—मोटे तीरपर विविध श्रवयवों का प्रतिशत अनुपात निम्न होता है—ग्रस्थित १६, मास ४२, मेद १८, ग्रन्त स्थ मृदु अङ्ग (यकृत् ग्रादि) ६, त्वचा ८, मस्तिष्क २, रक्त ५। रक्तके रक्त-श्वेत कणो, रञ्जक पित्त, एव स्वस्थावस्था में निकलनेवाले कुल मूत्र, पित्तादिका नियत प्रमाण भी गणनासे वताया जाता है। शरीरके घातुश्रो या मलोके नाइट्रोजन , सुधा , कार्वन ग्रादि घटक तत्त्वोका प्रमाण-निर्देश भी रसायन या शारीरशास्त्रकी संज्ञाश्रोमें किया जाता है।

तीन दोष, सात घातु, श्रोज, मूत्र, पुरीष श्रौर पाँच इन्द्रियोंके मल इन श्रठारह के क्षय को जाननेका सामान्य नियम यह है कि, इनमें किसी का भी क्षय होने पर क्षीणदोषादिके प्राकृतगुणतथा क्रियाका लोप हो जाता है। तथापि विश्वदताके लिए प्रत्येकके क्षयके लक्षण कण्ठरव से श्राचार्योंने कहे है। इनमें रसधातुके क्षयके लक्षण निम्न है।

घट्टते सहते शब्दं नोच्चैर्द्रवति शूल्यते ।

हृद्यं ताम्यति स्वल्पचेष्टस्यापि रसक्षये ॥

च० सू० १७।६४

द्रवति इति हृदयं घुग् घुगिति करोति इति।

—शिवदास सेन

रसक्षये हत्पीडाकम्पशून्यतास्तृष्णा च॥

सु० सू० १५1६

हुच्छब्दः पोडादिभिः शून्यतान्तैः संबध्यते । चकारात् प्राकृतकर्महानिः । स्रन्ये तु 'रसक्षये हृत्पीडा, कम्पः, शोषः शून्यता, तृष्णा च' इति पठन्ति, व्याख्यानयन्ति च—'शोषः शरीरस्य, शून्यता स्नामाशयस्य मनसो वा' इति; शेषं समम् ।।

—डह्रन

हुच्छव्दः पीडाकम्पशोषशून्यताभिर्योज्यः । एते च रस क्षये वृद्धवाताद्धि भवन्ति । चकारा-विहान्यत्र च स्वकर्महानिः परघात्वपचयश्च ज्ञेयः ।। ——चक्रपाणि

रसे (क्षीणे) रौक्ष्यं श्रमः शोपो ग्लानिः शब्दासहिष्णुता ॥

ग्र० ह० स्० ११।१७

x x द्योषो मुखादीनाम् । ग्लानिः क्लमः ।।

—अरुणद्त्त

रसधातुका क्षय होनेपर नीचे लिखे विपरिणाम होते है : पूर्वोक्त प्राकृत कर्मोंका ह्रास, इतर धातुओंका ग्रपचय (क्षीणता), मुख तथा शरीरके ग्रन्य ग्रवयवोका शोष (कृशता), रूक्षता, तृष्णा, ग्रामाशय, ह्वय तथा मनकी शून्यता (इनका खाली-सा प्रतीत होना), श्रम (थकावट), शब्दासहिष्णुता (वर्तन, बाल-बच्चे ग्राविसे हुए शब्दके प्रति द्वेष—उससे क्षुव्य हो जाना²), हृदयका घट्टन (जकड़ा-सा जाना³?), हृत्कस्प४, हृद्द्रव (हृदय धुक्-धुक्) करनाभ,

१—इस प्रकरणमें चरक-निगदित अठारह क्षयोको लक्ष्यकर चक्रपाणिने कहा है—क्षय इतने ही नही है। कण्ठरवसे इतनोका सख्या और लक्षणसे निर्देश तो इनके अति प्रसिद्ध होनेसे किया है। वैसे अन्यत्र, अन्य भी प्रकारके क्षय आचार्यने कहे ही है। देखिये—एते चाष्टादश क्षया आविष्कृत-तमत्वेनोक्ता । तेन उदकक्षयस्वरक्षयाद्यनिम्मानं नोद्भावनीयम्। उक्त हि—'स्वरक्षयमुरोरोगम्' इति। तथोदकक्षयलक्षण यथा—'जिह्नाताल्वोष्ठकण्ठक्लोमसशोष पिपासा चातिवृद्धा दृष्ट्वा उदकवहान्यस्य स्रोतासि प्रदुष्टानीति जानीयात् (चि० वि० ४।६।२)' इति—च० स० १७।७३-७५ पर चक्रपाणि। उदकक्षय ≈ Dehydration—डीहाइड्रेशन।

२---Phonophobia---फोनोफोविग्रा।

३---हृदय-विद्रिषिके लक्षणोमें 'हृद्धट्टन' शब्द, चरकने लिखा है। देखिये---च० सू० १७।१०१ ४--- Tachycardia---टैकीकार्डिग्रा । हृदयके स्पन्दनकी प्रतिमिनट प्राकृत संख्यामे वृद्धि हृत्कम्प कहाती है।

५—Palpitation—पैल्पिटेशन । प्राकृत कर्ममे एव केवल हत्कम्पमें हृदयंके स्पन्दनका ज्ञान रोगी को नही होता । हृद्द्रवमें घुक्-घुक् (घडक्-घड़क्) शब्दके रूपमे रोगीको हृदयंका स्पन्दन विदित होता है और घवराहटमें डालता रहता है ।

हुन्न भी ध्रम करने पर हृदय तथा दारीरमें स्लानि (अम-यतम) एवं द्यासका उदय। रमरावरे हृदय-नवन्त्री मक्षण रमक्षयजनित वात-वृद्धके कारण होते हैं। रमरी अनिवृद्धि छश्या—

रमोऽतिरृद्धो हृदयोत्क्छेर्दं प्रसंकं चापादयति ॥ सु॰ सु॰ १४।१४ हृदयो पनेद हृत्नासं, ग्रन्ये धरिमाहुः । प्रसेकं लालास्राविमत्ययंः ॥ — हहन

> दलमा वृद्धां) ऽप्रिसद्न प्रसेकालस्यगीरवम्। दवस्यजैत्यक्रथाद्वत्वं ज्वासकासातिनिद्रनाः॥

रसोऽपि ृ इलेप्मवत्— प्र० ह० सू० ११।७-६

धातस्यम् धनुत्मारः । गौरवं दुवंहाङ्गत्यम् । शैत्यं शीतस्पर्शत्वम् । श्रनमाङ्गत्यम् श्रवयय शीयत्यम् ॥ —अरुणदत्त

रमशी प्रमाण वृद्धिके लक्षण दलेष्म-वृद्धिके तुल्य ही होते हैं। ये निम्नोक्त है: श्राण्नमान्छ, उत्त्वेद (उत्त्वेदा—जी मिचलाना), प्रसेक (लालस्राय), यमन, श्रालस्य (शिक्त होने पर भी कर्म करनेमें उत्साह न होना), गौरय (भारीपन—शरीरका भार उठानेमें श्रसमर्थता प्रतीत होना), ध्राययोंकी द्रवेतता, शंत्य (श्रययय स्पर्शमें शीत प्रतीत होना), श्रयययोका शैयिल्य, श्रवास, कास तथा प्रनिद्धा।

दोपादिके क्षयके सामान्य कारण ---

दोगों, पातुमों, उपयातुमों तया मलोंका प्राकृत प्रमाण स्थिर रायनेके लिए उनके क्षय श्रीर पृद्धिके फारणोंका जानना श्रायस्यक है। चिकित्सामें भी इनका ज्ञान उपयोगी है । श्रतः इनके क्षय स्थं-सामान्य कारणोका उरलेख करते हैं।

व्यायामोऽनञनं चिन्ता रूआल्पप्रमिताञनम् । यातातपा भयं शोको रूथपानं प्रजागरः ॥ कफ्ञोणितशुकाणां मलानां चातिवर्तनम् । कालो भृतोपघातवच ज्ञातव्याः क्षयहेतवः ॥ च० मू० १७।७६-७७

मामान्येन रायाणां हेतुमाह—स्यायाम इत्यादि । प्रमिताशनमेकरसाम्यासः । स्रतिवर्तनमित-प्रवृत्तिविहिगमनिति यायत् । कालो यार्यस्यमादानं च । भूतोपघातः विशाचाद्यपघातः । स्रत

२-- Nausca--नॉशिपा।

३—- १४३) मत्रामनुन्नात्. कर्नप्यालस्यमुच्यते ॥ -- साहित्य-वर्पण

^{(—}नारः ,निशित्माका प्रथम मीपान है—निदान-परिवर्जन-कारणका परित्याग—मक्षेपन. निदायोको निदान परिवर्जनम्—मु० ड० १।२४

सु० सू० १४।२६-३०

वातक्षयहेतुर्नोक्तो विलक्षणत्वात् ; स चाचिन्तनदिवास्वप्नादिर्जेयः । किंवा, ग्रनशनात् किट्टाभावः, ततश्च किट्टरूपस्य वातस्याप्यनुत्पादात् क्षयो ज्ञेयः ।।

व्यायाम (शारीर-मानस श्रम), ग्रन्शन, चिन्ता, रूक्षं (स्नेह-रहित) भोजनं, ग्रत्पभोजन प्रमित भोजन (एकं ही रसका चिरकाल सेवन), वात (हवामें रहनां), घूप, भय, शोक ; रूक्षं पेय ; ग्रतिजागरण ; कफ, रक्त, शुक्र ग्रीर मलोंकी ग्रत्यधिक प्रवृत्ति (बहिर्गमन) : काल (वृद्धावस्था एवं ग्रादान—शिशिर, वसन्त ग्रीर ग्रीष्म ऋतु), पिशाचादि योनियोंका ग्रावेश ।

इन क्षयोंमें वातक्षयके कारणोंका निर्देश नहीं किया गया है। कारण ग्रन्य दोषों, घातुग्रों तथा मलोंके क्षयसे वायुकी वृद्धि तथा उनकी वृद्धिसे वायुका क्षय होता है। सो, इतर दोष-घातु श्रादिकी वृद्धिके कारणभूत श्रचिन्ता, दिवास्वप्नादि कारण वातके क्षयके समझने चाहिये।

दोषादिकी वृद्धिके सामान्य कारण--

सर्वेव हि वृद्धिः प्रायोऽतिसंतर्पणिनिमित्तत्त्राच्छ्लेप्मणानुगता । तद्विपर्ययाच क्षयो वायुना ।। श्र० स० स० १९

श्रति संतर्पणित जो कारण क्लेष्माके प्रकोपक प्रसिद्ध है, वातको छोड़कर क्षेष्ठ सभी दोषों, धातुश्रों श्रीर मलोंकी सामान्य वृद्धिके कारण भी सामान्यतया वही है। वायुकी वृद्धि तद्विपरीत श्रपतपंणित कारणोंसे होती है।

रसगदिके क्षयका उपाय----

तत्रापि (रसक्षये) स्वयोनिवर्धनद्रव्योपयोगः (प्रतिकारः)॥ सु०सू०।१५।१०

स्वयोनिवर्धनमि समानेन द्रव्येण, समानगुणेन, समानगुणभूयिष्ठेन वा । x x द्रव्यप्रहण-मुपलक्षणम् । तेन कर्मापि यद्यस्यघातोरिभवृद्धिकरं तत्क्षये तत्सेव्यम् ।। — इहन

> दोषधातुमलक्षीणो बलक्षीणोऽपि वा नरः। स्वयोनिवर्धनं यत्तद्ग्नपानं प्रकाङ्क्षति ॥ यद्यदाहारजातं तु क्षीणः प्रार्थयते नरः। तस्य तस्य स लाभे तु तं तं क्ष्यमपोहति॥

दोष, धातु, मल ग्रौर बल (ग्रोज) का क्षय हो जाने पर सामान्य उपचार यह है कि, ऐसे ग्राहार-विहारका सेवन किया जाय जो शरीरमें क्षीण हुए दोषादिक योनि (उत्पादक कारण) की वृद्धि करें। ऐसे द्रव्य तीन प्रकार के हो सकते हैं—समान, यथा रक्तकी वृद्धिके रक्त (वही धातु, पशु ग्रांदिक शरीरमें ग्रहण करना), समानगुण—द्रव्य रक्तादि धातुरूप न हो तथापि उसके गुण पूर्णतया क्षीण हुए धातुके सदृश हों तथा समानगुणभूयिष्ठ—द्रव्यके सबके सब गुण क्षीण धातुके समान न हों, परन्तु ग्रधिकांश गुण उसके समान हों। ऐसे द्रव्योके सेवन में सुकरता यह ह कि पुरुषमें जिस दोष इत्यादिका क्षय हुन्ना हो उसकी पूर्त जिन द्रव्योसे होती हो उनके सेवनकी

१—आदान तथा काल-सम्बन्धी श्रायुर्वेद एवं नव्य विज्ञानकी दृष्टिसे अन्य विवेचन जाननेके लिये देखिये—आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञान श्राठवाँ श्रध्याय।

इच्छा उसे स्वयं होती हैं। ेउन्ही द्रव्योंका सेवन करानेसे उस घातुका क्षय निवृत्ति होकर साम्य होता हैं ।

रसका क्षय होनेपर उसके साम्यके लिए नीचे लिखे ब्रन्योंकी नैसर्गिक इच्छा होती है—गन्ना, मासरस (ज्ञोरवा), मन्य, (सतू), मघु, घृत, गुडोदक (गुडका पानी), रक्त, मांस, यवागू । रसवातुके साम्यका परिणाम—मध्यक्षरीर-

रसनिमित्तमेव स्थौल्यं काश्यें च।। चकारान्मध्यक्षरीरत्वं च।।

सु० सू० १५।३२

---डह्रन

यः पुनरुभयसाधारणान्यासेवेत तस्यान्नरसः शरीरमनुक्रामन् समान् धात् नुपचिनोति, समधातुत्वान्मध्यशरीरो भवति, सर्विक्रयासु समर्थः क्षत्पिपासा शीतोष्णवातवर्षातपसहो वलवां । सं सततमनुपालयितव्य इति । भवन्ति चात्र—

अत्यन्तगर्हिवावेतौ सदा स्थूलकृशौ नरौ।

मध्यशरीरस्य हेतुं गुणं च दर्शयन्नाह—यः पुनिरत्यादि । उभयसाघारणानि नातिस्निग्धरूक्षाणि स्वास्थ्यवृत्तिकानि व्रव्याणि षष्टिकरक्तशालिलावकदाडिमतण्डुलीयकादीनि, प्रदिवास्वप्नादींश्च विहार-विशेषान् । सर्विक्रयासु समर्थं इत्यनेनैव वलवत्वे लब्धे यद्वलवांश्चेति कोरोति तिन्नयमार्थम् ; एवंभूताहारिवहारसेवी वलवानेव भवतीत्ययः । मध्यशरीरस्य चिकित्सामाह—स सततमनुपालियतव्य इति 'स्वस्थवृत्तानुवर्तनेन' इति शेषः । तयोर्द्वयोः कृशस्यूलयोर्दोषवस्त्वेप स्यूलस्यातिवोषवस्त्वं मध्यशरीरस्य च गुणवस्त्वं निर्वेष्टुमाह—ग्रत्यन्तेत्यादि । कृतः स्यूलात् कृशः पूजितः ? उच्यते—स्यूलस्य क्रियांश्वमत्वात्, ग्रतिशयेन व्याधिपीडनाच्च ।।

सततं च्याधितावेतावितस्थूळकृशौ नरौ।
सततं चोपचर्यौ हि कर्शनवृंहणैरिप।।
स्थौल्यकाश्यं वरं काश्यं समोपकरणौ हि तौ।
यद्युभौ व्याधिरागच्छेत् स्थूळमेवाति पीडयेत्।।
सममांस प्रमाणस्तु समसंहननो नरः।
दृढेन्द्रियो विकाराणां न वलेनािमभूयते।।
स्रात्पिपासातपसहः शीतव्यायामसंसहः।
समपक्ता समजरः सममांसचयो मतः।। च० स० २१।१६-१६

कर्शनबृहणैरिति ययासंख्यम् । वरिमिति मनागिष्टम् । स्यूलमेवातिपीडपेदिति स्यूलस्य दुरुपकमत्वात् । यतः स्यूलस्य संतर्पणमिति स्यौत्यकरम्, अपतर्पणंचायं प्रवृद्धाग्नित्वान्न सोढुं क्षमः ।

१—पृ० २३४ पर नवीन और प्राचीन उभयमतानुसार रुचिसे ही क्षीण घातुपूर्तिके इस प्राकृत नियमका निर्देश कर आये हैं। वही ढह्नन-घृत पद्यमाला भी दी है, जिसमें कहा है, किस दोपादिका क्षिय होनेपर किस-किस द्रव्यकी अभिलापा होती है। इन अभिलापाओकी तुलना गर्भस्थितिकालिक दोहदसे की जा सकती है। ' २—देखिये पृ० २३५ पर घृत पद्यमाला।

दुर्वले तु संतर्पणं योग्यमेवेति भावः । संप्रति प्रशस्तपुरुषमाह-समेत्यादि । मांसशब्देनेहोपचयो विवक्षितः । तेन सममुपचयस्य प्रमाणं यस्य स तथा । संहननं मेलकः । श्रपरानमपि सममांस-—चऋपाणि प्रमाणगुणानाह—क्षुदित्यादि ॥

समोपकरणाविति सममुपकरणं चिकित्सविधानं । ययोस्तौ ; तथा च चिकित्सत्वेन तुल्या-— शिवदास सेन

वपीत्यर्थः ।। स्वास्थ्यकी ग्रनुवृत्ति (सुरक्षा) तथा रोगकी साध्यासाध्यता ग्रादिकी परीक्षार्थ शरीरके तीन विभाग किये जाते है—स्थूछ (मेदस्वी), क्रुश तथा मध्य । शरीरके इन तीनो भेदोका कारण भी

रसधातु ही है। भ्रागे स्थूलताके कारणभूत जो भ्राहार-विहार कहे जायेंगे केवल उनका एवं केवल कृशता-जनक ग्राहार-विहारका सेवन पुरुष न करे, किन्तु दोनोकी समान भावसे पुष्टि करें ऐसे न श्रति स्निग्ध ग्रौर न ग्रति रूक्ष साँठी चावल, शालि, लवाका मांस, दाडिम, चौलाई इत्यादि ग्राहार द्रव्योका उपयोग करे तथा भ्रादिवास्वप्नादि विहारोंका सेवन करे तो वह मध्यशरीर होता है। कारण, स्थौल्य श्रीर कार्र्य दोनोमें किसी एककी वृद्धि न करनेवाले ब्राहार-विहारका सेवन करनेसे जो रस उत्पन्न होता है उससे सर्वधातुम्रोकी सम ही पुष्टि होती है-उनकी क्षीणता या वृद्धि न होकर साम्य रहता है। इस प्रकार जो सम या मध्यश्ररीर बनता है उसका संहनन (गठन) भी सम होता है। परिमाणतया ऐसा पुरुष दृढ इन्द्रियोवाला, सर्वप्रकारकी चेष्टा (न्यायाम) कर सकनेमें समर्थ ; क्षुधा, पिपासा, शीत, उष्ण, वात, वर्षा, ग्रातप तथा श्रमको सहन कर संकनेवाला, समाग्नि, नियत कालपर वार्धक्यके लक्षणों से म्रन्वित, बलवान् तथा रोगोके वेगसे पीडित न होनेवाला होता है। शेष दो--स्थूल और क्रश गीहत है। वे सदा किसी-न-किसी रोगसे प्रस्त रहते है--सदा उनकी चिकित्सा म्रावश्यक होती है--स्थूलकी कर्शण (उसके धातुम्रोंको क्षीण करनेवाली) तथा कृश की वृंहण (उसके धातुम्रोंकी पुष्टि करनेवाली)। यो, ये दोनों शरीर म्रप्रशस्त है, तथापि तुलना ही करनी हो तो स्यूलकी अपेक्षया कृत अच्छा है। कारण, स्थूल पुरुषोंको रोग अधिक होते है-उसे हुए रोगोंका बल भी भ्रधिक होता है। ग्रपरंच, स्यूल पुरुषका उपचार भी शक्य नहीं है। यतः, रोग भ्रायुर्वेद-मतसे दो कारणोंसे होते है--दोषादिकी क्षीणतासे या उन्होंकी वृद्धिसे । सो, उनकी युक्तियुक्त चिकित्सा भी दो प्रकार की होती है - संतर्पण द्वारा क्षीण दोषादि की वृद्धि और अपतर्पण द्वारा वृद्ध दोषादिका क्षय। इन दोनोमें एक भी चिकित्सा स्यूल पुरुषमें संभव नहीं। संतर्पणसे उसके मेद श्रादि धातुग्रोकी श्रधिक वृद्धि होती है और श्रपतपणको वह श्रग्निकी तीव्रताके कारण सह नहीं सकता। तथापि, यथाशक्य तत्तत् उपाय द्वारा इनका वैषम्य बढ़े नहीं इस बातको लक्ष्यमें रखकर इनकी सदा चिकित्सा करनी चाहिये । शेष मध्यशरीर पुरुषको स्वस्थ्यवृत्तीक्त स्राहार-विहारके सेवन द्वारा सतत तद्वत् रखना चाहिये।

अतिस्थूल पुरुषको होनेवाले विकार--

अतिस्थूलस्य तावदायुषो हासो जरोपरोधः ('जवोपरोधः' इति पाठान्तरम्) कुच्छुन्यवायता दौर्बल्यं दौर्गन्न्यं स्वेदाबाधः छुद्तिमात्रं पिपासातियोगञ्चेति भवन्त्यष्टौ दोषाः। तदतिस्थौल्यमतिसंपूरणाद् गुरुमधुरशीतस्निग्धोपयोगादव्यायामादव्यवायादिवा-स्वप्नाद्धर्षनित्यत्वाद्चिन्तनाद्वीजस्वभावाचोपजायते। तस्य ह्यतिमात्रमेदस्विनो मेद् एवोपचीयते न तथेतरे धातवः । तस्मादायुषो हासः ; शैथिल्यात्सीकुमार्याद् गुरुत्वाच मेद्सो जरोपरोधः;

१—इन्ही प्रकरणोमें ग्रागे ग्राचार्योने स्थूल ग्रौर कृशका उपचार लिखा है। जिज्ञासु वही देखें।

शुकावहुत्वान्मेद्साऽऽवृतमार्गत्वाच कृच्छ्रव्यवायता; दौर्वल्यमसमत्वाद्धातूनां; दौर्गन्ध्यं मेदोदोषान्मेद्सः स्वभावात्त्वेद्नत्वाच ; मेद्सः इलेष्मसंसर्गद्विष्यन्दित्वाद्वहुत्वाद्गुरुत्वाद्व या यामासहत्वाच स्वेदावाधः; तीक्ष्णाप्नित्वात् प्रभूतकोष्ठवायुत्वाच क्षुदितमात्रं पिपासाति-योगक्वेति। भवन्ति चात्र—

मेद्साऽऽवृतमार्गत्वाद्वायुः कोष्ठे विशेषतः ।
चरन्संधुक्ष्यत्यप्रिमाहारं शोषयत्यपि ॥
तत्मात्स शीघं जरयत्याहारं चातिकाङ्क्षिति ।
विकारांश्चाश्चते घोरान् कांश्चित्कालव्यितिकमात् ॥
एतावुपद्रवकरौ विशेषाद्गिमास्तौ ।
एतौ हि दहतः स्थूलं वनदावो वनं यथा ॥
मेदस्यतीय संवृद्धे सहसैवानिलादयः ।
विकारान्दारुणान् कृत्वा नाशयन्त्याशु जीवितम् ॥
मेदोमांसातिवृद्धत्वाचलिक्ष्मगुद्धरस्तनः ।
अयथोपचयोत्साही नरोऽतिस्थूल उच्यते ॥
इति मेदस्वनो दोषा हेतवो रूपमेव च ।
निर्दिप्रम्— ॥ च० स० २१।४-१०

श्रतिसंपूरणमितभोजनम् । वीजस्वभावादिति स्यूलमातापितृजन्यत्वात् । संप्रति स्यूलस्य साधारणाद्याहाराद्भूरिमेदोजन्याह—तस्य हीत्यदि । मेदिस्वन इति हेतुगर्भविश्वषणम् ; तेन यस्मादिति स्यूले शरीरे मेदो देहव्यापकत्वेन लब्धवृत्ति, श्रतस्तदेव प्रायो वर्धते नान्ये रसादयः, तदिभ-भूतत्विदित्यर्थः । तस्मादिति विषमधातुत्वात् । मेदोदोषादिति दुष्टं मेदो दुर्गन्धं भवति । स्वभावादिति स्वभावादिति स्वभावादिपि मेद श्रामगिन्धत्वेन दुर्गन्धम् । स्वेदनत्वाच्चेति सति स्वदे दुर्गन्धताऽनुभवसिदै-वेत्यर्थः । श्लेष्मसंसर्गादिभ्यो हेतुभ्यः स्वेदावाघो श्रेयः । मेदसेति वायोरनितवृद्धत्वेनाग्निसंघुक्ष-कत्वं, न वैषम्यापादकत्व, यतोऽतिवृद्धोहि वैषम्यं वह्नेः करोति वायुः । स इति मेदस्वी । काल-व्यितऋमादिति भोजनकालातिकमात् । श्रितस्यूललक्षणमाह—मेदोमांसेत्यादि ।। —चक्रपाणि

भ्रयथोपचयोत्साह इति शरीरोपचयानुरूपवलरिहत इत्यर्थः ॥ शिवदास सेन

× र तत्र २लेष्मलाहारसेविनोऽध्यशनशीलस्यान्यायामिनो दिनारभप्रतस्य चाम एवाऽन्नरसो मधुरतरश्च शरीरमनुकामन्नतिरनेहान्मेदो जनयति, तद्तिरथौल्यमापादयति । तमितस्थूलं क्षुद्रश्वासिपपासाक्षुरत्वप्रस्वेदगान्नदौर्गन्ध्यकथनगात्रसादगद्गद्दत्वानि क्षिप्रमेवा-विशन्ति ; सौकुमार्थान्मेदसः सर्विक्रयास्त्रसमर्थः कफमेदोनिरुद्धमार्गत्वाचाल्पन्यवायो भवति, आवृतमार्गत्वादेव शेपा धातवो नाष्यायन्तेऽत्यर्थमतोल्पप्राणो भवति ; प्रमेहिपिडकाज्यर-भगन्दरिवद्रिधिवातिविकाराणामन्यतमं प्राप्य पञ्चत्वमुपयाति ; सर्व एवास्य रोगा वलवन्तो सवन्त्यावृतमार्गत्वात् स्रोतसाम् ; अतस्तस्योत्पत्तिंपरिहरेत् ॥

स्व स्० १४।३२ श्रध्यशनशीलस्येति श्रजीर्णभोजनाम्यासिन इत्यर्थः । ननु मेदिस्वनो दीप्ताग्नित्वेऽपि कथमाम रससंभवः ? नेष दोषः, दीप्ताग्नित्वेऽप्यध्यशनशीलत्वादामरसो भवति । तर्हि कथं रसश्चापक्वश्चेति विरोधनीयवचनम् ? नह्यपक्वो रसव्यपदेशं लभते । सत्यम्, जाठरेणाग्निना रसः कद्भावेन (स्रत्र 'कटुभावेन' इति, 'क्लेदभावेन' इति 'किटुभावेन' इति च पाठान्तरत्रयम्) कृत एव, किन्तु धार्त्वाग्निभिर्पाकादाम इत्युच्यते । शरीरमनुकामित्रिति तं तं शरीरदेशं गच्छित्रत्यर्थः । मेदो जनयिति विशिष्टाहारवशाददृष्टवशान्मेदसाऽऽवृतमागित्वाच्च धातुद्वयमित्रक्ष्य मेद एव वर्षयित । तत् मेदः । ऋयनं स्वपतः कण्ठे घुर्घुरारवः ; अन्यत्वकस्मात् श्वासावरोधं कथनं कथयन्ति । गद्गदत्वमव्यक्तवचनत्वम् । क्षिप्रमेवाविशन्तीति शीष्ट्रमेव प्रविशन्ति स्थूले भवन्तीत्यर्थः । वातविकाराणामित्यत्र वातविकारा मेदःकृतमार्गावरणनिमत्त्वातकोपविकारा इति । अन्यतमिनित्युषामेकम् ।। — इह्नन

तदितस्थौल्यमित्यादौ—मेदसोऽतिप्रवृद्धत्वाज्जाठर्यमापादयति । तमितजाठरं क्षुद्रश्वास ईति पाठान्तरम् । तत्र जाठर्यमिति बृहज्जठरत्वम् इति चक्रपाणिः ॥

श्राम एवेति इवार्योऽयमेवशब्दः रक्तादिरूपेणापरिणततया श्रपक्व इवेत्यर्थः । न तु 'श्रामाशेयस्यः कायाग्नेदौ र्वल्यादिवपाचितः' इत्यादिनोक्तः, तस्य रोगहेतुतयाऽऽमाशयस्यत्वेन च मेदोजनकत्वायोगात् ।।
—चक्रपाणि

१, २—अत्यशन, अध्यशन, विषमाशन आदि पर्दो का अर्थ—ग्रत्यशन म्रादि शक्दोंका प्रयोग पुन -पुन म्रायुर्वेदमे होता है। इनको समझ लेना विद्यार्थीके लिए उपयुक्त होगा।

पथ्यापथ्यिमहैकत्र भुक्त समरानं मतम्।
विषमं बहु वाऽल्प वाऽप्यप्राप्तातीतकालयो ।।
भुक्त पूर्वात्रशेषे तु पुनरध्यरानं स्मृतम्।
त्रीण्यप्येतानि मृत्यु वा घोरान्थ्याधीन् सृजन्ति वा ।। च चि १५।२३५-३७

पथ्यापथ्यं किंचिदेकत्र मिलित, यथा रक्तशाल्यन्न यवकान्न च मिलितम् ।। —चक्रपाणि हिताऽहितोपसयुक्तमन्न समञ्जनं स्मृतम् । बहु स्तोकमकाले वा तज्ज्ञेय विषमाञ्चनम् ।। श्रजीर्णे भुज्यते यत्तु तद्ध्यशनमुच्यते । त्रयमेतन्निहन्त्याशु बहून् व्याघीन् करोति च ।। सु० सू० ४६।५०८-६

हिताहितोपसंयुक्तमिति हितमहित चात्रमैकघ्यमुपयुक्तम्। यथा—'घान्य नव पुराणं यच्छाक जीर्णं च कोमलम्। ऐकघ्य तिद्वरुद्ध स्याच्छीतोष्ण च स्वजातित इति। ग्रन्ये तु हित-मेवाहित येन सपद्यते तत् हिताहितोपसयुक्तम्', यथा—गोक्षीर मत्स्येन सिहतमिहत सपद्यते। 🗶 🗴 प्रकालोऽप्राप्ताऽतीतो वा काल ॥'

हित और ग्रहित (पथ्य ग्रीर ग्रपथ्य) दोनो प्रकार के ग्रन्न द्रव्यो का समकाल (एक साथ) सेवन करना—यथा, रक्तशालि ग्रीर यवक, नये ग्रीर पुराने घान्य, वासी ग्रीर ताजे शाक, एव शीत तथा उष्ण द्रव्योका किंवा विरुद्ध द्रव्योका एक साथ सेवन समज्ञन कहाता है। ग्रावश्यकसे ग्रल्प ग्रथवा प्रिक किंवा भोजनका काल न उपस्थित हो तब ग्रथवा वीत जाय तब भोजन करना विषमाञ्चन कहाता

(मैयुनका अयोग), दिवानिद्राका स्वभाव, नित्यं ग्रानन्द, चिन्ताकां ग्रभाव ग्रीरं (विशेष करके, वीज-स्वभाव नाम स्थूल ही माता-पितासे उत्पत्ति ।---इन कारणोंके श्रतियोगवश पुरुष में जो रस तय्यार होता है वह धात्विग्नियोंके दौर्बल्यवश श्राम (श्रपक्क) तथा द्रव्य-स्वभाववश श्रिति मधुर होता है। घात्विग्नियो का दौर्वल्य, बीज-दोष, अदृष्ट (पूर्वजन्मकृत कर्म, जिनके कारण मेदस्वी ही शरीर होना), तथा शेष घातुश्रोंके मार्ग (उनमें पोषक रस पहुँचानेवाले रक्तवह श्रीर रसवह स्रोत) मेदसे ग्रावत हो जानेके कारण उनमें रस यथाप्रमाण न पहुँच पाना-इन कारणोंसे रसवात द्वारा रक्त ग्रीर मास एवं इतर घातुग्रोंकी उतनी पुष्टि न होकर मेद की ही पुष्टि विशेष होती है। मेदकी ग्रति-शयताके कारण पुरुषका उदर, स्तन और स्फिक् (नितम्ब) शिथिल (अतएव बोझल तथा विरूप) होते हैं । इतर घातुस्रो की यथावत् पुष्टि न होनेसे पुरुष अल्पप्राण—शारीर-मानस श्रम करने तया रोगोंका भ्राक्रमण सहन करनेमें अक्षम-होता है। इस अल्पप्राणता एवं स्रोतोरोधके कारण भ्रागे कही अन्य विकृतियाँ तो होती ही है, अन्य भी रोग उसमें शीघ्र हो सकते है, एवं उसे जो रोग होते है वे प्रकृत्या बली होते हैं। अपरंच, इन्हीं कारणोसे उसकी आयुका भी क्षय होता है --वह अल्पोय होता है। मेदकी शिथिलता, सुकुमारता तया गुरुताके कारण उसमें बृद्धावस्था शीझ स्राती है। (पाठान्तरमें--वह उचित वेगसे अभीष्ट चेष्टाएँ नहीं कर सकता)। अन्तमें, अतिशय मेदीवृद्धिके कारण वायु आदि दोवोका सहसा अत्यधिक कोप होकर प्रमेह, प्रमेह पिडका, ज्वर, भगन्दर, विद्रधि तया वातव्याधि -इन दारुण रोगोमें किसी रोगसे उसकी मृत्यु होती है । जीवनकाल -में भी मेदके सुकुमार होनेसे उसमें शरीरकी विशालताके अनुरूप वल और उत्साह नहीं होता। कारण, मांसादि घातुश्रोमें शारीर-मानस श्रम सहन करनेका जितना सामर्थ्य होता है उसकी श्रवेक्षया ग्रति न्यून सामर्थ्य मेद घातुमें होता है। असरस द्वारा मेदकी सविशेष पुष्टि होनेसे अन्य घातुओं के समान शुक्रकी भी पुष्टि न्यून होती है--इस प्रकार शुक्रके क्षयके कारण एवं (शुक्रप्रादुर्भावकर तथा शुक्र विसंगं कर)

है। पहले किया भोजन न पचा हो तो—(यया घरसे खाकर निकले तो वाजार या कार्यालय जाकर किंवा वाहरसे थोडा-वहुत खाकर ग्राये हो तो घर ग्रेगकर) जो भोजन किया जाता है उसे अध्यशन कहते है। सब रसोका यथाप्रमाण सेवन न कर एक, दो, तीन, चार या पाच ही रसोका सेवन करना प्रमिताशन कहाता है। (देखिये—ऊपर घृत च० स० १७।७६-७७ पर चक्रपाणि) समशन ग्रादि घोर व्याघि उत्पन्न करते है ग्रथवा पुरुष के घातक सिद्ध होते है।

१—-ग्रनुमान है, जन्मत चुिल्लका-ग्रन्थि तथा पोषणिका-ग्रन्थिकी विकृतिसे जो मेदोवृद्धि होती है (देखिये-पृष्ठ ४१५—४४६) वह यहाँ अभिन्नेत है। कारण, ग्रन्त स्नावी ग्रन्थियो के रस की तुलना करनेसे पित्त या कफके तत्तत् भेद प्रतीत होते हैं। उघर, ग्रायुर्वेदमतसे शारीर-मानस प्रकृति, माता-पिताक शुक्रशोणितमें जिस-दोषका प्राधान्य होता है उसके ग्रनुसार निर्मित होती है। इसका ग्रर्थ यह ले सकते है कि, ग्रन्त स्नावी ग्रन्थियोक कर्मोका निर्धारण प्रधानतया माता-पिताकी तत्तत् ग्रन्थिक ग्रनुसार ही होता है। विज्ञ वाचक विचार करें।

२—ग्रामके जो लक्षण प्रसिद्ध है वे केवल जठरमें ग्रन्तरिग्नके दौर्वल्यसे हुए ग्रामका लक्षण देते हैं। परन्तु ग्रामका ग्रन्य भी भेद है। जो घात्विग्नियोके दौर्वल्यसे घातुग्रोमें—शरीरमें—इस ग्रामकी उत्पत्ति होती है। उसका स्पष्ट निर्देश ऊपर घृत चक्रपाणि तथा उद्धानके वचनोमें है। ग्रामके इन दोनो भेदोंकी व्याख्या ग्रामे दोपोके प्रकरणमे देखिये।

स्रोत कफ तथा मेदसे श्रवरुद्ध होनेके कारण मेदस्वी पुरुष में मैथुनकासामर्थ्यश्रल्प होता है । कफका संसर्ग, कफका विष्यन्दी स्वभाव—द्रव होकर बाहर निकलनेकी प्रवृत्ति, प्रचुरता, गुरुता तथा श्रम सहन न करने की शिक्त—इन हे तुश्रोंसे मेदस्वी पुरुषोंमें स्वेदोद्गम बहुत होता है । मेद का स्वभाविस्द्ध दौर्गन्ध्य , दुष्ट (कुथित, सड़े) हुए मेद से दौर्गन्ध्यकी सिवशेष उत्पत्ति तथा श्रति प्रस्वेद—इन कारणोंसे मेदस्वी पुरुषमें श्रति दौर्गन्ध्य होता है । उसके श्राग्निकी स्वभाव-गत तीक्ष्णता तथा कोष्ठ—महास्रोत—में मेदसे श्रवरुद्ध हुए वायुका प्रकोप होकर प्रकुपित हुए उसके—वायुके—प्रभावसे-श्राग्निकी सुतरां दीष्ति होनेसे मेदस्वी पुरुष में क्षुधा तथा पिपासा तीच्र होते है उसका श्रवपान शीघ्र पच जाता है—पचकर शीघ्र शोषित हो जाता है, परिणामतया श्रवपानकी पुनः-पुनः श्राकाद्धसा होती है । श्रवकी श्राकाक्षासे प्रेरित होकर पुरुष श्रवपानका सेवन तो करता है, परन्तु उससे उिल्लिखत कारणवश उसके मेदकी ही पुष्टि होती है, जो पूर्वोक्त तथा श्रागे कही विक्रितियों भें शौर वृद्धि करती है । वह श्रवपात्र श्रवसे होक जाता है । इस स्थितिको क्षुद्रश्यास कहते है । उसे निद्रा बहुत पीड़ित करती है । निद्रावस्थामें उसके स्वासमें घुर्घुर ध्विन (पाठान्तरमें श्रकस्मात् स्वासावरोध) होती है । उसका स्वर ग्रव्यद (लरजनेवाला) होता है । श्रङ्गोंमें ग्लानि रे होती है । जैसे

१—स्थिति यह होती है कि, जैसे मूत्रवृद्धि (Lymph-scrotum—लिम्फ-स्कोटम; पुराना नाम—Hydrocele—हायड्रोसील), यां वृषणकोषके श्लीपदमें सचित द्रव्यका या स्थूल हुई त्वचाका शुक्र प्रादुर्भाव कर (शुक्रोत्पादक) स्रोतो पर पीडन होनेसे क्षीण हो जाते है, जिससे उनका शुक्रोत्पादन का सामर्थ्यं न्यून हो जाता है, वैसा ही पीडन मेदका भी इन स्रोतो पर होनेसे शुक्र (तथा ग्रोज) का क्षय मेदस्वी पुरुषोमे होता है। इस शुक्रक्षय, मेदस्विताके कारण ग्रल्पप्राणता तथा मैथुनकी कियाकी सुव्यक्त कृच्छताके कारण मेदस्वी पुरुषोमे मैथुनका सामर्थ्यं न्यून होता है।

२—-म्राम्रगन्ध, विस्न्गन्ध, कच्चीगन्ध। मछलियाँ राँधी न जायँ तो भी भ्रपक्क दशा में उनमे जैसी गन्ध होती है वैसी गन्धके ये नाम है।

३—होता यह है कि, जैसे क्षौद्रमेह तथा इक्षुमेहमें अग्न्याशय और यक्नत्की विक्वतिसें (देखिये पृ० १६६, ४२६-२७) पुरुप कार्वोहाइड्रेटोंका उपयोग तो नहीं कर पाता, परन्तु उनकी धातुओ द्वारा माँग बनी ही रहती है जो अति क्षुधाके रूपमें व्यक्त होती है, तथा उक्त पृष्ठोमें जताये कारणवश उदक क्षय होनेसे तृषा भी सविशेष होती है, वैसे मेदस्वियोमें गृहीत अन्नपानका व्यय मेदकी पुष्टिमे ही होता है—अन्यधातुओकी पुष्टि न होनेसे अति क्षुधा और तृषाके रूपमें वे धातु अपनी माँग (आकाक्षा) व्यक्त करते हैं। मेदोरोगमें क्षुधा और तृषाकी तीक्ष्णताकी यह सप्राप्ति है।

४—नव्यमतानुसार हृदयघरा कला (Percardium—पेरिकार्डीग्रम) पर मेदका ग्रावरण समकी ग्रपेक्षया ग्रधिक हो जानेसे उससे हुए पीडनके कारण श्रमके समय पुरुषके हृदयको जितना कर्म करना चाहिए उतना वह कर नही पाता। परिणामतया—ग्रधिक उत्पन्न प्राणवायु—कार्वन डाई ग्रांक्साइड—शरीरसे वाहर निकल नही पाता। इस प्रकार सचय-वश कुपित प्राणवायु श्वासके दरको वढा देता है। यही श्वास है। मेदिस्वयोका शरीर विशाल होनेसे सर्वत्र रस-रक्त पहुँचानेके हेतु उनके हृदयको सामान्य ग्रवस्थामे भी श्रम ग्रधिक करना पडता है, जब कि रक्त (रक्तकण) की पुष्टि न्यून होनेसे प्राणवायुके शोधनकी शक्ति उनमें ग्रपेक्षया ग्रल्प होती है।

५—Snoring—स्नोरिंग । नवीन रोगनिदानमें श्राये प्राणवह-स्रोतोके Sonorous sound— सॉनोरस साउण्डके लिए यहाँ श्राया 'घुँघुँर' शब्द श्रपनाया जा सकता है ।

६-- ग्रङ्गसाद ; Lassitude-- लेसीटचुड ।

म्राग्नि भ्रौर वायु मिलकर किसी वनको नब्द कर डालते है वैसे मेदस्वी पुरुषके शरीर को कुपित हुए म्राग्न भ्रौर वायु नब्द कर देते है ।

मेदोवृद्धिके इन दोषोको लक्ष्यमें रखकर उसको उत्पन्न न होने देने तथा उत्पन्न हुई हो तो उसे साम्यमें लानेका यत्न करना चाहिए ।

स्यूलताके कारणो और परिणामोका निर्देशकर ग्रव कुशताके कारणो और परिणामोका उल्लेख किया जाता है।

अति ऋशको होनेवाले विकार —

वक्ष्यते वाच्यमितकार्श्ये त्वतः परम् ॥
सेवा रूक्षान्नपानानां छङ्घनं प्रमिताशनम् ।
क्रियाऽतियोगः शोकश्च वेगनिद्राविनिप्रहः ॥
क्रिक्षस्योद्धर्तनं स्नानस्याभ्यासः प्रकृतिर्जरा ।
विकारानुपशयः क्रोधः कुर्वन्यतिकृशं नरम् ॥
व्यायाममितसौहित्यं श्चुत्पिपासामयौषधम् ।
कृशो न सहते तद्धदितशीतोष्ण मैथुनम् ॥
श्रीहा कासः क्षयःश्वासो गुल्मोऽर्शांस्युदराणिच् ।
कृशं प्रायोऽभिधावन्ति रोगाश्च प्रहणीगताः ॥
शुष्किस्भुत्रस्यीवो धमनी जाल संततः ।

त्वगस्थिशेपोऽतिकृशः स्थूलपर्वा नरोमतः॥ च० स० २१।१०-१५

वाच्यमभिषेय, किंवा वाच्यमवद्यं निन्दितमिति यावत् । कियातियोगो वमनाद्यतियोगः । प्रकृतिर्देहजनकं वीजम् । अनुशयोऽनुवन्धः । 🗴 🗡 ।। ——चक्रपाणि

तत्र पुनर्वातलाहारसेविनोऽतिन्यायामन्यवायाध्ययनभयशोकध्यांनरात्रिजागरणिपासा-श्रुत्कषायाल्पाशनप्रभृतिभिरूपशोपितो रसधातुः शरीरमजुक्रामन्नल्पत्वान्न प्रीणाति, तस्मा-द्रित कार्र्य भवति । सोऽतिक्रशः श्रुप्तिपासाशीतोष्ण वातवर्षभारादानेष्वसिह्णुर्वातरोग-प्रायोऽल्पप्राणश्च कियासु भवति, श्रासकासशोपश्लीहोद्राग्निसाद्गुल्मरक्तित्तानामन्य-तममासाद्य मरणसुपयाति ; सर्व एव चास्य रोगा वलवन्तो भवन्यल्पप्राणत्वात् । अत-स्तरयोत्पत्तिं परिहरेत् ॥ सु० १४।३३

वातलाहारसेविन इति अतिरूक्षाहारसेविन । अतिव्यायामेत्यादि अतिरुद्धो व्यायामादिभिः प्रत्येक संवध्यते । क्षयो घातुक्षयः । उपशोषितो रसवातुरिति अतिरूक्षीकृतोऽल्पीकृतश्च । न प्रीणाति ईपत्प्रीणातीत्यर्थः । सोऽतिकृश इत्यनेनोपचय लक्षणवल्।भावो र्दाश्चतः । वातरोगप्राय इति वातरोगवहुल इत्यर्थः । अल्पप्राणश्च कियासु विषयेऽल्पशक्तिकंवति । एतेन शक्तिलक्षण वलाभाव उक्तः । शोषो राजयक्षमा ।। — इह्न

१—- अति स्यूलताके उपचार इन्ही प्रकरणोमें ग्रागे—च. सू २१।२०-२८, सु. सू. १४।३२ तथा सु. चि १०।३-१६ (महाकुष्ठ-चिकित्सा) ग्रादिमे देखिये।



श्रति कृशता के कारण निम्नलिखित है:—ग्रत्यिक लङ्कन, श्रति ग्रनशन , क्षुघा, पिपासा (क्षुघा तथा पिपासाके वेग होनेपर उनका निग्रह—मूख-प्यास लगनेपर ग्रन्नपानका सेवन न करना), ग्रन्य वेगों तथा निद्राका निरोध ; ग्रॅल्पाशन ; वातल (वात प्रकोपक ; रूस तथा कथाय) ग्रन्नपान का ग्रतिसेवन, बीजदोष, ग्रति व्यायाम, ग्रति व्यवाय (मैथुन ; उसके कारण श्रति शुक्रक्षय, तथा धातुग्रोंका प्रतिलोमक्षय), ग्रति ग्रम्थयम (बोलना); भय, शोक, घ्यान (चिन्ता), क्रोध तथा ग्रन्य मनोविकारोंका ग्रतियोग ; ग्रति रात्र-जागरण ; वमनादि कर्मोंका ग्रतियोग , शरीर रूक्ष होते हुए भी उद्दर्तन (उबटन), ग्रति स्नान, वृद्धावस्था इत्यादि ।

इन कारणोके अतियोगका परिणाम यह होता है कि, पुरुषका रसवातु अत्यन्त अल्प और अति रूक्ष हो जाता है। उसका संवहन भी उतना वेगवान् नहीं रह पाता। फल यह होता है कि, वह धातुश्रोकी पुष्टि यथावत् नहीं कर पाता, जिससे पुरुषका शरीर श्रति कृश हो जाता है। उसके स्फिक् (नितम्ब), उदर तथा ग्रीवा शुष्क हो जाते है। उसमें केवल त्वचा ग्रीर ग्रस्थि शेष रहते है। मांसादिके शोष के कारण उसके पर्व (संधियां) स्थूल दिखाई देते हैं। त्वचापर सिराएँ जालवत् फूली वृष्टिगोचर होती है । पुरुष कायिक, वाचिक, मानसिक क्रियाएँ करनेमें ग्रल्प समर्थ (ग्रल्पप्राण) होता है। क्षुघा, पिपासा, शीत, उष्ण, वृष्टि भार-ग्रहण तथा अन्य प्रकार के श्रम (व्यायाम) वह सहन नहीं कर पाता। पेट भरकर खानेका सामर्थ्यं (सौहित्य) भी उसमें नहीं रहता। मैथुन-शक्ति भी (शुक्रक्षयादि के कारण) उसकी ग्रल्प हो जाती है। उसमें वातिक रोग विशेषतया पाये जाते हैं। प्रत्यप्राण होनेसे उसे जो भी रोग होते है वे बलवान् होते है-रोगोंका बल ग्रधिक ग्रौर उनके बलको सहन करनेका सामर्थ्य रोगीमें न्यून होता है। साथ ही, श्रौषधके बलको सहनेका सामर्थ्य भी रोगीमें श्रत्प होता है, जिससे उसके रोगका बल श्रीर श्रसाध्यतामें श्रीर भी वृद्धि होती है। वह इन रोगोंका विशेषतया ग्रास होता है--प्लीहा (मेदके क्षयसे प्लीहाकी स्थानच्युतिपूर्वक वृद्धि), धातुक्षय, कास, श्वास, राजयक्ष्मा, उदर, भ्रग्निमान्छ, ग्रहणी विकार, भ्रश्ने, गुल्म, रक्तपित । अन्तमें इन्ही रोगो में कोई प्रबल होकर उसकी मृत्यु का हेतु होता है। इन परिमाणोको देखते हुए कुशतके कारणोंसे पुरुष बचकर रहे ।

१—प्राचीन तथा नवीन मतसे ग्रनशनका प्रभाव सिवस्तर जाननेके लिए देखिये—पृ० ७२, २०४; २३२-३३।

२—प्रतिलोम तथा इसके विपरीत अनुलोमक्षय (रसधातुग्रोके क्षयसे शेप धातुग्रोका क्षय) का स्वरूप ग्रागे शुकाधिकारमें देखिये।

३---निसर्गोपचारमें श्रति वस्ति (वह भी रूक्ष) से वात रोग होनेके उदाहर्ण प्राय देखने-सुननेमें श्राते हैं। श्रनिनिसिद्ध एव रूढ (श्रकुरित) घान्य भी निसर्गोपचारको द्वारा प्रशसित तथा श्रायुर्वेद-वाह्य है।

४—इस प्रसगमें शरीर रूक्ष (त्वचाकी रूक्षतासे जिसका अनुमान हो सकता है) होते हुए भी साबुनके अति प्रयोगको भी स्मरण करना चाहिए। त्वचाकी रोग-क्षमता भी साबुनके अतियोगसे मन्द होती है।

५—देखिये त्रागे मेदोघातुका अधिकार। प्लीहा-वृद्धि आयुर्वेदमे दो प्रकारकी मानी है—स्थानच्युति सहित तथा उसके विना।

६—कुशताके उपचार इन्ही प्रकरणोमे आगे च० सू० २१।२६-३४ तथा सु० सू० १५।३३ में देखिये।

रसवातुके साम्यके उल्लिखित प्राकृत कर्मी एवं उसकी विकृतिके विपरिणामोंको देखते हुए ग्रप्रमत्त होकर उसको समावस्थामें रखनेवाले ग्राहार-विहारका सेवन करना चाहिए।

रसजं पुरुपं विद्याद्रसं रक्षेत्प्रयत्नतः । अन्नात्पानाच मतिमानाचाराचाप्यतन्द्रितः ॥ सु० सू० १४।१२

रसज रोग---

प्रथम ग्रव्यायमें कह ग्राये है कि रोग यद्यपि दोषोंके वैषम्यसे होते है तथापि जिस घातुको दुष्ट करके, ग्रयवा जिस ग्रवयवमें स्थान-संश्रय करके वे रोगोत्पत्ति करते है उनका जानना चिकित्सोप योगी होनेसे ग्रावश्यक होता है । इसी दृष्टिसे रोग दोषज होते हुए भी उन्हें दूष्य घातुंके ग्रनुसार रसज, रक्तज ग्रादि नाम दिये जाते है । प्रत्येक घातुके प्रकरण में उस-उस घातुमें हुए रोगोंका नामतः उल्लेख करेंगे । इनमें—

अश्रद्धा चारुचिश्चास्यवैरस्यमरसज्ञता।

हल्लासो गौरवं तन्त्रा साङ्गमदीं ज्वरस्तमः॥

पाण्डुत्वं स्रोतसां रोधः क्लेट्यं सादः कृशाङ्गता।

नाशोऽग्नेरथाकालं वलयः पलितानि च।

रसप्रदोपजा रोगाः

च० मू० २८।६-१०

श्रश्रद्धायां मुखप्रविष्टस्याहारस्याभ्यवहरणं भवत्येव परस्विनच्छा, श्ररुचौ तु मुखप्रविष्टं नाम्य-वहरतीति भेदः। श्रास्यवैरस्यमुचितादास्यरसादन्यथात्वम् ।। —चक्रपाणि

तत्र, अन्नाश्रद्धारोचकाविपाकाङ्गमर्द् ज्वरहृङ्खास तृप्तिगौरव हृत्पाण्डुरोगमार्गोपरोध-कार्यवैरस्याङ्गसादाकाळजवळीपळितदर्शन प्रभृतयो रसदोपजा विकाराः ॥ सु० सू० २४।६

चिकित्सा विशेष विज्ञानार्यं सुखासाध्यत्वादिकर्मवोधार्यं च प्रत्येकं रसादिधातुविकारान् दर्शयि-तुमाह—तत्रान्नाश्रद्धारोचकेत्पादि । श्रन्नाश्रद्धा श्रन्नविद्धेषः । श्रन्नमर्दो वेदना विशेषः, 'स्फुटनिका' इति लोके । हल्लासो हृदयोत्क्लेदोऽसकृत् ष्ठीवनम् । श्रङ्गसाद इति श्रङ्गानामनृत्साहः । रसदोषजा इति दोषदूषित रसजाताः ।।
—इहन

श्रारोचकस्त्वाहारेच्छायां सत्यामन्नस्य मुखप्रवेशनेऽस्वादुत्वाववोदः ।। —चक्रपाणि रसवातुके दोषदूषित होने पर निम्न रोग होते हैं—ग्रन्नद्वेष (ग्रन्न के प्रति तिरस्कार), श्रविच (श्रन्नप प्रीति होते हुए भी उसके मुखमें ग्राने पर उसका स्वादु न प्रतीत होना, श्रतएव मुख से नीचे श्रन्नका उत्तर न पाना), रसों का ज्ञान सम्यक् न होना, श्रिग्निमान्द्य, श्रजीणं, श्रङ्गमदं (शरीर टूटना), तृप्ति (श्रन्नपान न लेने पर भी पेट भरा हुग्रा लगना), हल्लास (लाला-प्रसेक), श्रङ्गसाद (शरीर-शियल्य, श्रनुत्साह), गौरव, तन्द्रा, ज्वर, हृद्रोग, पाण्डुरोग, स्रोतो का श्रवरोध, कृशता, मुखवैरस्य (मुखका स्वाद भिन्न—फीका, मधुर इत्यादि होना), ग्लानि (थकान), तम, श्रसमयमें वली (झुरियां) तथा पलित (वाल पकना), वलीवता (पुंस्त्वनाश) इत्यादि।

१—देखिये पृ० २८।

२—देखिये ग्रागे घृत सुश्रुत-वचनमें इह्नन।

रसज रोगोंका उपचार---

गुरुशीतमतिस्निग्धमतिमात्रं समश्रताम ।

रसवाहीनि दुष्यन्ति चिन्त्यानामतिचिन्तनात् ॥ च० वि० ५।१३

रसजानां विकाराणां सर्वं छङ्घनमौषधम् ॥ च० स० २८।२५

गुरु, शीत, अतिस्निग्ध द्रव्योंके अतिमात्रामें सेवन करनेसे तथा अतिचिन्ताके कारण रसवाही स्रोतोंकी दुष्टि होकर केपर कहे रसदोषज रोग होते हैं। इनका एकमात्र उपाय लड्डन है।

१--रोगोत्पत्तिमें स्रोतो-दुष्टिकी कारणता जाननेके लिए देखिये पृ० ४७--५०।

२---लङ्गन गन्द केवल अनशनका वाचक नहीं, शरीरको लघु करनेवाले उपचार-मात्रको लङ्गन कहते हैं। विस्तारके लिए देखिये---पृ० २०७।

बाइसवां अध्याय

अथातो रक्तधातुविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः ॥
पहले कह आये हैं कि रक्षक पित्तकी क्रियासे रसघातु रक्तके रूपमें परिणत होता है । प्राचीन
तथा नव्य उभयमतानुसार रक्षक पित्तके कर्म, स्वरूप और शरीरमें स्थानका निर्देश भी कर आये हैं ।
अय अवसर है कि रक्तके सम्बन्धमें अन्य जानकारी प्राप्त करें ।

रक्तकण---

नवीन मतसे रक्तको रिक्तमा उसमें खित रक्तकणोंके कारण होती है। रक्तकण एक प्रकारके कोप हैं। इनका आकार वर्तुळ, ज्यास उठैठठ इञ्च तथा मोटाई मध्यमें कोई उठैठठ इञ्च होती है। समस्त रक्तका ४५ प्रतिशत अंश ये कण होते हैं। इन कणोंकी रिक्तमाका हेतु एक रक्षक द्रव्य है, जिसे ही मोग्लोवीन कहते हैं।

विशुद्ध रक्तका स्वरूप---

तपनीयेन्द्रगोपामं पद्मालक्तकसंनिमम्।

गुङ्जाफलसवर्णञ्ज विशुद्धं विद्धि शोणितम्।।

च० सू० २४।२२

विशुद्धरक्तिष्ट्र नानावर्णता वातादिप्रकृतित्वान्मनुष्याणाम् ॥

—चक्रपाणि

इन्द्रगोपकप्रतीकाशमसंहतमविवर्णं च प्रकृतिस्थं जानीयात्।।

सु॰ सू॰ १४।२२

अविवर्णमिति इन्द्रगोपकवर्णमिपि ईपद्विविधवर्णम् , एतेन पद्मालक्तमगुक्षाफलवर्णमित्युक्तम् ॥ — सहन

इन्द्रगोपकोऽत्र छोहितो विवक्षितः । इन्द्रगोपकवर्णेनैव वर्णे छन्धे 'भविवर्णम्' इति वचनं वातादिप्रकृतीनामिष नराणां ये शोणितवर्णा भवन्ति तेषामप्यविवर्णातया ग्रहगार्थम् । यदुक्त चरके — 'वपनीयेन्द्रन्': तेन छोहितेन्द्रगोपकवर्ण समधातो । शेषा वातादिप्रकृतिशोणितवर्णा श्रेयाः ॥

–चक्रपाणि

शुद्ध रुधिरका वर्ण रक्त (छाछ) होता है। मनुष्योंकी वातिक, पैत्तिक, ग्लैष्मिक और सम प्रकृतिके कारण रक्तकी रिक्तमामें भी न्यूनाधिक भेद होता है। समप्रकृति पुरुपके रुधिरकी रिक्तमा बीरबहूटीके वर्णके सहश होती है। शेप वातादि प्रकृतिवाले पुरुपोंके रक्तका वर्ण तपाये हुए खवर्ण, रक्तकमछ, छाक्षारस था रत्तीके वर्णके सदृश होता है।

नवीनमतसे शुद्ध और अशुद्ध रक्त---

शरीरमें अनुधावन करता हुआ रुधिर जब फुप्फुसोंमें आता है, तो अङ्गाराम्छ वायुको छोड़ देता है। यह वायु तापोत्पादक द्रव्योंके धातुपाकवश शरीरमें उत्पन्न एक मल है^प, और रुधिर द्वारा सगृहीत किया जाकर फुप्फुसोंके मार्गसे वाहिर कर दिया जाता है। श्वास क्रियामें गृहीत ओपजन

१---देखिये---पृ० ३७६---७९।

२—Red blood corpuscles या Erythrocytes—रेड क्लंड कीर्प्सस, या एरिश्रोसाइट्स । ३—Pigment—पिगमेण्ड । ४—Haemoglobin. ५—टेखिये पृ० १८२ ।

वायु तव रुधिरस्थ हीमोग्लोबीनसे मिल जाता है। ओषजन और हीमोग्लोबीनके मिश्रणसे ऑक्सी-हीमोग्लोबीन⁹ नामक द्रव्य उत्पन्न होता है। इसका वर्ण बीरबहूटी या रत्तीके सदृश चमकीला लाल^२ होता है। शुद्ध रक्त भी उसके कारण उसी वर्णका होता है। आयुर्वेदके अनुसार शुद्ध रक्तकी रिक्तमार्मे वातादि प्रकृतियोंके कारण कुछ न्यूनाधिकता होती है।

यह शुद्ध रक्त फुप्फुसोंसे हृदयमें आता है, और वहाँसे धमनियों द्वारा समस्त शरीरमें प्रस्त होता है। धातु इस रक्तसे पोषक द्रव्योंके साथ ओषजनका भी ग्रहण करते हैं, जिससे ऑक्सीहीमो-ग्लोबीन पुनः होमोग्लोबीनमें परिणत हो जाता है। यह अपचित³ रक्त अब हृदयकी ओर लौटने लगता है। इसमें उस काल पूर्वोक्त धातुपाकजन्य अङ्गाराम्ल वायु भी मिश्रित होता है।

हीमोग्छोबीनका निज वर्ण गहरा बैगनी होता है। अतः सिराओं द्वारा धातुओंसे हृदयकी दिशामें आते हुए रक्तका वर्ण भी गहरा बैगनी होता है। हदयमें होकर यह रक्त उक्त क्रमसे विशुद्धके लिए फुप्फुसोंमें जाता है ; वहांसे हृदयमें आता और पूर्ववत् धमनियों द्वारा समस्त शरीरमें जाता है। इस प्रकार जीवनकी स्थितिके लिए यह चक्र भविराम चलता रहता है।

हीमोग्छोबीनका प्रधानतत्त्व अयस् (छोहा) है, जो बहुत ही थोड़ा ं ४ प्रतिशत होता है। उक्त वर्णनसे प्रतीत होगा कि हीमोग्छोबीन ओषजनवाहक है। एवं, उसके आश्रयभूत रक्त-कणोंका कार्य धातुओंको ओषजन पहुंचाना तथा अङ्गाराम्कको उनसे छेना ही है। धमनीगत रुधिरके १०० घन सेण्टीमीटरमें २० घन सेण्टीमीटर ओपजन होता है।

क्षत्रकण और उनका कार्य-

रक्त कर्णोंके अतिरिक्त रक्तमें दो और प्रकारके कोष या कण होते हैं क्षत्रकण और चिक्र काएं । क्षत्र कणोंके पाँच-सात भेद हैं। इनमें एक खिम्फोसाइट नामक हैं, जिनकी उत्पत्ति, हम देख चुके हैं कि, रसप्रन्थियोंमें होती हैं। क्षत्रकणोंका कार्य जीवाणुओंका मक्षण और संहार करना है। अमीबाके वर्णनके प्रसंगमें हम देख चुके हैं कि जीवाणुओंका कवलन (ग्रास) करनेके लिए अन्नकणोंमें कैसी चेष्टा होती है। इन चेष्टाओं के कारण अन्नकणोंकी आकृति प्रतिक्षण बदलती रहती है। सामान्यतः ये किञ्चित् गोलाकार होते हैं।

जीवाणुजन्य श्वसनक ज्वर (न्यूमोनिया), विद्विध आदिमें रोगानुसार रक्तमें तत्-तत् क्षत्र-कर्णोंकी संख्या बहुत बढ़ जाती है। यह बृद्धि अणुनीक्षण द्वारा जानी जा सकती है और इन रोगोंके निदानका निर्आन्त चिह्न है।

चाक्रकाऍ-

ये रक्तकणोंसे बहुत छोटी होती हैं। ये रक्तके स्कन्दन (जमने) में भाग छेती है। रक्तरस-

रुधिरके रक्तकण, क्षत्रकण तथा चिककाओंसे व्यतिरिक्त अंशको रक्तरस कहते हैं। यह रुधिरका

^{9—}Oxyhaemoglobin २—Bright red—ब्राइट रेड । ३--ओषजनरहित ; Deoxygenated या Reduced--डीआविसजिनेटिड या रिड्यूस्ड।

४---Oxygen-Carner---आक्सिजन करीअर ।

५—White corpuscles या Colourless corpuscles—व्हाइट कीर्प्सल्स, या कलरलेस ६—Blood Platelets—कड प्लेटलेट्स । ७—देखिये—पृ० १५२-५४।

८—Coagulation—को-एगुलेशन ; या Clotting—क्लॉटिङ्ग । ९—Plasma—प्लाजमा ।

द्रव भाग है। रुधिरके शेप घन द्रव्य इसमें विलोन रहते हैं ; रक्तकण, क्षत्रकण और चिक्रकाएँ इसीमें अवलम्बित (तैरते) रहते हैं। रक्तरस सारे रुधिरका ५५ प्रतिशत होता है।

रक्तका उत्पत्तिस्थान---

शरीरके अन्य कोपोंके सरृश रक्तके उक्त कोप भी नैत्यक घर्षणके कारण तथा आयुकी अवधि आनेपर सर्वदा विनष्ट होते रहते हैं। रक्तकणोंकी आयु ३० से ४० दिन कृती गयी है। अन्य कोपोंके समान इनकी भी पूर्ति नवीन कोपोंके निर्माणसे होती है।

आयुर्वेद्रमें रक्तकी उत्पत्ति यक्तत्, प्लीहा और आमाशयसे कही है। आधुनिक अन्तेपणके अनुसार रक्तकणों तथा क्षत्रकणोंकी उत्पत्ति (लिम्फोसाइटको छोड़कर) अख्यियोंकी लोहित मजासे होती है। लोहित मजा अस्थियोंके शुपिरसघातमें विशेषकर कशेरका, पर्श्व का, उरःफलक और कपालास्थियें होती है। अ्र्ण और शिशुकी नलकास्थियोंके विवर में भी लोहित मजा होती है। (शैशवके पश्चात् इन विवरोंमें लोहित मजाका स्थान पीतमजा हे लेती है।) तथापि, इन स्थलोंमें रक्तकणोंकी उत्पत्ति और पुष्टिका उद्दीपक एक द्वन्य जाना गया है, जिसे 'हीमोपॉयेटिक प्रिसिपल' कहते हैं। इसका प्रकरणान्तरमें दिया विवरण देखनेसे विदित होगा कि रक्तोत्पत्ति-विपयक प्राचीन और नवीन मतोंमें कहने योग्य अन्तर नहीं है।

रक्तके कार्य---

रक्तं वर्णप्रसादं मांसपुष्टिं जीवयति च ।। इ॰ स॰ १५।५ (१) तेपां (धातूनां) क्षयवृद्धी शोणितनिमित्ते ।। इ॰ स॰ १४।२१ तद्विशुद्धं हि रुधिरं वळवर्णसुखायुषा । युनक्ति प्राणिनं प्राणः शोणितं ह्यनुवर्तते ।। च॰ स॰ २४।४ छोहितं प्रभवः शुद्धं तनोस्तेनैव च स्थिति ।। अ॰ ह॰ स॰ २७।५ धातुक्षयात् स्नुते रक्ते मन्दः सङ्घायतेऽनलः । पनवश्च परं कोपं याति— इ॰ स॰ १४।३७

देहस्य रुधिरं मूछं रुधिरेणैव धार्यते।

तस्माद् यत्नेन संरक्ष्यं रक्तं जीव इति स्थितिः।। छ॰ स्॰ १४।४४
धातूनां पूरणं वर्णं स्पर्शज्ञानमसंशयम्।

स्वाः शिराः संचरद्रकं कुर्याचान्यान् गुणानिप।। छ॰ शा॰ ७।१४

असृजः पित्तं x x मलः॥ च॰ चि॰ १५।१८

१—Red marrow—रेड मैरो —रुधिरवाचक रक्त शब्दसे भेदके लिए रेडका अनुवाद रक्त न करके लोहित किया है।

र-Spongy या Cancellous tissue स्पन्नी या कैन्सलस दिन्यू।

शुद्ध रुधिर अग्नियोंको प्रदीसकर आहारका पाचन करता है और उसके द्वारा तथा साक्षात् भी समग्र धातुओंको पुष्टि और पूर्ति (पूरण) करता है। शरीरकी उत्पत्ति और स्थिति इस प्रकार रुधिरके ही अधीन है। विशुद्ध और सम रुधिर हो शरीरके बल, वर्ण, छल और जीवज़का मूल है। जितना भी स्पर्शज्ञान अर्थात् पाँच ज्ञानेन्द्रियोंकी सहायतासे होनेवाला ज्ञान है वह सब नि.संशय रक्तके कारण ही होता है । किसी कारणसे रक्तका क्षय हो जाय तो वायु अति प्रकुपित हो जाता है और उसके अति रूक्षत्वादिके कारण शरीरके धातु क्षीण होने लगते हैं। प्राण रक्तका अनुसारी है, अथवा यह निक्वय है कि रक्त ही प्राण है। रक्तका मल पित्त (याकृत पित्त ?) मात्र है।

रुधिरके कार्य-नवीन मतसे---

आधुनिक गवेषणाएँ आयुर्वेदोक्त मतकी उत्तम व्याख्या करती हैं। उनके अनुसार रुधिर (रत-रस) द्वारा जहाँ धातुओंको प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, स्नेह, खनिज-लवण तथा जल इन पोषक और तापोत्पादक दृज्योंकी प्राप्ति होती है, वहाँ शरीरस्थितिके लिए अनिवार्य जीवनीय भी उन्हें रुधिर द्वारा ही मिलते हैं। रुधिर ही अन्य शरीरावयवोंके सदश विविध अन्तर्ग्रन्थियोंको वे मुळ द्रव्य पहुंचाता है, जिनसे वे विविध सावोंकी रचना कर सकती हैं। रुधिर ही उत्पन्न हुए इन सावोंको समस्त शरीरमें प्रस्त कर देता है, जहाँ वे अपनी-अपनी प्रतिनियत किया करते हैं। लालाग्रन्थि, अग्न्य।शय आदि बहिःस्रावी प्रन्थियाँ भी रुधिर द्वारा अपेक्षित द्रव्य मिलनेपर ही स्नावका निर्माण करती हैं। पाचक अर्झोंकी यथास्थिति क्रियांके लिए रुधिर अनिवार्य है। इसी कारण सारे रुधिरका है भाग को छ? में रहता है । याकृत पित्त तो साक्षात् रुधिरसे ही बनता है, एवं, उसके बस्यमाण कर्म मूलभूत रुधिरके ही अधीन हैं। रुधीर ही अपने रक्तकणोंके द्वारा धातुओंको ओषजनपहुंचाता है, जो जैसा कि हम पढ़ चुके हैं, प्रत्येक धातुके अपने-अपने कर्मके लिये तथा शरीरके नियत ऊप्माके लिए आवश्यक है। रुधिर ही धातुपाकजन्य मलों-विशेषतः अङ्गाराम्ल और यूरिया-को विसर्गी अवयवों द्वारा बाहर निकलवाता है। रुधिर पेशियों, ग्रन्थियों तथा अन्य कर्मपरायण अङ्गोंमें उत्पन्न तापको समस्त शरीरमें च्यवस्थित कर देता है। दिधरके क्षत्रकण जीवाणुओं और उनके विषोंका ग्रासकर कारीरकी विकारोंसे रक्षा करते हैं। रुधिरकी इन कियाओंको देखते हुए आयुर्वेंदर्में जो रक्तको ही प्राण कहा है. वह यथार्थ है।

प्राकृतस्तु बलं इलेष्मा विकृतो मल उच्यते। स चैवोजः स्मृतः काये॥ च॰ सू॰ १७।११७ बलं हालं निम्रहाय दोषाणाम्॥ च० चि० ३।११६

तत् खल्वोजस्तदेव बलमित्युच्यते, इयं चाभेदोक्तिश्चिकित्सैक्यार्था, परमार्थतस्तु बलौजसो-भेंद्र एव ॥ यु॰ सू॰ १५।२१ पर—डह्नन

१—आगे वातधातुके प्रकरणमें कहेंगे कि प्राचीन-अर्वाचीन उभयमतानुसार ज्ञानेन्द्रिय स्पर्शेन्द्रिय है। इसीसे यहां स्पर्शज्ञानका अर्थ ज्ञानमात्र लिया है। यह सिद्धान्त बहुत स्मरणीय है। हृदय और मिस्तिष्कमें किसका महत्त्व आयुर्वेद-मतसे अधिक है यह इस वचनसे स्पष्ट विदित होता है। रक्त और उसका प्रसार करनेवाला हृदय स्पर्शज्ञानके कारण हैं। उधर, धातुओंको पुष्टकर वे ही शारीर सर्व चेष्टाओंके भी मूल हैं। अर्थात् नव्य मतसे ज्ञान और चेष्टाके मूल मस्तिष्ककी किया भी रस-रक्ताधीन होनेसे हृदयका ही महत्त्व मस्तिष्कसे अधिक है, यह आयुर्वेदका सिद्धान्त है

२-- Splanchnic area - एलेक्विनक एरिसा।

ì

इन वचनोंमें कहा है कि प्राकृत श्लेष्मा (कफ) ही का नाम ओज किवा लक्षणासे वल है; और वलका कार्य दोपों नाम रोगोंका प्रतिबन्ध है। पहले कह आये हैं कि कफ, पित्त, वायु तथा ओज एक-एक द्रव्यके नाम नहीं, किन्तु अनेक-अनेक द्रव्योंके वर्गोंके नाम हैं। इनमें कफके अन्तर्गत ही एक उपवर्गका नाम ओज है, जिसका एक कार्य शरीरकी रोगोंसे रक्षा करना है। रुधिरके रक्षक द्रव्यके अतिरिक्त अंश रक्तरस तथा क्षत्रकणमें रोगोंके प्रतिबन्धकी विशिष्ट शक्ति—क्षमता या वल—होती है। इस शक्तिका नवीन मतसे स्पष्टीकरण आगे किया जायगा। इस शक्तिके कारण उक्त वचनोंको दृष्टिमें रखते हुए कह सकते हैं कि रुधिरका रक्षक द्रव्यातिरिक्त अंश कफवर्ग किवा तदन्तर्गत ओजोवर्गके अन्तर्गत है।

रक्तका प्रमाण----

अन्य धातुओं के समान रक्तका भी प्रमाण बताया जाता है-

अप्टौ (अञ्जलयः) शोणितस्य ॥

ৰু গাত তাণ্ড

रक्तकी (अपने हाथकी) कुछ आठ अञ्चिखाँ होती हैं। आधुनिक अन्वेपणसे रक्त सारे शरीरका ४ प्रतिशत होता है। रक्तकण समस्त रुधिरके ४४ प्रतिशत होते हैं। गणनासे प्रति घन मिलीमिटर में इनकी संख्या पुरुषमें कोई ६० लाख तथा खीमें ४४ लाख होती है। क्षत्रकणोंकी सख्या बहुत कम होती है। क्षत्र और रक्त कणोंका अनुपात १ और ४००-६०० होता है। क्षत्रकण प्रत्येक घन मिलीमीटरमें ६००० से =००० तक चिक्रकाएँ २ लाख ४० हजार होती हैं। रक्तक्षयके लक्षण——

रक्तके प्रमाणसे न्यून वा अधिक किंवा दूषित होनेपर धातु विकारग्रस्त होते हैं। इनमें रक्तकी न्यूनता (क्षय) के रुक्षण निम्न हैं—

धातुक्षयात् स्रूते रक्ते मन्दः संजायतेऽनलः ।

पवनश्च परं कोपं याति ॥

सु॰ सू॰ १४।३७

शोणितक्षये त्वक्पारुष्यमम्ख्शीतप्रार्थना सिराशैथिल्यञ्ज ।।

सु॰ सू॰ १५।९

परुपा स्फुटिता म्लाना त्वत्रुक्षा रक्तसंक्ष्ये।।

च॰ सू॰ १७।६५

रक्तका क्षय होनेसे अग्रिमान्य तथा पवनका स्तरां प्रकोप होता है। रक्तकी अल्पताके कारण सिराएँ (रक्तवाहिनियां तथा हृदय) क्षीण और शिथिल हो जाती हैं। त्वचा, रूक्ष, म्लान तथा स्फुटित हो जाती है। अम्ल और शीत पदार्थोंपर प्रीति रक्तक्षयका अन्यतम चिह्न है।

रक्तवृद्धिके लक्षण---

रक्तके बृद्धिको प्राप्त होनेपर सिराओं नाम रक्तवाहिनियोंकी पूर्णता तथा नेत्र और त्वचामें रक्तिमा—ये रुक्षण होते हैं।

१--देखिये पृ० ३००-३०२।

२---एक मिलीमीटर=_२ इस्र ।

३—सिराशैथित्य पूरकरक्तात्पतया ॥ —चक्रपाणि

४—यह सिराशैथित्य आधुनिकोंका रक्तदावकी अल्पता रोग (Hypotension—हायपो-टेंशन; या Low Blood Pressure—लो ब्लंड प्रेशर; सक्षेप L- B P —एल॰ बी॰ पी॰) है। आधुनिक

अन्य धातुओंके समान रक्तकी वृद्धिके भी दो भेद हैं—चय और प्रकोप ?।

चयो वृद्धिः स्वधाम्न्येव॥

अ० ह० सू० १२।२२

कोपस्तून्मार्गगामिता।।

अ० ह० सू० १२।२३

दूषित घातुओंकी अपने प्रकृतिनियत स्थानपर वृद्धि चय कहाती है। उन्हीकी स्थानान्तर-गमनसे अन्विद वृद्धिका नाम प्रकोप है। अर्थात् दोष जब स्थानान्तरमें जा, अनुकूछ अवस्था पाकर रोगोत्पत्ति करता है, तो यह उसकी प्रकोपावस्था कहाती है।

> यस्माद्रक्तं विना दोषैर्ने कदाचित् प्रकुप्यति । तस्मात्तस्य यथादोपं काळं विद्यात् प्रकोपणे ॥

सु॰ सु॰ २१।२६

रक्तका प्रकोप दोषोंके कारण होता है। अतः रक्तज रोगोंमें प्रवृद्ध दोष और कालको देखकर चिकित्सा करनी चाहिए।

रक्तके प्रकापक कारण-

प्रदुष्टबहुतीक्ष्णोष्णैर्मचैरन्यैश्च तद्विधैः।
तथाऽतिलवणक्षारैरन्लैः कदुभिरेव च ॥
कुल्रत्थमापनिष्पाव तिल्तैलनिपेवणैः।
पिण्डालुमूलकादीनां हरितानां च सर्वशः॥
जल्जानूपवैलानां प्रसहानास्त्र सेवनात्।
दुध्यम्लमस्तुश्चकानां सुरासौवीरकस्य च ॥
विरुद्धानासुपक्लिन्नपूतीनां भक्षणेन च ।
सुक्तवा दिवा प्रस्वपतां द्रवस्तिग्धगुरूणि च ॥

चिकित्साशास्त्रमं भी इसका एक कारण रक्तके प्रमाण (Volume—वॉल्यूम) में न्यूनता—रक्तक्षय— Anaemia—एनीमिया) कहा है। सिराशैथित्यका अन्य प्राचीन-संमत कारण मांसक्षय है। इसका अर्थ हृदय तथा रक्तवह धमनियोंके घटक मांसस्त्रोंकी क्षीणता और दुर्वलता है। यह भी नव्यमतसे अविरुद्ध है।

१—रक्तकणोकी वृद्धिको अग्रेजीमें Erythraemia—एरीथ्रोमिआ या Polycythemia—पॉलीसि-थीमिआ कहते हैं। रक्तको सामान्य वृद्धि Polyemia—पॉलीमिआ, उसके कारण रक्तवहोंकी असाधारण पूर्णता Plethora—प्लेथोरा तथा रक्तमें जलकी अधिकता Plethora Hydtaemia—प्लेथोरा हाय-ब्रीमिआ कहाती है।

अत्यादानं तथा कोधं भजतां चातपानिछौ।
छिद्वेगप्रतीघातात् काछे चानवसेचनात्।।
श्रमाभिघातसन्तापैरजीर्णाध्यशनैस्तथा।
शरकाछस्वभावाच शोणितं संप्रदुष्यति।।

च० सू० २४।५।१०

क्रोध, शोक, चिन्ता, भय, अम, उपवास, दाह, मैथुन, चक्रमण (फिरना), अग्नि, आतप तथा वायु—इनका अतिसेवन; चोट, तीहण, उष्ण, अतिख्वण, क्षार, अम्छ, कहु, विदाही , अतिह्व, गुरु, हिनग्ध, प्रकृतिविरुद्ध, मात्राधिक, विषम, सडे-गळे पदार्थोंका अतिमात्र भक्षण; तिळतेळ, पिएयाक (खळी), कुळथी, माष (उर्द), छोभिया, सरसों, अळसी, हरितक वर्ग , पिएडाळु, दही, शुक्त (खट्टे आचार या सिरका), तक, कूचिका (छाना), मस्तु (दहीके ऊपरका पानो), सोवीरक, विविध मद्य, खट्टे फळ, कट्वर , गोह, मत्स्य, बकरी, भेड़ आदि जळज, आन्पूज, बिळेशय तथा प्रसहोंके मांसका अतिसेवन, अध्यशन, अजीणं, अतिभोजन, खाकर दिनमें सोना, वमनका वेग रोकना, समयपर रक्तमोक्षण न करना तथा शरद्ऋतु इनसे रक्त प्रकोपको प्राप्त होता है। संक्षेपमें—जो कारण पित्तको प्रकृपित करते हैं उन्हीसे रक्तका भी प्रकोप होता है।

रक्त-प्रकोपज रोग---

ततः शोणितजा रोगाः प्रजायन्ते पृथिविधाः ।

मुखापाकोऽिक्षरागश्च पृतिद्याणास्यगिन्धता ।।

गुल्मोपकुश्वीसर्पं रक्तिपत्तप्रमीलकाः ।

विद्रधी रक्तमेहश्च प्रदरो वातशोणितम् ।।
वैवर्ण्यमिप्तसादश्च पिपासा गुरुगात्रता ।

संतापश्चातिदौर्वल्यमरुचिः शिरसञ्च रक् ।।

विदाहञ्चान्नपानस्य तिक्ताम्लोद्गिरणं क्रमः ।

कोधप्रचुरता बुद्धेः संमोहो लवणास्यता ।।

स्वेदः शरीरदौर्गन्ध्यं मदः कम्पः स्वरक्षयः ।

तन्द्रानिद्रातियोगञ्च तमसञ्चातिदर्शनम् ।।

कण्ड्वरुःकोठिपडका कुष्टचर्मदलादयः ।

विकाराः सर्व एवैते विज्ञेयाः शोणिताश्रयाः ॥

५—'विदाही' रसो तथा द्रव्योंका लक्षण जाननेके लिये देखिये—पृ० १०८-९ टिप्पणी।

२—देखिये च॰ स्॰ २७।१६६-१७७। इस वर्गमें अद्रक, नीवू, मूली, तुलसी, अजवायन, वनतुलसी, सहेंजना, शालेय, राई, गण्डोर, जलपिप्पली, तुम्युरु, श्क्षवेरिका, गन्धतृण, कृष्णजीरक, वनयवानी, सुमुख, गाजर, पलाण्डु (प्याज) तथा लशुन परिगणित हैं। ये द्रव्य चटनी, कचूमर आदिके रूपमें हरे अर्थात् कच्चे खाये जाते हैं, अतः हरितक कहाते हैं।

३—द्ध्रा तक्रेण वा सह पाकात् पृथग्भृत्धनद्भाग क्षीर कूचिकेति विदुः ॥ —हेमाहि ४—सौवीराम्लमथात्यम्ल काञ्जिक कृट्वर विदुः । अन्ये तु तद्धोमाग तक्र चात्यम्लतां गनम् । सस्तेह दिश्रज तक्रमाहुरन्ये तु कृट्वरम् ॥

शीतोष्णस्तिग्धरूक्षाद्यैरुपक्रान्ताश्च ये गदाः । सम्यक् साध्या न सिध्यन्ति रक्तजांस्तान् विभावयेत् ॥ च० सू० २४।१९।१६

वक्ष्यन्ते रक्तदोषजाः।
कुष्ठवीसपीपडका रक्तपित्तमसृद्दरः॥
गुद्मेदृास्यपाकश्च श्लीहा गुल्मोऽथ विद्रिधः।
नीलिका कामला व्यङ्गः पिश्लवस्तिलकालकाः॥
दृदुश्चर्मदृलं श्वित्रं पामा कोठास्तमण्डलम्।
रक्तप्रदोषाज्ञायन्ते॥

च॰ स्॰ २८।११।१३

कुप्तविसर्पपिडकामशकनीलिकातिलकालकन्यच्छव्यंगेन्द्रलुप्तप्नीहविद्रधिगुल्मवातशोणिता-ऽशोऽर्बुदाङ्गमदीसुग्दररक्तपित्तप्रभृतयो रक्तदोषजाः गुद्मुखमेढ्रपाकाश्च ॥ छ॰ स्॰ २४।९

रक्तके उक्त कारणोंसे प्रकुपित (दूषित) होनेपर आगे कहे रक्तज रोग होते हैं— मुखपाक ; त्वचा, मूत्र और नेत्रोंमें रिक्तमा ; नासिका तथा मुखमें दुर्गन्य, रक्तगुल्म, उपकुश , विसर्प, रक्तिपत्त, तन्द्रा, विद्रिध, रक्तमेह, रक्तप्रदर, वातरक, विवर्णता, कामला, अग्निमान्य, पिपासा, गौरव (शरीरमें भारीपन), दाह, अतिदौर्वल्य, अरुचि, शिरःशूल, भुक्त अन्नपानका विद्र्य होकर अम्लभाव, तिक्त और अम्ल उद्गार, अम, क्रोधप्राचुर्य (चिड्चिड्।पन), बुद्धिचैक्ल्य (बुद्धि चकरा जाना), मुखका स्वाद लवण रहना, स्वेद, शरीर-दौर्गन्थ्य, मद (मशा-सा रहना), कम्प, स्वरभङ्ग, निद्रा तथा आल्स्यका आधिक्य, आंखोंके आगे अन्धरा छा जाना ; कग्रह् (खाज), श्रण, कोठ (चकत्ते), पिढका (फुन्सियां), दृद्ध, श्वित्र, पामा (अकौता), रक्तमण्डल कुल्ठ, चर्मदल प्रभृति त्वग्विकार ; मशक, नीलिका, पिण्छ, तिल, न्यच्छ, ज्यङ्ग ये वर्णविकार, इन्द्रलुस (केशपात), श्रीहा ; रक्त, अर्था, अर्बुद, अङ्गमर्द, गुदपाक, मेद्रपाक । अथ च, शीत और उल्ण, स्निग्ध और रूक्ष, इस प्रकार विपरीतगुण आहार-विहार आदिसे भी जो रोग शान्त न हो, वह रक्तज है, ऐसी कल्पना करनी चाहिए । [कारण, पित्तज हो तो स्निग्ध-शीत, वातज हो तो स्निगध-उल्ण एवं कफज हो तो स्क्षोण्ण उपचारसे शान्त हो हो जाना चाहिए था ।]

विदाहीन्यन्नपानानि स्निग्धोप्णानि द्रवाणि च ।

रक्तवाहीनि दुष्यन्ति भजतां चातपानली।। च॰ वि॰ ६-१४

उछि जित विदाही, स्निग्ध, उण्ण तथा द्रव अन्नपान ; धूप-ताप तथा अग्नि आदिके सेवनसे रक्तवाहिनियाँ दूषित हो जाती हैं। इस प्रकार यथोक्त रक्तदोषज रोग उत्पन्न होते हैं। रक्त-प्रकोपज रोगोंकी संप्राप्ति—

भागे दोपोंके प्रकोपके विवरणमें कहेंगे कि, दोष जब प्रकुपित (या क्षीण) होते हैं तब उनके सभी गुण प्रकुपित नहीं होते । • प्रत्युत, दोष-प्रकोपक आहार-विहारमें प्रकोप्य दोषके जिस गुणकी

१—यह एक प्रकारका दन्तवेष्टों (मसूडों) का पाक है। इसके लक्षण—वेष्टेषु दाहः पाकश्च तेभ्यो दन्ताश्वलन्ति च। आघट्टिताः प्रस्नवन्ति शोणित मन्दवेदनाः॥ आध्भायन्ते सुते रक्ते मुख पूर्ति च जायते। यस्मिन्दुपकुशः स स्यात् पित्तरक्षकृतो गदः॥ सु॰ वि० १६।२१-२२

वृद्धिका स्वभाव विशेष होता है उसी गुणकी वृद्धि अधिक होती है। परिणामतया उस दोपके उस प्रकृषित हुए गुणके अनुसार ही रांग-विशेषका प्राहुर्भाव होता है। तद्यथा—हसी प्रकरणमें पित्त-प्रकोषक आहार, विहार या औषधमें पित्तके दुर्गन्ध (विस्त, पृति) गुणके प्रकोषका स्वभाव विशेष हो तो उससे दृषित रक्तमें दुर्गन्ध (कोथ-सड़ाँद) होकर कुष्ठ, दृद्द, विसर्प आदि त्वप्रोग होते हैं। पित-प्रकोषक कारण अपनी तीहणताके कारण पाकको उत्पन्न करनेवाला हो तो उसके सेवनसे केशिकाओंके अणुग्लेष्मा (उनके घटक कोषोंके जोढ़नेवाले कक) का पाक होता है—वह खाया जाता है। परिणामतया स्रोतों के छिद्र होकर उनसे रक्तसाव होता है। इसीको स्थानभेदसे रक्तित्त, अर्थ, रक्तप्रदर आदि वहते हैं। यदि निदान पित्तके द्रव गुणका प्रकोषक रहा हो तो त्वचाके नीचे या किसी कारण त्वचामें हुए व्रणमें रक्तका स्कन्दन (जमना) नहीं हो पाता। यह स्थिति आधुनिकोक्त होमोफोल्या तथा स्कवी होगोंमें होती है।

रक्त और पित्तके प्रकोपक कारण आग्रु (मन्द-विरोधी—तीक्ग) गुणका प्रकोप करनेवाला हो तो रक्तमें वेगाधिक्य होकर अस, तस, शिरोरुजा (शिरोवेदना), नेत्रोंमें रक्तिसा आदि रोग होते हैं, जिनका विचार आधुनिकोंने रक्तभारको अधिकता नामसे किया है ।

रक्तदोषज रोगोंका संक्षेपमें उपचार-

कुर्याच्छोणितरोगेषु रक्तपित्तहरीं क्रियाम्। विरेकमुपवासब्ब स्नावणं शोणितस्य च।। च॰ स्॰ २४।१८ रक्तज रोगोंमें रक्त और पित्तका शमन, विरेचन, उपवास तथा रक्तमोक्षण करना चाहिए।

१---महाकुर्छोंमें रक्त और पित्तके इस प्रकोपको देखकर, समका जा सकता है कि गुजरातीमें महाकुर्छोंको जो रक्त-पित्त नाम दिया है, वह अन्वर्थक ही है।

³—Haemophilia

३ — Sourry इस रोगका विचार पृ० २७०-७२ पर देखिये।

४—तीक्ष्णके दो अर्थ शास्त्रकारोने किये हैं, मन्द-विरोधी तथा दाइ-पाककर पित्तमें दोनो सगत होनेसे दोनोंका यहाँ ग्रहण किया है।

५—स्मरण रहे, रक्तभाराधिवयमें आयुर्देदमत से कफ तथा वातका भी अनुबन्ध होता ही है। उसके अतिमोजन, खाकर दिवास्वप्न, अतिअम्ल-लवणादि मोजन इत्यादि कारण वताये हैं। आधुनिकॉने भी रक्तदावकी अधिकताके कारणोमे इन कारणोंका उल्लेख किया है। आयुर्वेद-मतर्से रक्तदावकी उच्चताका विचार करते हुए उक्त सप्राप्ति स्मरण रखने योग्य है। चिकित्सा भी कारणानुरूप विन्त्य प्रकारकी (दोप-प्रत्यनीक) होनी चाहिए।

इस विषयमेन्यह भी स्मरण रखना चाहिए कि चरकने उक्त अध्यायमें ही रक्त-प्रकोपके उक्त लक्षणादि टेकर आगे मद, मूर्च्छा और सन्यास (Apoplexs—अपोप्छेक्सी) की भी निदान-चिकित्सा दी है। ये रक्तदावकी अधिकनाकी ही उत्तरोत्तर अवस्थाएँ हैं । साथ ही यह भी स्मरण रखना चाहिए कि इस प्रकरणमें रक्तमोक्षणपर चरकने विशेष भार दिया है, जो कुष्ठादि अन्य रोगोंके समान रक्तमारको भी सम करता है तथा पाथात्य चिकित्सामें भी सुव्यवहृत है।

रक्त प्रकोपज अन्य रोगोंमें रक्त और पित्तके अन्य गुणोंके प्रकोपका विचार इसी पर्द्धातमें करना चाहिए।

तं नातिशीतैर्लघुमिः स्निग्धैः शोणितवर्धनैः। ईषदम्छैरनग्लैर्वा भोजनैः समुपाचरेत्।। छ॰ स्॰ १४।३८

(अतिप्रवृत्ते रक्ते) काकील्यादिकाथं वा शर्करामधुमधुरं पाययेत् ।। छ॰ स॰ १४।३७

वणादिसे रक्तका अतिसाव होनेसे अथवा किसी कृच्छ्रोगके कारण रक्तका क्षय हो गया हो तो लघु, अनितशीत, स्निरध, किञ्चित् अम्ल किंवा अनम्ल, रक्तवर्डक आहार द्वारा उसकी वृद्धि करे। सिता (सिसरी) और मधुमिश्रित काकोल्यादि गणके द्वन्योंका काथ दे। (यक्रत, रक्तवर्ण मांस, अग्रहा, दाल, अनले अनाज, शलगम (कन्द तथा पत्ते), सलाद, प्याज, मूली, स्ट्रोवेरी, टमाटर, पालक-मूलीके पत्ते, चुकन्दर इत्यादि द्वन्य रक्तके वर्द्धक हैं। इनमें अयस् (लोह) होता है। आहारमें अयस् पर्याप्त हो तो भी शरीर द्वारा उसका उपयोग तभी हो सकता है, जब साथ ही ए, बी, सी और ई जीवनीय तथा छथा (केल्शियम) पर्याप्त मात्रामें हों और यक्रत ठीक कार्य करता हो।

सोमल और ताम्र अपने प्रभावसे रक्तकी वृद्धि करते हैं। रक्त स्वयं सर्वोत्तम रक्तवर्द्धक है। रक्त सर्वोत्तम रक्तपोष म है—

लोहितं लोहितेन (आप्याय्यते भूयस्तरमन्येभ्यः शरीरधातुभ्यः)।। च॰ शा॰ ६।९० अतिनिःस्रुतरक्तो वा क्षौद्रयुक्तं पिनेदस्क् । छ॰ ३।४५।२८

रक्तक्षयमें अथवा अतिरक्तस्नाव होनेपर एण, हरिण, मेष, शशक, महिप और शूकरका रुधिर अथवा तूध, मुद्रयूष तथा मांसरसका स्निग्ध पदार्थोंके साथ सेवन करे।

रक्तवर्धनार्थ आजकल भी रक्तका प्रयोग होता है, पर पान अथवा बस्ति के रूपमें नहीं। रक्त भी मनुष्यका दिया जाता है। इसमें पहले दाता अभैर आदाता के रुधिरकी परीक्षा करके देखा जाता है कि दोनोंके रक्त विरुद्ध तो नहीं है। विरुद्ध न होनेपर दाताकी धमनीसे ग्रुद्ध रक्त लेकर आदाता (रोगी) की सिरामें डाल दिया जाता है। इस विधिको रक्ताधान कहते हैं। इसके अतिरिक्त रक्षक द्रव्य हीमोग्लोबीनके बने अनेक कल्पोंका भी प्रायः सेवन कराया जाता है।

वातादि दूषित रक्तका स्वरूप-

किसी भी विधिसे किये रक्तमोक्षणसे निकले रक्तमें वातादि दोषभेदसे निम्न लक्षण होते हैं :— अरुणामं भवेद् वाताद् विशदं फेनिलं तनु । पित्तात् पीतासितं रक्तं स्यायत्यौण्याचिरेण च ॥

अलंकार-प्रन्योंकी संज्ञा अक्षर-मैत्री तथा ज्योतिपकी संज्ञा प्रह-मैत्रीके अनुकरणमें दाता और आदाताके रक्तोंके साम्य (Compatibility) के लिए रक्त-मैत्री संज्ञा रखी जा सकती हैं।

१—रक्तके पान और बस्तिका और भी देखिये—'मृगगोमहिषाजानां सदास्कं जीवतामसक् । पिवे-जीवाभिसन्धान जीव तद्ध्याशु गच्छति ॥ तदेव दर्भमृदित रक्तं वस्तिं प्रदापयेत् ॥ च०सि० ६।८२-८३ २—Donor—डोनर । ३—Recipient—रेसीपिएण्ट । ४—Incompatible—इनकम्पेटिवल । ५—Transfusion—ट्रेन्स्प्यूशन । गर्भाधान, अग्न्याधान आदि शब्दोंकी अनुकृतिमें यह रक्ताधान सज्ञा रची गयी है ।

ईपत् पाण्डु कफाद् दुप्टं पिच्छिछं तन्तुमद् घनम् ।

संसृष्टिङ्कं संसर्गात् त्रिलिङ्कं सन्निपातिकम् ॥ च॰ स्॰ २४।२०।२१

तत्र फेनिलमरुणं कृष्णं परुपं तनु शीव्रमस्कन्दि च वातेन दुष्टं ; नीलं पीतं हरितं श्यावं विस्मानिष्टं पिपीलिकामिक्षकाणामस्कन्दि च पित्तेन दुष्टं ; गैरिकोदकप्रतीकाशं स्निग्धं शीतलं वहलं पिच्छिलं चिरस्नावि मांसपेशीप्रभं च रुलेपादुष्टं ; सर्वलक्षणसंयुक्तं काञ्जिकाभं विशेषतो दुर्गन्धि च सन्निपातदुष्टं (पित्तवद्रक्तेनातिकृष्णं च) ; द्विदोषलिङ्गं संसृष्टम् ॥

वातसे दूपित रक्त वर्णमें कृष्णारुण ; तनु (पतला), रूक्ष, फैनिल (फेनवाला), शीधगति और न जमनेवाला होता है। पिक्तसे दूपित रक्त नील, हरित, पीत, श्याम वर्ण, आमगन्धि, (कची मछिलयोंके गन्धवाला) मिक्खयों और चींटियोंको अप्रिय तथा न जमनेवाला होता है। कफ्टुए रक्त गेरूके द्रव्यके समान ईपत् पायह, पिच्छिल (विपचिपा); तन्तुमान्, गाड़ा, स्निग्ध, शीतल, मन्द-गति तथा (शीव्र जमनेके स्वभाववाला होनेसे स्वरूपमें) मांसपेशीके समान प्रतीत होता है। सिन्नपातदुष्ट रक्त उक्तसर्वेळक्षणयुक्त, कांनीके समान तथा विशेपतः हुर्गन्धित होता है। प्रकुपित रक्तसे दूषित रक पित्तदूषितके समान परन्तु कुछ अधिक कृष्णवर्ण होता है। दो दोपोंसे दूषित रक्तमें उन दोनों दोपोंसे द्षित होनेके लक्षण पाये जाते हैं ।

जीवरक्त और पित्तरक्तमें भेद--

मुख, गुद, योनि आदि मार्गोंसे कभी-कभी दूपित रक्तके समान जीवरक (अदूपित रक्त) भी निकल सकता है। इसका कारण दुर्वलता या दोपके प्रावल्यके कारण अन्त्र, आमाशय, गर्माशय आदिकी केशिकाओंका अणित हो जाना है। इन अणोंके मार्गसे जीवरक्त आता है। वमन, विरेचन आदिके छिए प्रयुक्त औपधोंके तीवण होनेसे भी जीवरक्तका स्नाव होता है? । उसे देखकर रक्तातिसार, रक्तवमन, रक्तप्रदर, रक्तार्थ आदिकी शङ्का हो सकती है। जीवरक और दूपित रक्तका भेदज्ञान चिकित्साके प्रयोजनसे बड़ा आवण्यक है। कारण, रक्तातिसार, रक्तप्रदर आदिका रक्त दूषित होनेसे आम मलके सर्श तबतक अस्तम्भनीय हो सकता है, जबतक उसकी राशि सीमातीत (अतश्व भयावह) न हो जाय³। परन्तु^४ जीवरक्तका एक-एक बिन्दु रक्षणीय होता है। दोनों रक्तोंकी भेदक परीक्षा यह है-

३--उदाहरणार्थ देखिये--

वक्षीणवलमांसस्य रक्तपित्तं यद्श्नतः। तद् दोषदुष्टमिकष्ट नादौ स्तम्मनमर्हति ॥ च० चि० ४।२५ —टेखिए पूर्वपृत 'तस्माद्यलेन सरस्यं रक्त जीव इति स्थिति। ।' सु॰ सू॰ १४।४४

१--रक्त प्रदरमें भी दोष-मेदसे दूपित रक्तके यही छक्षण कहे गये हैं।

रक्तके स्कन्दनकी आधुनिकोंने जो सप्राप्ति (प्रक्रिया) कही है, उसके साथ तुलना करके देख सकते हैं कि फाइन्निनोजन आदि पोषक-गुण प्रधान द्रव्योंका शरीरमें साम्य हो तो रक्तका स्कन्दन यथावत् होता है। अन्य कुछ द्रव्योंकी उपस्थितिमें नहीं होता। इस विचारसे रक्तके स्कन्दनके प्रकरणमें आये द्रव्योंका दोष-भेदसे वर्गीकरण करना चाहिए।

२---अतितीक्ष्ण मृदी कोष्ठे लघुदोषस्य भेषजम् । दोषान् हृत्वा विनिर्मथ्य जीव इरित शोणितम् ॥ च० सि० ६।७८

तेनान्नं मिश्रितं द्याद् वायसाय ग्रुनेऽपि वा।

मुङ्क्ते तच्चेद् वदेजीवं न मुङ्क्ते पित्तमादिशेत्।।

शुक्लं वा भावितं वस्त्रमावानं कोण्णवारिणा।

प्रक्षालितं विवर्णं स्यात् पित्ते ग्रुद्धं तु शोणिते।। च॰ सि॰ ६।७६।८०

जीवशोणितरक्तपित्तयोश्च जिज्ञासार्थं तस्मिन् पिचुं प्लोतं वा क्षिपेत्, यद्युणोदक-प्रक्षालितमपि वस्त्रं न रख्जयति तज्जीवशोणितमवगन्तव्यं ; सभक्तं च शुनेदद्याच्छक्तुसंमिश्रं वा, स यद्युपयुक्षीत तज्जीवशोणितमवगन्तव्यम् ; अन्यथा रक्तपित्तमिति ॥ ॥ वि० ३४।१४

निःसत रक्तमें श्वेत शुष्क वस किंवा पिचु (रुईका टुकडा) को भिगोये । इसे गरम जलसे धोनेपर यदि बस्न वा पिचु शुद्ध निकल आय—उसपर किसी तरहका चिह्न न रहे—तो जीवरक्त सममे, अन्यथा पिच्चदूषित रक्त जाने । दूसरी परीक्षा यह है कि इस रक्तमें चावल अथवा सन्तू मिला कुत्ते या कौएके आगे रखे । वह यदि खाय तो जीवरक्त जाने ; अन्यथा दुष्ट रक्त है, ऐसा सममें ।

विशुद्धरक्तवान् पुरुष—

पूर्वोक्त वातादिदोषदूषित रक्तके छक्षण उसके नि.स्त होनेपर किंवा तत्तद् विकारके प्राहुर्मूत होनेपर जाने जा सकते हैं। विशुद्ध रक्तकी परीक्षा इन उपायोंसे नहीं हो सकती। विकित्सोपयोगी होनेसे उसका भी छक्षण जानना चाहिए और वह यह है —

प्रसन्नवर्णेन्द्रियमिन्द्रियार्थानिच्छन्तमव्याहतपक्तृवेगम् ।

सुखान्वितं तु(पु)ष्टिवलोपपन्नं विद्युद्धरक्तं पुरुपं वदन्ति ॥ च॰ सू॰ २४।२४

जिस पुरुषका वर्ण और इन्द्रियगण विमल हो, इन्द्रियोंके विषयोंके ग्रहणमें जिसकी रुचि हो, जाठराग्नि जिसका यथावत् कार्य करता हो, मलमूत्रादिके वेग जिसके अदुष्ट हों, जो छल और शान्तिसे सम्पन्न हो तथा जिसका बल और पुष्टि अवाध हो, उसका रक्त विश्वद्ध है, ऐसा मानें।

रक्तसार पुरुषका लक्षण--

कर्णाक्षिमुखिजह्वानासौष्ठपाणि पादतल्लनखललाटमेहनं स्निग्धरक्तवर्णं श्रीमद् भ्राजिष्णु रक्तसाराणाम्। सा सारता सुखमुद्धतां मेधां मनस्वित्वं सौकुमार्यमनितवलमक्लेशसिहप्णु-त्वमुष्णासाहिष्णुत्वं चाचप्टे।। च॰ वि॰ ८।१-४

रक्तसार पुरुष छली, मेधावी, मनस्त्री, छकुमार, अल्पबल, क्रोशके सहनमें असमर्थ, उष्णताके असिहण्णु तथा छकुमार होते हैं। उनके कर्ण, नेत्र, मुल, जिह्वा, नासिका, ओष्ठ, हथेली, तल्लुए, नख, ललाट और शिश्र (मूत्रेन्द्रिय) स्निष्ध तथा रक्तवर्ण होते हैं।

रक्तसारका अर्थ नवीन विज्ञान में प्लेथोरा है। इस विकार में रक्तकणों का प्रमाण सामान्य की अपेक्षया अधिक होता है। पुरुषके गाल आदि विशेष गुलाबी-लाल दिखाई देते हैं।

तेईसर्कां अध्याय

अथातः शोणितशोधनाधिकारमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः ॥

रक्तकी स्वासिक्षया द्वारा शुद्धि-

नाभिस्थः प्राणपवनः स्पृष्ट्वा हृत्कमलान्तरम् ।
कण्ठाद् वहिर्विनिर्याति पातुं विष्णुपदामृतम् ॥
पीत्वा चाम्वरपीयूपं पुनरायाति वेगतः ।
प्रीणयन् देहमखिल्लं जीवं च जठरानलम् ॥ शा॰ पू॰ ५।४४-४६
उभयत्रोरसो नाड्यो वातवहे अपस्तम्मो नाम ॥ छ॰ शा॰ ४।३९
नाभि (इदय) में स्थित (धातुपाकजन्य) प्राणसज्ञक दूपित वायु प्रथम इदय (फुप्फुलों)

१—ए० ४५४-५५ पर कह आये हैं कि कई प्रकरणोंमें नामि शब्दसे हृद्यका प्रहण अमीष्ट होता है। नामि शब्दका अर्थ ऐसे स्थलॉपर हृदय छे सर्कें, तो साथ आये हृद्य शब्दका अर्थ छाती और लक्षणासे तदन्तर्गत फुप्फुस छेना उचित होगा। छातीके लिये हृद्य शब्दका प्रयोग संस्कृत वाब्सयमें

प्रचुर है ही। व्यासिकयावर्ती सकोच-विकासके कारण हृद्यके समान फुप्फुसोंके लिये भी कमल (किंवा मस्त्रा—धौंकनी) की उपमा सगत ही है।

२---नासिकामें संचार करनेवाले प्राण और अपान-पद्मविध वायुओंमेंसे एकके लिए प्राण शब्द शास्त्र और लोकमें प्रसिद्ध है, जो ठीक है। बहिश्वर तथा नासिका द्वारा शरीरमें प्रविष्ट शुद्ध वायुके अर्थमे भी यह लोकमें रूढ है। पर इसका शास्त्रशुद्ध अर्थ श्वासिक्रयामे निकला दृपित वायु है, जो वायुओंका ऐसा मिश्रण होता है, जिसमें 'कार्वन डाइऔक्साइड' (अङ्गाराम्ल गैस, Cr2) का आधिक्य होता है। इसीसे इसे अग्रुद्ध वायु कहा जाता है। अन्तःप्रविष्ट वायुके लिये अपान शन्द है। शास्त्रमें शरीरके अधोमागमें स्थित मलमूत्रादिके प्रवर्तक वायुको भी अपान कहते हैं। यह भी कतिपय वायुओंका मिश्रण होता है, जिसमे ओपजन अधिक रहता है। इसी कारण इसे शुद्ध वायु कहते हैं। इससे लोकमे गुद्मार्गसे निकले विकृत वायुके लिये तथा विकृतिके साम्यसे नासिकद्वारसे निकले दूपित वायुके लिये भी अपान शब्द प्रचलित हो गया है। श्वसन कियाके प्रकरणमें प्राणका अर्थ अगुद्ध वायु तथा अपानका अर्थ ग्रुद्ध वायु (ओषजन) होता है । देखिये भगवद्गीता ४—२९ पर श्रीधराचार्य-- 'अपाने अधोवृत्तौ प्राणमूर्चेवृत्ति पूरकेण जुह्वति पूरककाले प्राणमपानेनैकीवृर्वन्ति । तथा कुम्मकेन प्राणापानयोरूर्व्वाधोगतो रुद्वा रेचककाळेऽपान प्राणे जुह्नति । एवं पूरककुम्मकरेचकैः प्राणायाम-परायणा अपरे इत्यर्थः ॥' 'प्राणापानौ समौ कृत्वा नासाभ्यन्तरचारिणौ । (म०गी०५-२)' इत्यादिके अनुसार अपान वायुको नासान्तरसम्बारी कहा है। ऐसे प्रसङ्गोंमें अपान वह नहीं हो सकता जिसके अधीन मलमूत्रादिकी क्रिया है। न वह विकृत वायु हो सकता है, जो गुदामार्गसे वाहर निकलता है। क्लोकपर श्रीधर कहते हैं- 'उच्छ्वासिन श्वासरूपेण नासिकयोरभ्यन्तरे चरन्तौ प्राणपानावूर्चाधोगित-निरोधेन समी कृत्वा । कुम्मयित्वा इत्यर्थः । यद्वा प्राणो यथा विहर्न निर्याति यथा चापानोऽन्तर्न प्रविशति किन्तु नासामध्य एव द्वाविष यथा चरतः तथा मन्दाभ्यामुच्छ्वासनि श्वासाभ्यां समो कृत्वेति । में आता है। और फिर आकाशके अमृत (ओषजन) का पान करनेके लिए अपस्तम्भ नामकी दो नािंद्यों में होकर का्ठ द्वारा बाहर निकल जाता है। आकाशके अमृतका पान करके वह वेगसे अन्दर प्रविष्ट होता है, और रुधिर (जीव), जठरािंग्न और समस्त देहका छर्पण—पोषण—करता है। एस और रक्तका चकवत अकण —

हृदो रसो³ निःसरित तस्मादेव च सर्वशः । सिराभिर्हृद्यं चैति तस्मात्तत्प्रभवाः सिराः ।। भेडसिहता स्० अ० २१ धमन्यो रसवाहिन्यो धमन्ति पवनं तनौ ।। शा० पू० ५।३५ शिराधमन्यो नाभिस्थाः सर्वां व्याप्य स्थितास्तनुम् । पुण्णन्ति चानिशं वायोः संयोगात्सर्वधानुभिः ।। शा० पू० ५।४३।४४ शोणितकफप्रसादजं हृद्यं यदाश्रया हि धमन्यः प्राणवहाः ।।

सु॰ शा॰ ४।३१

नासासचारी प्राण-अपान वायुओंके द्युद्धार्थसूचक अन्य प्रमाण-प्राणानां दशानां कर्माण, प्राणस्य विह-र्गमनम्, अपानस्याधो गमनम् (भगवद्गीता ४—२९ पर श्रीधर)। (प्राणस्य) कौष्ट्यस्य वायोर्नासिका-पुटाभ्या प्रयत्नविशेषाद् वमन प्रच्छर्दनम् । विधारण प्राणायामः । (प्रच्छर्दनविधारणाभ्या वा प्राणस्य— योगसूत्र १-३४ के भाष्यमें व्यास)। यह पुरुष , प्राणिति मुखनासिकाभ्या वागुं वहिनि सार्यति स प्राणाख्योवायोर्ष्ट तिविशेषः, यदपानिति अपस्वसिति ताभ्यामेवान्तराकर्षति वायुं सोऽपानोऽपानाख्या वृत्तिः। (छान्दोग्योपनिपत् १---३-३ 'यह्रे प्राणिति स प्राणो यदपानिति सोऽपानः।' पर शंकराचार्य)। प्राणो धूमो धूम इव धुखान्निर्गमनात्। (छान्दोग्य० ५-७-२ पर शंकराचार्य)। प्राणो धूमस्तदुत्थानसामान्यात् । (बृहदारण्यक ६—२—१२ पर शंकराचार्य)। प्राणापानगती मुखनासिकाभ्या वायोनिर्गमन प्राणस्य गतिः तद्विपर्ययेणाधोगमनमपानस्य ते प्राणापानगती। (भगवद्गीता ४—-२९ पर शंकराचार्य)। प्राणः प्राग्वृत्तिरूच्छ्वासादिकर्मा, अपानोऽर्वाग्वृत्तिर्निः-क्वासादिकमी । (वेदान्तसूत्र २-४-१२ पर शंकराचार्य)। 'कर्ष्वं प्राणमुन्नयत्यपान प्रत्यगर्यति । मध्ये वामनमासीन विश्वे देवा उपासते ॥' (कठ०, अ० २, व० २)। इस विषयमें अन्य प्राचीनोंके प्रमाण भी उद्भुत किये जा सकते हैं। नवीन छेखकों में ऋषि दयानन्द और लोकमान्य तिलकने भी प्राणापानके यही अर्थ किये हैं। अपान शब्दमें अधोगमनार्थक 'प' उपसर्ग ही मुख और नासिकासे प्रहण किया जानेपर अधोगमन करनेवाले शुद्ध वायुका ही सुचक है। पश्चिवध कर्मोंमें एक अपेक्षपणमें भी 'अप' का यही अर्थ है।

१—शुद्ध वायुका अमृत नामसे व्यपदेश सुचित करता है कि आचार्यने उसके कमीका यथावत् प्रत्यक्ष किया है। एव ओषजनको शरीरमें क्रिया आर्य वैद्योंके लिये नवीन नहीं है।

२—स्वासपथ (Trachea—ट्रेकियाकी प्रथम दो शाखाएँ—Bronchi—ब्रॉइहाई। देखिये पृ० १४५ पर टिप्पणी। रसयोगसागरमें पण्डित हरिप्रसन्नजीने इनका अर्थ फुप्फुस किया है। पर इन्हें नाडी कहा है, जो इनका साम्य Bronchi से द्योतित करता है। अपरच, मर्मस्थान इतना विशाल नहीं बताया जाता, जितने दोनों फुप्फुस हैं। अन्यथा सारा शरीर ही मर्ममय हो जायगा।

३—रस शब्दसे प्रसगानुसार रस तथा रक्त दोनोंका शास्त्रमें ग्रहण होता है। देखिये—िकवा रसतीति रसो द्रवधातुरुच्यते, तेन रुधिरादीनामिप ग्रहण भवति ॥ च० चि० १५।३६ पर —चक्रपाणि हृदयसे शुद्धरक्तवहा धमनियाँ निकलती हैं, जिनकी सूक्ष्मतर शाखाएँ सारे शरीरमें व्यास हैं। इनके द्वारा रुघिर और रस समस्त धातुओंको पुष्ट करते हैं। इस कर्ममें शुद्ध वायु उनका सहायक होता है^१।

शुद्ध वायु तथा रस-रक्त किस प्रकार धातुओंको पुष्ट करते हैं, यह पिछले अध्यायोंमें कहा जा चुका है। प्रश्वास और उच्छ्वास---

प्रग्वासोऽन्तः प्रविश्वद्वायु , उच्छ्वास कर्ध्वमुत्तिष्ठद् वायुः ॥ सु० शा० ९।५ पर सहन वाह्य वायुका नासिका (किवा मुख) द्वारा ग्रहण प्रश्वास कहाता है, तथा कोष्ठ नाम वक्षस्में स्थित वायुका बाहर निकलना उच्छ्वास कहाता है। प्रश्वासको ही निःश्वास भी कहते हैं। प्रश्वास और उच्छ्वास अविनको अनिवार्थ क्रियाएँ हैं; क्योंकि इनके द्वारा ही जीवनसंज्ञक धातु-पाकका प्रधान साधन ओपजन (अपान) धातुओंको उपलब्ध होता तथा मलपाकजन्य अङ्गारास्ल (प्राण) वायु निःस्त होता है। प्रश्वास और उच्छ्वास मिलितका नाम श्वसन (श्वास या श्वास-क्रिया) है।

श्वासरोध ५---

वन्द कमरेमें रहने या सोनेका फल यह होता है कि बाहरसे ग्रुद्ध वायु न आने और अन्दरका दूपित वायु बाहर न जानेके कारण कमरेमें ओपजन क्रमशः घटता जाता है और अङ्गाराम्ल वायुका प्रमाण बढ़ता जाता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर प्रश्वासमें ओपजन न्यूनतर और अङ्गाराम्ल अधिक होता जाता है। कमरेका ओपजन १ या २ प्रतिशत कम हो जाय तो शिरोबेदना और शैथिल्य (अस्वस्थता) का अनुभव होता है। ओपजनका हास और अङ्गाराम्लको वृद्धि १० प्रतिशत हो जाय तो शिशका वर्ण बदलने तथा धातुपाकके लिये प्रश्वास द्वारा यथेष्ट ओपजन नहीं मिलता। सारे शरीरका एक मलिन हो जाता है। ओपजनके अभाव और अङ्गाराम्ल (जो स्वय हलका विप है) की वृद्धिके कारण अन्तको पुरुषकी मृत्यु हो जाती है। इस अवस्थाको इवासरोध कहते हैं।

सोनेक कमरेमें सिगड़ी आदि जलते रखे हों तो यह अवस्था जल्दी आ सकती है। कारण, कोयला आदि जलनेसे अङ्गाराम्ल उत्पन्न होता है। शिरोरोग (शिरोवेदना), कोई रोग न होते हुए भी शरीर अस्त्रस्थ लगना इत्यादिके निदान और चिकित्सामें खुले,वायुमें अमण और शयनको सदा स्मरण रखना चाहिये।

१—शाङ्ग धरके उपर धत पद्य इस बातके साक्षी हैं कि प्राचीन आयुर्वेदका लोप कितना अविक हो गया है। ध्यान रहे विद्वानोंके मतमें वर्त्तमानमें उपलब्ध चरक-सुश्रुत मूल प्राचीन सिहताएँ नहीं हैं, लोक श्रान्तिवश इन्हें प्राचीन मानता है। प्राप्त चरक-सुश्रुन सिहताओं में रक्तकी बहिश्वर वायु द्वारा शृद्धि तथा शृद्ध वायु द्वारा धातुओंके पोषणका वर्णन नहीं है। शाङ्क धरने अपने समयमे प्राप्त किसी सिहताके आश्रयसे इस प्रक्रियाका वर्णन किया होगा। नहीं कह सकते, प्राचीन पण्डितोंने इननी सूक्ष्म क्रियाका अनुज्ञोलन कैसे किया होगा ?

२-Inspiration-इन्सिरेशन।

३---Expiration---एक्स्परेशन।

४-Respiration-रेस्पिरेशन।

५-Suffocation-सफोकेशन; या Asphyxia-ऐस्फिविसया।

६—General uneasiness—जेनरल अनईज़ीनेस। ७—Venous—वीनस।

शुद्धावायुसेवन----

बन्द कमरोंमें रहने, विशेषतः सोनेका स्वस्थावृत्तमें जो इतना निषेध है, उसका यह कारण है। विद्यार्थियोंके वर्ग खुछे वायु भें रखने तथा कार्याख्य आदिमें शुद्ध वायु आने देनेपर भी इसील्पिये आजकल मनीषियोंका बहुत आग्रह है। ध्यान रहे, प्रयत्न शुद्ध वायुके सेवनका होना चाहिये, प्रवात (वायुके कोंकों) के सेवनका नहीं। प्रवात शरीरके तापको हर लेता है; अतः नियत उत्मा (६८ ४ फा०) स्थिर रखनेमें शरीरकी शक्तिके बड़े अशका व्यय हो जाता है। इससे पाचन आदि अनिवार्य क्रियाओंके लिये उत्मा पर्याप्त नहीं रह जाता और शरीर अजीर्ण, प्रतिश्याय, गौरव आदि विभिन्न रोगोंका भोग होता है। दुर्बल्ड-काय पुरुषोंपर यह दुष्प्रभाव शीघ्र होता है। कार्याल्य आदिमें, बिजलोंके पंखेके नीचे वा निकट बैठकर कार्य करनेका भी प्रवातके तुल्य ही विपरिणाम होता इसीलिये—

निवातं प्रवातैकदेशम्।।

च॰ सू॰ १५१६ ; च॰ शा॰ ८।५९

चरकी रचना ऐसी होनी चाहिये कि उसमें एक ओरसे वायुका प्रवेश हो, जिससे शुद्ध वायुका लाभ तो हो, परन्तु प्रवातजन्य हानि न हो। आयुर्वेदमें बिणतागार , सूतिकागार और कुमारागार बनवाते हुए भी यह वस्तु छह्यमें रखनेका उपदेश किया गया है। प्रवात शरीरमें वातका प्रकोपक माना गया है।

घरोंमें शुद्ध वायुकी पर्याप्तिके छिये प्रति पुरुपको कम-से-कम १००० घन फीट अवकाश चाहिये।

फन्दा लगाकर वया गला घोटकर मार डालने तथा ड्यनेमें भी मृत्यु खासरोधके समान ही होती है। इन अवस्थाओं में कुछ ही मिनटों में मृत्युसे स्पष्ट है कि शरीरको प्रतिक्षण ओषजनकी कितनी आवश्यकता है।

खासिकयाकी दर---

श्वासिकया प्रति मिनट शिशुमें ४०, वचों में २६ तथा प्रौढमें १६ होती है। श्रम (न्यायाम आदि), रोग आदिसे इसमें घटती-बढ़ती हो सकती है। कास-श्वास प्रधान संतत ज्वर (न्यूमोनिया) में प्रश्वास छिञ्जला तथा श्वासिकयाकी संख्यामें वृद्धि हो जाती है। इस ज्वरके निदानमें यह छक्षण स्मरणीय है।

श्वासंसस्थ नके अवयव-

श्वासिक्रया श्वाससंस्थानके अधीन है। इस संस्थानमें नासिका, कराठ (स्वरयन्त्र) क्रोम, फुप्फुस-द्वय तथा श्वास-पटलकी गणना है। वायु नासिकासे (अथवा मुखसे श्वास लेनेकी टेव हो तो मुखसे) गल, कराठ तथा क्लोममें होकर फुप्फुसोंमें जाता है। इनमें कराठका अपेक्षित विवरण पीछे होगा। क्लोम---

क्लोम फिवा श्वासपथ ४-४॥ इञ्च लम्बी और हु-१ इञ्च न्यासकी नली है, जो तरुणास्थिमय

⁹⁻Open air classes--ओपेन एवर क्लासिज़ ।

२—Surgical Hospital—सर्जिकल हॉस्पिटल।

३--Strangling-स्ट्रैङ्ग्लिङ । ४--Choking-चोकिङ ।

५—Trachea—ट्रेकिया। रसयोगसागरमें स्व० पं० हरिप्रपन्नजी क्लोमका अर्थ पित्ताशय (गौल ब्लेंडर) सिद्ध करते हैं। मैंने म० म० गणनाथसेनजीके अनुसार श्वासपथ (ट्रेकिया) लिया है।

वल्यों(छ्छों)की बनी है। क्लोमकी एक विशेषता इसकी कळाका पत्तमल होना है। पत्तमकळाके अणुओंके हो अवयवभूत अति स्हम सूत्र हैं। इनमें उत्पक्ती और अविरत, वेगवान तथा परस्पर सहकारयुक्त कम्पन विशेष पाया जाता है। इस कम्पनका फळ यह होता है कि प्रश्वासके साथ बाहरसे आये धूळि तथा धुएँके कण और कलामें उत्पन्न कफ सतत मुखकी और वाहित होते रहते हैं और अन्तमें यूत्कारवश बाहर कर दिये जाते हैं, अयवा निगळ लिये जाते हैं। पत्मोंकी इस क्रियासे फुप्फुस और क्लोम निर्मळ रहते हैं। अन्यथा सर्वदा श्वासावरोधका भय रहता ।

फुप्फुसोंमें प्रवेशके कुछ पूर्व क्लोमकी दो शाखाएँ हो जाती हैं। एक-एक शाखा प्रत्येक फुप्फुसको जाती है। इन्हें अपस्तम्भ कहते हैं।

क्रोमके प्रतान---

क्कोम बाहरकी ओर एक स्वतन्त्र पेशीसे वेष्टित होता है। इसके अस्वामाविक संकोचसे क्कोमके पीड़ित होनेपर उसका छिंद संकुचिन हो जाता है, जिससे खासकृच्छ (श्वास छेनेमें किठनाई) होता है। यह श्वासरोग (दमे) का एक भेद हैं । दक्षिण क्कोम-शाखा तीन प्रशाखाओं विमक्त हो जाती है। एक-एक प्रशाखा दक्षिण फुप्फुसके एक-एक खण्डमें जाती है। वाम शाखाके दो विमाग हो जाते हैं, जो बाम फुप्फुसके एक-एक खण्डमें जाते हैं । वो प्रशाखाएं भी वृक्षोंकी प्रशाखाओं के समान उत्तरोत्तर सूदम प्रतानों (शाखाविस्तारों) में विमक्त होती जाती हैं। व० वि० अ० ५—६ तथा छ० शा० अ० ६ में आये 'प्राणवह स्रोत' यही वायुकोप हैं। अभस्तम्मोंके सबसे अन्तिम प्रतानोंको वायुकोप कहते हैं, जिनका ज्यास ० ५ से ० ३ मिळीमीटर होता है। अणुवीक्षणसे देखनेपर वायुकोपोंक समूह दाक्षाफ्छोंक गुच्छते प्रतीत होते हैं। (देखिये चित्र—३१)



अ, व दो वायुकोष।

चित्र--३१

१-इस विपयका अन्य विवरण पृ० १७० पर देखिये।

२-अप्रेजीमें इस पेशीको Trachialis muscle-ट्रेकिएलिस मसल कहते हैं।

३—अग्रेजीमें इसे Bronchial Asthma— ब्रौड्वियल अस्थ्मा कहते हैं ; इसमे एड्रीनलीनका सूचीवेध दिया जाता है।

४—अग्रेजीमें इन दो शाखाओंको Bronchı—नौङ्काई—तथा प्रशाखाओंको Bronchioles— नौङ्कियोल्स कहते हैं। ५—Air çells—एवर सेल्स ; या Alveoli— ऐत्विओलाई।

६—एक मिलीमीटर=इष इस ।

उपर्युक्त पदम क्रोमकी प्रशास्त्राओं में ख्याभग अन्ततक पाये जाते हैं। कफ्प्रन्थियाँ अन्त तक होती हैं और कफ उत्पन्नकर श्वाससंस्थानको सृदु और आर्द्ध बनाये रखती हैं। शरीरमें वायुका प्रकोप होकर कफ रूक्ष और शुष्क हो जाय तो पदमल सूत्रों हु। उसका बहन नहीं होता। इसे निकालनेके लिए कासके शुष्क (कफ-रहित) वेग होते हैं। इसे ही शास्त्रमें वातिक कास कहते हैं। फुफ्तुसोंमें वायुओंका विनिमय—

फुफ्लोंकी अग्रुद्धरक्तवह केशिकाओंकी अन्तिम सस्तम शाखाएँ वायुकोषोंके चारों ओर तथा उपर स्थित होती हैं। प्रश्वास द्वारा गृहीत तथा अन्तको इन वायुकोषोंमें आकर उपस्थित ग्रुद्ध वायु तथा हृदयसे आये हुए अग्रुद्ध रक्तके मध्य केवल केशिकाओं और वायुकोषोंकी अत्यन्त पतली भित्तियोंका ही ध्यवधान होता है। यह ध्यवधान अकिज्ञित्कर होता है— नैसर्गिक नियमोंके अनुसार वायुओंके प्रसरणमें बाधक नहीं होता। वायुकोषोंमें ओपजनका दवाव अधिक होता है तथा केशिकाओंमें स्थित मलिन रक्तमें न्यून। इस कारण वायुकोषोंमें स्थित ओपजनका न्यून दवाववाले स्थान—केशिकाओं—में प्रसरण होता है। उधर, अङ्गाराम्ल वायुकोषोंमें एवंच जाता है और वहांसे उच्छ्वासकी किया द्वारा विपरीत क्रमसे नासिकामें पहुंच वाहर निकल जाता है। ग्रुद्ध वायुके संसर्गते ग्रुद्ध हुआ रक्त लौटकर हृदयमें आता है और हृदयसे समस्त शरीरमें प्रसत्त होता है।

क्कोमकी प्रशासाओं की सम्पूर्ण कला कभी-कभी शोधाकान्त हो जाती है। इससे कफ-प्रनिथयों का साव (कफ, केल्मा) बढ़ जाता है। श्वासिक्रया के समय वायुको केल्प्सराशिमें होकर आने-जानेमें बल लगाना पड़ता है। यह बल कासके रूपमें प्रकट होता है। कास (खाँसी) शोधा-कान्त श्वास-पथकी केल्प्सा के निर्हरणार्थ प्रयुक्त प्रतिक्रिया है। इसके वश कफ इधर-उधर हो जाता है, किवा ऊपरको आ जाता है और थूतकारसहित बाहर निकाल दिया जाता वा निगल लिया जाता है। वायुका मार्ग इस प्रकार खुला हो जाता है।

रोगादिते शरीर दुर्वछ होनेपर अथवा शीतज्ञाणके साधन अपर्याप्त होनेपर बच्चोंका, क्रोम तथा उसकी शाखाएँ तीवशोधाकान्त हो जाती हैं। कभी-कभी उपेक्षित वा बळवान् प्रतिश्याय किवा कासका ही शोध श्वासपथका अनुसरण करता हुआ नीचे उतर जाता है। इसके साथ ज्वरादि छक्षण भी हों तो यह विकार श्वसनक ज्वरका एक भेद होता है, इसे अंग्रेजीमें बौक्कोन्यूमोनिया कहते हैं। रोमान्तिकाके उपद्रवरूपमें यह रोग शिशुओं और बाळकोंको प्रायः अभिभूत करता है। एवं रोमान्तिका स्वय अल्पबळ होता हुआ भी केवळ इस उपद्रवके कारण बढ़ा अनुपेक्षणीय रोग है। मूळ रोगके शान्त होनेपर रोगीकी शितसे रक्षा इत्यादि उपचार तत्परतासे करने चाहिए। रोमान्तिका का ज्वर उतरने पर दो-एक या कुछ अधिक दिन पीछे ज्वर चढ़े और श्वासिक्रयामें काठिन्य, प्रतिश्याय, कास आदि छक्षण हों तो इसी रोगकी शक्का करनी चाहिए।

बचोंके सदृश वृद्धोंको भी त्रौंकोन्यूमोनिया प्रायः हो जाता है।

श्लैष्मिक कास जीर्ण ज्वर हो जाय तो प्रायः तमकश्वासमें परिणत हो जाता है। पर ध्यान रहे, कभी-कभी जीर्ण कासमें ही श्लेष्माका समय-समयपर सञ्चय हो जानेसे भी श्वासिक्रयामें कठिनता अनुभव होती है। इस उपद्रवको कभी-कभी तमक श्वासरोग वेग समक लिया जाता है।

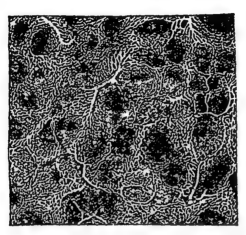
⁹⁻⁻⁻ कास रोगको अंग्रेजीमें Bronchitis-- नौह्वाइटिस कहते हैं।

^{₹—}Broncho-pneumonia

३--- Mensles-- मीजन्स ; खसरा।

फुप्कुस--

उरःपक्षरका अधिकांश फुप्फुसोंसे अधिष्ठत हैं। ये सख्यामें दो होते हैं। प्रत्येक पार्खपर एक-एक होता है। ये स्पक्षके सदद्य कोषमय तथा स्थितिस्थापक होते हैं। इनकी एचना प्रधानत. प्रत्येक वायुकोषों तथा उनको चतुर्दिक् आवृत करनेवाछी केशिकाओं के प्रतानोंसे होती है। प्रत्येक वायुकोष स्थितिस्थापक धातुसे वेष्टित होता है। प्रश्वास और उच्छ्वासके समय वायुकोषोंका सङ्कोच-विकास इसी धातुके तन्तुओं के सिकुड़ने और फैल्डनेसे होता है।



फुफुसमें केशिकाओंका जाल। चित्र-३२

वातकोपमय होनेसे फुप्फुलोंको यदि अगुलियोंमें दवाया जाय तो मृदु मर्मर शब्द होता है, अथवा यदि सम्पूर्ण फुप्फुल या उसका खग्ड पानीमें डाला जाय तो तरता है। जन्मके समय फुप्फुल पाटलवर्ण होते हैं। पर वयःक्रमसे कपिश (स्लेटके रङ्गके), प्रायः अत्यन्त वितक्षवरे होते जाते हैं। अन्तमें लगभग कृष्णवर्ण हो जाते हैं। वर्णपरिवर्तनका हेतु धूलि या धूलका सर्वदा खालमें लिया जाना है।

फुप्फुर्सोंकी रचनाके इस प्रकार अणुकोपमय होनेका उद्देश्य यह है कि अल्प स्थानमें (वायुओंके परिवर्तन द्वारा) प्रभूत रक्तका शोधन हो सके। सम्पूर्ण वायुकोपोंका विस्तार मिलाया जाय तो क्षेत्रफळ २० गज छम्बे और बारह गज चौडे कमरेके फर्शको ढाँप सके ऐसी दरी जितना होगा।

प्रत्येक फुप्फुस गहरी सीताओं द्वारा खण्डों में विभक्त होता है —दक्षिण फुप्फुस तीन और वाम दोमें। इन खएडोंका पुनः उपखएडों में विभाग होता है।

श्वासपटल---

उरःपक्षर और उदरगुहाके सध्य व्वासपटल नामक एक छत्राकार पेशी होती है, जो इन

⁹⁻Elastic tissue-इलैस्टिक टिस्यू , देखिये पृ० १७३।

२—Lobules—लोन्स । ३—Lobules—लोन्युल्स ।

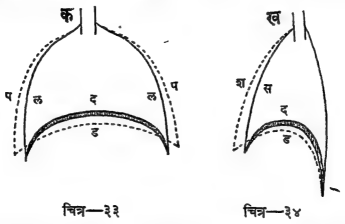
४—Dıaphragm—डायाफाम । इस पेशीके महाप्राचीरा, वक्षोद्रमध्यस्थ पेशी आदि नाम पचिलत हैं। व्यासपटल नाम बोलनेमें सुगम, कर्मबोधक तथा इसके छप्परके सदश स्वरूपका गमक होनेसे ब्राह्म सममा है। (पटल छिदः—अमरकोप)।

दोनों अवकाशोंको पृथक् करती है। अञ्जवह, महाधमनी तथा अधरा महासिरा अपने-अपने विवरोंमें होकर इसमेंसे गुजरती हैं। यह उपरसे उन्नतोदर तथा नीचेकी ओर नतोदर होती है।

उदरगुहा³ में श्वासपटल कोडमें दक्षिणकी और यक्तत्का दक्षिण खग्रह तथा दक्षिण वृक्ष और अधिवृक्ष होते हैं। वाम ओर यक्त्त्का वाम खग्रह, आमाशयका शीर्षमाग, प्रीहा, वाम वृक्ष और अधिवृक्ष होते हैं।

श्वासपटलका कार्य-प्रश्वासका संपादन-

श्वासपटलका प्रधान कार्य प्रश्वासका सपादन है। यह पेशी सामान्यतया अपरकी ओर उन्नतोदर होती है। संकुचित होनेपर इसका आकार लघु हो जाता है और अपरकी ओरकी वक्रता न्यून हो जाती है। परिणामतया, उरोगुहाका आयतन बढ़ता है। (देखिये चित्र—१३-३४), नासिका द्वारा अन्तःप्रविष्ट वायुक्ते द्वावसे, उस काल स्थितिस्थापक होनेसे फुप्फुस फ़ैलते हैं, और वायु सम्पूर्ण कोषोंमें ज्यास हो जाता है। इसी क्रियाका नाम प्रश्वास है। दीर्व-प्रश्वासमें खासपटलके साथ प्रीवा, वक्षस तथा उदरकी पेशियां भो भाग लेती हैं।



प्रश्नासकालमें श्वासपटलका सकोच । स्थूल रेखा द्—श्वासपटलकी सामान्य स्थिति । विन्दुरेखा द—सकोचके समय श्वासपटलकी स्थिति ।

उच्छ्वासिकिया फुप्फुर्सोंके स्थितिस्थापक गुणके कारण होती है। श्वासपटल तथा अन्य पेशियाँ शिथिल होती हैं और फुप्फुस पुनः संकुचित हो अपना पूर्व आकार ग्रहण कर लेते हैं। फुप्फुर्सों के संकोचसे अन्तःस्थ वायु पीडित होकर श्वासपथ द्वारा निकल जाता है।

उदरगुहाके वायुका फुप्फुसोंपर दबाव--

प्रश्वासके समय महाश्वासपटल संकुचित होकर नीचे उदरगुहाकी ओर जाती है और अन्तर्वर्ती अड़ोंपर दवाव ढालती है। उदरगुहामें भी इसी प्रकार दवाव अधिक हो तो उसका प्रभाव खासपटल पर पड़ता है।

उरोगुहा तथा उदरगुहा दोनोंमें समान ही प्राणदा नाड़ी होनेसे बहुत वार एक गुहाके किसी

⁹⁻Aorta-एओटा। 3-Inferior Vena Cava-इनफीरियर वीना कावा।

३—Abdominal Cavity—एड्डोमिनल केविटी।

४—Suprarenal—सुप्रारीनल ; या Adrenal—ऐड्रीनल ।

अङ्गमें स्थित विकारका प्रभाव प्रतिसंक्रमण द्वारा दूसरी गुहाके अवयवपर पड़ता है, यह वान भी इस प्रसङ्गमें स्मरणीय है।

आध्मान, प्रत्याध्मान, विष्टम्भ और विशेषतः रातको तृप्तिके पश्चात् भी भोजनसे उद्दर्गुहा आध्मात होकर श्वासपटलपर द्याव डालती है। अतः, वह जितना चाहिये उतना सकुचित नहीं हो सकती, जिससे शुद्ध वायुकी अपेक्षित भात्रा शरीरमें नहीं पहुँच पाती। परिणाममें श्वास (दमा) के रूपमें शरीर शुद्ध वायुकी प्राप्तिके लिए प्रतिक्रिया करता है। एवं श्वासके निदानमें इन उटर विशारोंकी परीक्षा अवश्य करनी चाहिये। कोष्टगत वायुके द्वावसे इसी प्रकार शुष्क (वातिक) कास भी होता है ।

फुप्फुसोंकी आवरणी कला---

फुप्कुस एक दुहरी कलाते आवृत होते हैं। कलाका एक स्तर फुप्फुसोंके साथ दृद संसक्त होता है। दूसरा स्तर उरोगुहाके अन्दरके पृष्ठसे संलग्न होता है। दोनों स्तर पृथक् होते हुए भी उनमें व्यवधान नहीं होता, वे सर्वत्र परस्पर मिले—संयुक्त—होते हैं।

इनके मध्य कळाते थोडा रस सृत होता है। इस रसके कारण प्रश्वासके समय दोनों स्तर परस्पर घर्षणसे मुक्त रहते हैं। इस कळाका नाम फ़फ़्क़स धरा^५ है।

फुलुस घराके एक देशमें कभी-कभी शोथ हो जाता है, जिससे प्रग्वासके समय इस कलाके शोधयुक्त दोनों आवरणोंके परस्पर ससर्गसे तीव वेदना होती है। इसे पाइर्वशूल कहते हैं। रोग- वृद्धि हो जाय तो अनन्तरकालमें इसमें प्रभूत रसका साव तथा उसका निर्गमन अपर्याप्त होनेसे दोनों आवरणोंके मध्य उसका संचय हो जाता है। इसे नन्यमतानुसारी जलपाइर्वण नाम दिया गया है। शोथका कारण प्रायः राजयब्माके जीवाणुओंका आक्रमण है। शोथका पाक होकर कभी पूर्य भी कलाके अन्तरालमें भर जाता है

'विमुक्तपार्श्वहृद्य तदेवामाशयोत्थितम् । प्रत्याच्मान विजानीयात् कफव्याकुळितानिलम् ॥'

Ú,

१—'साटोपमत्युप्ररुजमाध्मातमुद्र भृशम्। आध्मानमिति त विद्याद् घोर वातनिरोधजम्॥' सु॰ नि॰ १—८८ ; अग्रेजीमें 'Tympantis—टिम्पैनाइटिस ।'

२-अन्नके कोथ (सर्डांद) से उत्पन्न किना अन्नपानके साथ (विशेषतया वन्नोमें) लिये गये नायुके कारण या दौर्वत्यवश आमाशयका फूल जाना---

३---मल, विशेपतः दूपित वायुका बन्ध ।

४--- शायुर्वेदके शब्दोंमें इस विपयका विचार आगे वायुके प्रकोपके प्रकरणमें आमाशय नथा पकार्शयमें स्थित वायुके रुक्षणोंमें देखिये।

५—Pleura—प्दूरा। फुप्फुस धरा सज्ञाका विचार देखिये पृ० २१७ पर। म० म० गणनाथसेनजीने इसे उरस्या नाम दिया है।

६-Dry Pleurisy-द्राई प्छरिसी।

७--- Wet Pleursy-- वेट प्छरिसी। प्छरिसीको सिद्धान्त-निदानमें उरस्तोय नाम दिया है। पर यह नाम केवल उसके द्वितीय भेदपर घटित होता है। जलोदरको अनुकृतिमें बनाया जलपार्स्व शब्द सरस है।

८—इम रोगको अग्रेजीमें Empyeama—एम्पाईमा कहते हैं।

फुप्फुसोंके यहमामें शस्त्रकर्मोपचारके रूपमें संप्रति फुप्फुस घरा कलाके अन्तरालमें वायुप्रवेशका बहुत प्रचार है। कलामें प्रवेशित वायु फुप्फुसको पीढ़ित करता है, जिससे उसका संकोच-विकास रक्त जानेसे रूपण स्थानको विश्राम मिलता है। दूसरे, उसमें स्थित यहमजन्तुओंसे आक्रान्त रक्त, पूय, जन्तु तथा उनका विष द्वकर खासपथसे बाहर निकल जाते हैं और पुनः सिखत नहीं हो पाते। इस कर्मका अंग्रेजी नाम आर्टीफीशल न्यूमोथीरेक्स है। सिक्षस ए० पी० प्रचलित है।

राजयहमाका दूसरा छप्रयुक्त शस्त्रोपचार 'फ्रो निक इव्हल्दान' कहाता है। इसमें खासपटलकी मनोवहा प्रख्यसनी नाड़ीको उस ओरसे अंशतः काट दिया जाता है, जिस ओरका फुप्फुस विशेष आकान्त होनेसे चिकित्स्य होता है। प्रख्यसनी नाड़ी काटनेसे उस ओर खासपटलका खासक्रियामें होनेवाला संकोच लुस हो जाता है। वह उत्परकी ओर फुप्फुसपर दबाव डालता है, जिसका रूणस्थलपर प्रविक्त ही प्रभाव होता है।

जो रक्तवहा हृदयमें एकत्र हुए अशुद्ध रक्तको शोधनके लिए फुफुसोंमें पहुंचाती है, उसका नाम फुफुसाभिगा धमनी है। आगे जाकर इसकी दो शाखाएँ होती हैं, जो प्रत्येक एक-एक फुफुसको जाती है। इनके हो सूक्त्मशाखा-प्रतान फुफ्फुसीय वायुकोपोंको चारों ओरसे आवृत कर रहते हैं ।

शुद्ध हुआ रक्त जिन रक्तवहाओं द्वारा फुप्फुसोंसे हृदयमें आता है, उन्हें फुप्फुसीय सिरा॰ कहते हैं। प्रत्येक फुप्फुससे दो, इस प्रकार चार सिराएँ विकलती हैं।

हृदय और उसकी ।क्रिया---

देहिनां हृद्यं देहे सुखदुःखप्रकाशकम्।
तत् सङ्कोचंविकासञ्च स्वतः कुर्यात् पुनः पुनः।।
सङ्कोचने बहिर्याति वायुरन्तर्विकासतः।
ततो नाड्यक्षलन्यस्रग्धरायाः स्फुरणं ततः।।
विकासमथ सङ्कोचमत्र नाली हृदि स्थिता।
यदा याति तदा प्राणक्छेदैरायाति याति च।।
वाह्योपस्करमस्रायां यथाऽऽकाशास्पदात्मकः।
वायुर्यात्यपि चायाति तथाऽत्र स्पन्दनं हृदि॥

योगवासिष्ठ निर्वाणप्रकरण उत्तरार्ध सर्ग १७८, क्लोक ९-१०

हृदये चित्तसंवित ॥

योगसूत्र

नाडीज्ञानम्

^{9—}Artificial Pneumothorax 3—4 P 3—Phrenic evulsion

४-Phienic Nerve-फ्रोनिक नर्व। ५-Pulmonary artery-पत्मोनरी आर्टरी।

६-७—ध्यान रहे, सामान्यतः धमनी नाम ग्रुद्धरक्तवहार्थोके लिये तथा सिरा नाम अग्रुद्धरक्त-वहार्थोके लिये प्रयुक्त होता है। परन्तु शारीरके अनुसार इनका यह व्यापक लक्षण नहीं है। शारीरमें हृदयकी ओर जानेवाली वाहिनियाँ सिरा और उससे निकलनेवाली धमनियाँ कहाती हैं। अतश्च, अग्रुद्ध रक्तवहा होते हुए भी फुप्फुसाभिया धमनो, धमनी कहाती है। तथ्व, ग्रुद्धरक्तवहा होती हुई भी दो ही वाहिनियाँ नाम फुप्फुसीय सिरा, सिरा कहाती हैं। इन अपवादोंको छोड शेष सर्वत्र अग्रुद्धरक्तवहाओंका नाम सिरा तथा ग्रुद्धरक्तवहाओंका नाम धमनी ही है।

८-Pulmonary Veins-पत्मोनरी वेन्स ।

हृदो रसो निःसरित तस्मादेव च सर्वशः। सिराभिह द्यं चैति तस्मात् तत्प्रमवाः सिराः॥ मेडसंहिता स्॰ अ॰ २१ सिराधमन्यो नाभिस्थाः सर्वा व्याप्य स्थितास्तनुम्। पुण्णन्ति चानिशं वायोः संयोगात्सर्वधातुभिः ॥ शा॰ पू॰ ५।४३।४४ तद् (हृद्यं) विशेषेण चेतनास्थानम्॥ सु॰ शा॰ ४।३१

अन्तरात्मनः श्रेष्ठतममायतनं हृदयम्।।

च॰ नि॰ ८।७

भन्योऽपि शरीरदेशोऽन्तरात्मन स्थानं, हृद्यं तु श्रेष्ठतमं, तत्रैव चेतनाविशेपनिवन्धनात् ॥ — चक्रपाणि

आगमोऽपि-

हृद्यं मनसः स्थानमोजसिश्चिन्तितस्य च। मांसपेशीचयो (मयो ?) रक्तपद्माकारमधोमुखम्।। योगिनो यत्र पश्चिन्त सम्यग् ज्योतिः समाहिताः। रसो यः स्वच्छतां यातः स तत्रैवावतिष्ठते।। ततो ज्यानेन विक्षिप्तः कृत्सनं देहं प्रपद्यते।

अ ॰ ह ॰ सू ॰ १२।१५ पर सर्वाङ्गसुन्दरामें धृत प्राचीन वचन

स्तनयोर्मध्यमधिष्ठायोरस्यामाशयद्वारं सत्त्वरजस्तमसामधिष्ठानं हृदयं नाम ॥ स्तनयोर्मध्यमधिष्ठायोरस्यामाशयद्वारं सत्त्वरजस्तमसामधिष्ठानं हृदयं नाम ॥

शोणितकफप्रसाद्जं हृद्यं, यदाश्रया हि धमन्यः प्राणवहाः ॥ . सु॰ शा॰ ४।३१ उभयत्रोरसो नाड्यौ वातवहे अपस्तम्भौ नाम, तत्र वातपूर्णकोष्ठतया कासश्वासाभ्यां मरणम् ॥

यत्र हृदि दश च धमन्यः प्राणापानौ मनो बुद्धिश्चेतना महाभूतानि च नाभ्यामरा इव प्रतिष्ठितानि ॥ च॰ सि॰ ९।४

दश धमन्य इति कर्जीवहा दश धमन्य', 'अर्थे दश महामूलाः समासक्ता' इत्यादिना अर्थेदशमहामूलीये (च॰ स्॰ ३०) प्रतिपादिताः। प्राणापानावित्युच्छ्वासिनः वासौ। केवित् प्राणापानौ
यथोक्तावेव तौ प्राहुः। तत्रापानो यद्यपि मेढ्रश्रोगयाश्रय एवेत्याहुः, तथापि हृदयाच्यतिरिक्तानुविधायित्वाद्धृद्याश्रित इत्युच्यते। मनोऽन्तः करणम्। बुद्धिर्महच्छन्दाभिल्प्या। चेतना बुद्धिवृत्तिभेदः।
महाभूतानीति आत्मसबद्धानि महाभूतानि। एतत्सर्वं सांख्यदर्शने व्यवस्थापितमाकरे च व्युत्पादितमनुसरणीयम्। प्रदेशान्तरे चोक्तम्—'पडङ्गमङ्गः विज्ञानमिन्द्रियाग्यर्थपञ्चकम्। आत्मा च सगुण-

१---यहाँ रस शब्दसे रस, रक्त दोनों प्राह्म हैं।

२--इक्षीसर्वे अध्यायमें भी इस विषयके प्रमाण टेखिये।

यचेतश्चिन्त्यं च हृदि संस्थितम् (च॰ सू॰ ३०)। तेऽर्था एतच्छ्छोकोकाः, अधिकार्थानाञ्च प्रोक्तेऽर्थ एवावरोधो व्याख्येयः। किवा इह शास्त्रहारेणाभिधानम्। यथा हृदये दश धमन्यादीन्याश्चितानि तद् हृप्टान्तेन दर्शयति—नाभ्यामरा इव प्रतिष्ठितानीति। नाभिश्चकनाभिः, अराश्चकनेमयः। यथा चक्रनाभ्यां सबद्धा अरास्त्रहुपघाताहुपहृन्यते, तन्मूछत्वेन तत्मबद्धा भवन्ति, एवं धमन्यादयोऽपीत्यर्थः। अरा इव अरा इति व्याख्यानयन्ति। 'नाभ्यामपरा' इति वा पाठः। तेन नाभ्यामपरा अपत्यानी-वेत्यर्थः। एतेन प्रदेशान्तरवर्तिनामपि धमन्यादीनां हृदयाश्चितत्वं सिद्धमिति भावः॥

—चक्रपाणि

दूपित रक्त शुद्ध बहिर्वायुके पानके लिए सारे शरीरसे सिमटकर हृदयमें आता और वहाँसे फुप्फुसोंमें जाता है। शुद्ध होकर लौटता हुआ वह पुनः हृदयमें आता है; हृदय इसे सर्वाष्ट्रमें पहुँचा देता है। यहाँसे यह पुनः हृदयमें आता है।

रक्तके अनुधावनकी यह किया हृद्यकी गितयों के कारण होती है। हृद्यकी गितयां दो प्रकारकी हैं—संकोचात्मक और विकासात्मक। संकोचके समय एक ओर तो (शुद्ध) रक्त और तदन्तर्गत शुद्ध वायु धमिनयों में जाता है; दूसरी ओर रक्त तथा अशुद्ध वायु शृद्ध्यर्थ (फुप्फुर्सों) जाते हैं। हृद्यके सकोचवश रक्तमें जो वेग आता है, उसके कारण धमिनयों में स्फुरण (स्पन्दन) होता है। हृद्यका विकास होनेपर एक ओर तो (फुप्फुर्सोंसे) रक्त और तिनमश्र शुद्ध वायु हृद्यमें प्रविष्ट होता है; और दूसरी ओर सारे शरीरका रक्त और उसके अन्तर्गत दूषित वायु हृद्यमें आता है।

हृदयके संकोच और विकासका कारण स्वयं हृदय हैं । हृदय मांसपेशीमय और अधोमुख कमलमुकुलके आकारका होता है । यह उरःपक्षरमें दोनों स्तनोंके मध्यमें स्थित होता है । दस धमनियोंका मूल हृदय है । जैसे चक्रकी नामिसे अरे संसक्त रहते हैं तथा उसकी क्षति होनेसे अरोंको भी क्षति पहुँचती है, वैसे हृदयसे इन धमनियोंका भी सम्बन्ध तथा हृदयको हुई क्षतिका प्रभाव उनपर भी पड़ता है । परम्परया, शरीरमें अन्यत्र स्थित धमनियां भी हृदयके ही आश्रित होती हैं । धमनियोंके अतिरिक्त प्राण-अपान (उच्छवास-निःश्वास), अन्तःकरण, बुद्धि तथा आत्मासे सबद्ध महाभूत भी हृदयके ही आश्रित हैं । यह हृदय सारे शरीरमें चेतनाका विशेष अधिष्ठान है ।

१—हृद्यके स्फुरणका कारण स्वयं हृद्य है—वर्तमान प्रत्यक्षसे भी हृद्य एक स्वतन्त्र-पेशीमय होता है। इसके सकोच और विकासमें नाडीसस्थान कारण नहीं है यद्यपि नियामक तो है। पहले पाश्चात्य विद्वान हृद्यकी गतियोंको नाडीसस्थानके अधीन मानते थे। देखिये—

The cause of the heart beat, resides in the muscle itself, i, e, it has an inherent rhythm of its own, it is therefore said to be myogenic. During life it is controlled by nerves, but these only serve to make it keep up with the needs of the body. Human Physiology, (1935) P. 181.

श्लोकोक्त 'खतः संकोचं च विकासं च दुर्यात्' का यही तात्पर्य होना चाहिये।

(समस्त शरीर, इन्द्रियों और मनके छल-दुःख—आरोग्य और रोग तथा हर्प-विपाद—का प्रभाव हदयपर पड़ता है। इस प्रकार) हदय उनके छल और दुःखका प्रकाशक है । हदयके अन्य कार्य—

भायुर्वेंद्रमें हृद्यके कुछ अन्य भी कार्य कहे हैं। संक्षेपमें उनका निर्देश करते हैं।

तत् परस्योजसः स्थानं तत्र चैतन्यसंग्रहः ॥

च० सू० ३०।७

हृद्यपर (वा प्रधान) ओजका स्थान है।

यत् पित्तं हृद्यस्थं तस्मिन् साधकोऽग्निरिति संज्ञा ॥

सु० सू० २१।१०

पित्तके पाँच भेदोंमें एक साधक पित्त है। यह हृदयमें स्थित होता है।

तस्मिन् (हृद्ये) तमसाऽऽवृते सर्वप्राणिनः स्वपन्ति ॥

मु॰ शा॰ ४।३१

पुण्डरीकेण सहशं हृद्यं स्यादधोमुखम्।

जायतस्तद्विकसति स्वपतश्च निमीलति॥

मु० शा० ४।३२

हृद्यं चेतनास्थानमुक्तं सुश्रुत देहिनाम्।

तमोऽभिभूते तस्मिस्तु निद्रा विश्वति देहिनाम्।।

सु॰शा०४।३४

इन वचनोंमें सुश्रुतने हृदयको चेतनाका श्रेष्ठ आयतन (स्थान) कहकर निद्राका कारण हृदयका तमसे अभिभूत होना कहा है।

यदा तु मनसि क्वान्ते कर्मात्मानः क्वमान्त्रिताः।

विषयेभ्यो निवर्तन्ते तदा खपिति मानवः॥

च० सू० २१।३४

यहाँ चरकने निद्राका कारण मनके कर्मवश क्लान्त (आन्त) होनेसे विपयोंसे निवृत्ति वताया है।

स्रोज तथा साधक पित्तका वर्णन आगे प्रसगानुसार करेंगे।
हृदयके स्वरूपका विशेष वर्णन—

आधुनिक प्रत्यक्षते हृदयके सम्बन्धमें यह विशेष ज्ञात होता है। यह उरःपक्षरमें अधिकांश वाम और, दक्षिण और वाम फुप्फुलोंके मध्यमें स्थित होता है। इसका आकार बन्द मुट्टीके वरावर होता है। प्रौढ़ पुरुपमें इसका भार ६ से १० औंस (१ औंस≈२५ नोळा-) होता है। फुप्फुलोंके समान यह भी एक दुहरी कळाते आवृत होता है। इस कळाका नाम हृद्यधरा कळा³ है। इसमें भी अल्पमात्र रस रहता है, जो सकोच-विकासके समय हृद्यकी घर्षणसे रक्षा करता है।

[.] १---'मुखसंज्ञकमारोग्य विकारो दुःखमेव च ॥ च० सू० ९।४' के अनुसार यहाँ मुख-दुःखका अर्थ कमसे आरोग्य और रोग भी है।

२—हृद्य शरीरमें चेतनाका विशेष अधिष्ठान तथा शरीरके सुख-दु.खका प्रकाशक कैसे है, यह अगले अध्यायमें दिखायेंगे।

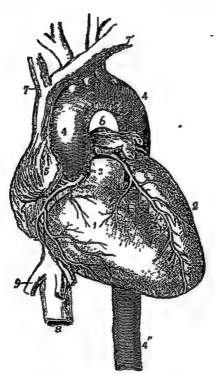
३—Pericardium—पेरीकाडिंगम। इस कलाका प्राचीन नाम 'बुक्क' है। हाराणचन्द्र की मुश्रुतसिहतामें नि॰ ९—१७ में अन्तिविद्धिप्रकरणमें 'बृक्क्योः' के स्थानपर 'बुक्क्योः' पाठ है, और बुक्कोंका अर्थ वताया है—हद्यके दो आवरण—बुक्कों नाम ह्वे हृद्यावरणे। बुक्कोंमें विद्विषका लक्षण पार्श्वसकोच दिया है, जिससे हृद्यावरण शन्दमें हृद्यका अर्थ फुप्फुस और बुक्कोंका अर्थ हृद्यथरा कला होना सम्मव है। हृद्य शन्दसे फुप्फुसोंकी ब्राह्मताका विचार इमी अध्यायके ब्राह्ममें कर आये हैं।

हृदयका आभ्यन्तर भाग चार कोष्ठोंमें विभक्त होता है। उपरके दो कोर्ड अलिन्द् कहाते हैं। दक्षिण ओरका अलिन्द दक्षिण अलिन्द और वाम ओरका अलिन्द वाम अलिन्द कहाता है। नीचेके कोष्टोंका नाम निलय है। इन्हें दक्षिण निलय और वाम निलय कहा जाता है। हृदयका अधिकांश निलय होते हैं। इनकी दोवारें अलिन्दोंसे कहीं अधिक दृढ़ तथा स्थूल होती हैं।

दक्षिण अलिन्द³ में उत्तरा महासिरा⁸ तथा अधरा महासिरा⁹ द्वारा सारे शरीरका दूषित रक्त लाया जाता है। इसकी दीवारें पतली होती हैं।

कोष्ठों में रुधिरके अमणका कम-

दक्षिण अलिन्द एक छिद्रके द्वारा दक्षिण निलय ते सम्बद्ध होता है। यह छिद्ध एक कपाटिका से आवृत होता है। कपाटिकाकी रचना ऐसी होती है कि मध्यवर्ती छिद्रमें होकर रक्त दिश्चण अलिन्द्से दक्षिण निलयकी और तो जा सकता है; पर दक्षिण निलयसे दक्षिण अलिन्द्की और नहीं जा सकता।



हृद्य तथा उससे संबद्घ वाहिनियाँ। चित्र—३५

1—दक्षिण निलय; 2—वाम निलय; 5—दक्षिण निलय; 6—वाम अलिन्द; 4-4-4-महाधमनी; 3—फुप्फुसामिगा धमनी; 7—उत्तरा महासिरा; 8—अधरा महासिरा; 3 के दोनों ओर हृद्यकी पोषक वाहिनियां।

^{9—}Auricle—औरीकल ; या Atriun—ऐट्रियम । २—Ventricle—वेण्ट्रिकल ।

३-Right auricle-राइट औरीकल । ४-Superior Vena Cava-सुपीरियर नीना काना ।

५-Inferior Vena Cava-इन्फीरियर वीना कावा।

६—Right ventricle—राइट वेण्टिकल।

u-Valve-नात्व।

दक्षिण निल्यमें एक अन्य भी छिद्र होता है। यह छिद्र फुप्फुसाभिगा धमनी ते सम्बद्ध होता है। इस छिद्रके भी एक क्पाटिका होती है, जिसके कारण रक्त दक्षिण निल्यसे फुप्फुसाभिगा धमनीमें तो जा सकता है, पर उसकी कोरते दक्षिण निल्यमें नहीं आ सकता। फुप्फुसाभिगा धमनी रक्तको ग्रुद्धिके लिये फुप्फुसोंमें छे जाती है। हृदयका सम्मुख भाग प्रधानतः दक्षिण निल्य होता है।

फुप्फुसोंमें ग्रुद्ध हुआ रक्त फीप्फुसी सिराओं दारा वाम अिलन्दमें आता है। ये सिराप् दो होती हैं। वाम अिलन्द एक छिद्र द्वारा वाम निलयसे संबद्ध होता है। इस छिद्रपर भी एक कपाटिका होती है, जो रक्तको वाम अिलन्दसे वाम निलयमें तो जाने देती है, पर वाम निलयसे वाम अिलन्दमें आनेते रोकती है।

वास अिल्ट्से ग्रुद्ध हुआ रक्त दस छिद्ध द्वारा वास निल्यमें भाता है। हृदयका पृष्ठभाग सुख्यतः वास निल्य होता है। हृदयका शिखर इसीका अंश है। मानव हृदयमें वास निल्यकी दीवार कोई आब ह्वा मोटी होती है। यह सुटाई दक्षिण निल्यकी सुटाईसे तिगुनी होती है।

वाम निलयमें दो जिद्ध होते हैं। एक छिद्द द्वारा यह वाम अिल्दिसे संबद्ध होता है। इसका उल्लेख उपर कर आये हैं। दूसरा छिद्ध इसे महाधमनीसे जोड़ता है। वाम निलय और महाधमनीके मध्य भी एक कपाटिका होती है, जो रक्तको वाम निलयसे महाधमनीमें काने देती है, पर महाधमनीसे वाम निलयमें छौट आनेमें वाधक होती है। महाधमनी इदयसे निकलनेवाली एक मात्र धमनी है। इसीकी शाखा-प्रशाखायें सर्वाष्ट्रमें शुद्ध रुधिरका वहन करती हैं। हदय, फुफ्तुस तथा शरीरमें रक्तके अनुधावनका चक्र—

कोश्रोंके वर्णनमें हदयमें रक्तके अनुधावनका क्रम भी देख िट्या, पर विखरा हुआ। उसका संग्रह कर छे। दूपित रक्त उत्तरा तथा अधरा महासिराओं द्वारा दक्षिण अिटन्टमें आता है। वहाँसे यह एक कपाटिकामय छिद्रमें होकर दक्षिण निल्यमें जाता है। दक्षिण निल्यसे फुप्फुसोंमें छे जाती है। वहाँसे यह वाम अिटन्टमें आता है। वाम अिटन्टसे यह वाम निल्यमें जाता है, और वहाँसे महाधमनी द्वारा समस्त कारीरमें प्रस्त होता है। कारीरमें अनुधावन करता हुआ यह धातुपाकवक्ष मिटन हो महासिराओं द्वारा पुनः दक्षिण अिटन्टमें आता है, जहाँसे हमने इसका अनुसरण प्रारम्भ किया थारा

हृदयके संकोच और विकासका कम-

हृद्य और फुप्फुसोंमें श्तका अनुघावन हृद्यके संकोच और विकासके कारण होता है संकोच और विकास का क्रम चक्रवत् अविराम चलता रहता है। समक्ष्मिके लिये हम इस चक्राकां निरीक्षण हृद्यके विकासकालसे प्रारम्भ करेंगे।

प्रथम अिलन्दोंका विकास होता है। परिणाममें, दक्षिण और वाम अिलन्दों क्रमसे महा-सिराओं और फौप्फुसी सिराओंसे रक्तका प्रवाह आतो है और इनके अन्तरवकाशको भर देता है। आिलन्दोंमें रक्त प्रभूत होनेपर निल्योंकी कपाटिकायें खुल जाती हैं और रक्त अिलन्दोंसे निल्योंमें जाने

१-Pulmonary artery-पत्नोनरी आर्ररी।

२-Pulmonary veins-पत्मोनरी वेन्स । ३--Aorta-एमोर्टा ।

४—उक्त वर्णनसे स्पष्ट है कि अलिन्होंका कार्य केवल रुघिरका ग्रहण करना है; निलय रक्तको फुम्फुसों तथा महाधमनीमें डालते हैं। अतः कई लेखकोत्तम इन कोष्ठोंको क्रमशः ग्राहक कोष्ठ और क्षेपक कोष्ठ लिखते हैं। ५—Systole—सिस्टली। ६—Diastole—हागास्टली।

लगता है। इससे निलयोंका भी विकास होता है। अलिन्दों और निलयोंका क्रमिक विकास मिलकर हृदयका विकास कहाता है।

अब अिलन्दोंका एक साथ संकोच होता है। परिणामतथा विकासकालमें संगृहीत रक्त सम्पूर्णतया निल्योंमें पहुँच जाता है—दक्षिण अिलन्दका दूषित रक्त दक्षिण निल्यमें और वाम अिलन्दका फुप्फुसोंसे आया रक्त वाम निल्यमें। इसके अनन्तर एक साथ ही निल्योंका भी संकोच होता है। परिणमतया, इनकी महाधमनी और फुप्फुसामिगा धमनीसे सम्बद्ध कपाटिकाएँ रक्त के दबाबसेखुळ जाती हैं और रक्त इन धमनियोंमें चला जाता है—दक्षिण निल्यसे शुद्ध होनेके लिये फुप्फुसोंमें और वाम निल्यसे शरीरमें वितीर्ण होनेके लिये महाधमनीमें। अिलन्दों और निल्योंका सकीच मिलकर हृद्यका संकोच कहाता है।

अिंक्ति कार्य रक्तको ग्रहण कर केवल निलयों तक पहुँचा देना है। निलयोंका कार्य उसे दूर देश तक पहुँचानेका है। इसी हेतु उनकी दीवारें और कपाटिकाएँ मोटी और दृढ़ होती हैं। संकोच भी उनका बलवान होता है।

धमानियों तथा उनकी भारताओं द्वारा सुद्ध रुधिरका शरीरमें वहन-

धमन्यो रसवाहिन्यो धमन्ति पवनं तनौ॥

यावत्यस्तु सिराः काये संभवन्ति शारीरिणाम् ।

नाभ्यां सर्वा निबद्धास्ताः प्रतन्वन्ति समन्ततः ॥

नाभिस्थाः प्राणिनां प्राणाः प्राणान्नाभिर्व्युपाश्रिता ।

सिराभिरावृता नाभिश्चक्रनाभिरिवारकैः॥

सु॰ গা॰ ৩।४।५

शा॰ पु॰ ५।३५

प्रतिष्ठार्थं हि भावानामेषां हृदयमिष्यते । गोपानसीनाम।गारकर्णिकेवार्थचिन्तकैः ॥

गनसीनाम।गारकणिकेवाथीचिन्तकैः ॥ च० सू० ३०।५

बहुधा वा ताः फल्न्तीति महाफलाः । ध्मानाद्धमन्यः, स्रवणात् स्रोतांसि, सरणात् सिराः ॥ च॰ सू॰ ३०।१२

बहुधा वा ताः फलन्तीति ता हृदयाश्रिता धमन्यो बहुधाऽनेकप्रकारं फलन्तीति निष्पद्यन्ते ; एतेन मूले हृदये दशरूपाः सत्यो महासंख्याः शरीरे प्रतानभेदाद् भवन्तीत्युक्तम् । × × ध्रमानात् पूरणाद् वाह्येन रसादिनेत्यर्थः । स्रवणादिति रसस्यैव पोष्यस्य स्रवणात् सरणाद् देशान्तरगमनात् ॥

—चक्रपाणि

मूलात् खादन्तरं देहे प्रसृतं त्वभित्राहि यत् । स्रोतस्तदिति विज्ञेयं सिराधमनिवर्जितम् ॥

सु॰ शा॰ ९।१३

सप्त सिराशतानि भवन्ति ; याभिरिदं शरीरमाराम इव जलहारिणी नाभिः केदार

१—ध्यान रहे, सिरा, धमनी और स्रोतकी स्पष्ट परिमाषा दिखाकर भी संहिताएँ इन शब्दोंका एक-दूंसरेके अर्थोमें प्रयोग करती हैं। यहाँ सिराका अर्थ धमनी है।

व्याप्नुवन्त्यभितो देहे नाभितः प्रस्ताः सिराः।

प्रतानाः पद्मिनीकन्दाद् विसादीनां यथा जलम् ॥

सु॰ शा॰ ७।२३

यथा स्वभावतः खानि मृणालेषु विसेषु च।

धमनीनां तथा खानि रसो यैरुपचीयते॥

सु॰ शा॰ ९।१०

स्रोतांसि दीर्घाण्याकृत्या प्रतानसदृशानि च ॥

च० वि० ५।२५

हृदयसे द्स घमनियाँ (आधुनिक प्रत्यक्षसे एक ही महाघमनी) निकलती हैं। इनकी (इसकी) हो आगे जाकर असंख्य शाशाएँ होती जाती हैं। ये शाखाएँ उत्तरोत्तर तनु (पतली) होती हैं। कियारियाँ जिस प्रकार प्रणालियों द्वारा वाहित जलसे फूलती-फलती हैं, उस प्रकार धमनियोंक मार्गसे आये रक्तते सर्वाङ्गकी पुष्टि और आकुञ्जन, प्रसारण, भाषण प्रमृति कर्म होते हैं।

हृदयसे निकलनेवाली रक्तवहाओंको धमनी कहा जाता है। कारण, हृदय के सकीच (तथा इनकी अपनी स्थितिस्थापकता) के कारण इनमें धमन—सशब्द स्फुरण—होता है। (धमनियोंकी अन्तिम शाखाएँ इतनी सूनम हैं, कि इन्हें असहाय नेत्रोंसे देखना अशक्य होता है।) इन्हें तथ के शिका कहते हैं। वृक्षोंके पत्रोंमें जसे नाड़ियोंके प्रतान (जालक) देखे जाते हैं, वैसा ही जालतुल्य इन केशिकाओंका स्वरूप होता है। एक वर्ग मिलीमीटरमें ५०० से २,००० केशिकाएँ होती हैं। ये वारी-वारी बन्द होतीं और खुलती हैं।

केाशिकाऍ---

(केिकाएँ केवळ एक कलाकी बनी होती हैं।) इस कलाको एक्तधराकला कहते हैं। कारीरमें सर्वत्र इनके प्रतान होते हुए भी मांस भागमें विशेषतः होते हैं। धमनियों तथा सिराओं की दीवारोंमें भी सबसे अन्दरका स्तर रक्तधरा कलाका ही होता है। परन्तु उनमें अन्य भी दो स्तर होते हैं—वाहरका ऐरिओळर धातु का तथा मध्यका मांसधातु विश्वातिस्थापक धातुका।

१--आकुखनादिभिरित्यत्रादिशब्दाद् भाषणावनोधादयो गृह्यन्ते ॥ ---डह्र-

२—नामिका अर्थ ऐसे प्रसङ्गोमें हृद्य छेना चाहिये, यह पृ० ४५४-५५ पर दो टिप्पणीमें कह ही चुके हैं।

२—नामिके पास चतुर्थ कटिकशेरकाके सम्मुख महाधमनीकी पहली दो शाखाएँ होती हैं। आघात आदिसे कमी-कमी महाधमनीका उदरगुहामें स्थित भाग किखित् स्थानान्तरित हो जाता है। लोकम इसी रोगके 'नामि खिसकना' आदि नाम हैं।

४-Endothelium-एण्डोथीलियम ।

५-Areolar tissue-एरिओलर टिस्यू।

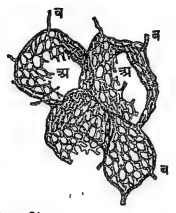
६-Muscular tissue-मस्त्र्यूलर टिस्यू ।

७—Elastic tissue—इलैस्टिक टिस्यू।

वृक्षाद् यथाभिप्रहतात् क्षीरिणः क्षीरमावहेत्।

मांसादेवं क्षतात् क्षिप्रं शोणितं संप्रसिच्यते।। धु॰ शा॰ ४।९९

शरीरका मांस भाग क्षत (व्रणित) हो जाय तो रक्तधराकछात्मक इन्ही केशिकाओंके कट
जानेसे रुधिरका साव होता है।



केशिकाओंका जाल चित्र—३१

केशिकाओंकी पतली दीवारोंसे धातुओंका पोषक रस मरता रहता है?।

१—मूलमें धृत 'सु॰ शा॰ ४।१०' तथा 'सु॰ शा॰ ४।११' दोनों वचनोंमें मांस शब्द उपलक्षण है। अस्थि, मजा, मस्तिष्क आदि धातुओंमें भी रक्तधरा कला होती है। शरीरमें मांस भाग अधिक होनेसे केशिकाओं (अथवा रक्तधरा कला) के प्रतान भी मांस भाग हो में विशेष अनुमवमें आते हैं।

र—पाश्वात्य विद्वानोंका मत है कि विलियम हार्वे (William Harvey) ने १६२८ ईस्त्रीमें रक्तानुधावनका प्रथम आविष्कार किया। हार्वेको भी स्रोतोंका ज्ञान न था। ह्रोतोंका परिचय पहले-पहल मैलपीघी (Malpighi) को १६६१ में हुआ। परन्तु इन अध्यायोंमें दिये प्रमाणोंसे स्पष्ट है कि आर्य वैद्योंको रुधिर और रसके अनुधावन, रक्तकी स्वासिकया द्वारा छुद्धि और पुनः हृदयमें प्रवेश; धमनी, शिरा और स्रोतके रूपमें रक्तवहाओंका त्रिविधत्व, हृदयका सकोच-विकास; हृदयके सकोचके कारण छुद्ध रक्तवहा धमनियोंमें स्फुरण, हृदयका पेशीमय होना तथा स्वय सकोच-विकास करना; स्रोतोंका स्रोतोंका जालरूपमें विस्तार, स्रोतोंसे पोषक रसका भरना, छुद्ध वायु तथा रसके सयोगसे अवयवोंकी पुष्टि और अपने-अपने कर्म इन सव विषयोंका ज्ञान था।

शतपथ ब्राह्मण (तथा तदन्तर्गत बृहदारण्यक उपनिषद्) में आया निम्न वाक्य भी हृदय शब्दका निर्वाचन वताता हुआ आर्य पण्डितोंके हृदय-सम्बन्धी ज्ञानकी सूचना देता है-—

'तदेतत् त्र्यक्षर ' हृदयमिति ; हृ इत्येकमक्षरम्, अभिहरन्खस्मै स्वाश्चान्ये च य एव वेद, दृ इत्येकमक्षरम्, ददलस्मै साश्चान्ये च य एव वेद, यमित्येकमक्षरम्, एति स्वर्गं य एवं वेद ॥

श॰ वा॰ १४।८।४।१

एव इरतेर्द्दातेरेतेह् द्यशब्दः ॥ निरुक्तमें धृत उक्त वचनपर दुर्ग ॥

आवश्यक होनेसे इसका अर्थ देते हैं—'हृदय शब्दमें तीन धातु हैं—हृ (ब्न्), दा और इण् (य)। जिसे यह ज्ञान है कि प्रथम अक्षर हु है, उसके आगे स्वकीय तथा परकीय जन अपनी बिल धरते हैं। जो यह जानता है कि दा यह दूसरा धातु है, उसे सब कोई इष्ट वस्तु देते हैं। तीसरा धातु इण् है, यह जिसे विदित है, वह स्वर्ग लोकको जाता है।'

रसके इस प्रकार सवणके कारण हो इन्हें स्रोत में कहते हैं। स्रोत शब्दमें सवणार्थक स्रु धातु है। (केशिकाओंका व्यास औसतन २००० इन्न होता है । केशिकाओंसे जो रस मरता है, उसका धातुपोपणसे बचा हुआ भाग रसायनियों द्वारा हृदयमें पहुँचता है, यह कह आये हैं। केशिकाओंका रक्त भी सिराओं द्वारा संचित होकर हृदयमें पहुँचता है।)

सिराऍ---

सिराएँ प्रारम्भमें पतली होती हैं और उत्तरोत्तर स्थूल होती जाती हैं। अर्ध्वकायकी सिराएँ सब अन्तमें उत्तरा महासिरामें तथा अधःकायकी सब सिराएँ अन्तमें अधरा महासिरामें आ मिलती हैं। ये दोनों सिराएँ दक्षिण अलिन्दमें खुळती हैं।

दक्षिण अिलन्द्रसे निकलकर रक्तका हृदय तथा फुप्फुसोंमें चक्र और वहाँसे सर्वाङ्गमें अभिसरण हम देख चुके हैं। सर्वाङ्गसे समृहित होकर रक्तका महासिराओं द्वारा पुनः दक्षिण अिलन्द्रमें आना भी हमने देखा। रक्तको सारे शरीरमें यह एक चक्र पूरा करनेमें केवल १५ सेकग्रह लगते हैं।

सिराओं को विशेषता उनमें कपाटिकों का होना है। धमनियों में रक्तकी प्रगति हृदयके संकोच हारा प्राप्त वेग तथा धमनियों के स्थितिस्थापकताके कारण होती है। सिराओं में यह स्थित नहीं है। उनमें रक्तका अनुधावन रसायनियों के सहश कपाटिकाओं के तथा पेशियों के संकोच आदि पर आश्रित है। सिराओं में ओपजनरिहत अतप्व नोलपाटल (जामुनी) वर्णका रक्त बहुता है। सिराओं का वर्ण भी इस रक्तके कारण नीलपाटल होता है। सिराएँ प्रायः त्वचाके बहुत ही निकट स्थिति होती हैं, और दिखाई देती हैं। सिराओं को दबाया जाय तो रक्तका प्रवाह रक्त जानेसे वे फूल जाती हैं। उनमें स्थान-स्थानपर मनकों जैसे उभार दीख पडते हैं। ये उभार उनकी कपाटिकाओं के हैं।

गृहाः समस्थिताः स्निग्धा रोहिण्यः शुद्धशोणितम् ॥ अ० ६० शा० २।३८

धमिनयाँ प्रायः गहराईमें स्थिति होती हैं। प्रकृतिने यह प्रवन्ध इसिल्ये किया है कि धमिनयाँ यथासम्भव आधातसे वनी रहें। कारण, वे यदि कर जायँ तो उनके अन्तर्गत रुधिरका वेग प्रवल होनेसे अल्पकालहीमें रक्तकी वड़ी राशि बाहिर निकल जाय और शरीर रक्तक्षयजन्य विकारोंका ग्रास हो। सिराओं रक्तका प्रवाह मन्द होता है, और सर्ण कहाता है। रक्तके सरणके कारण ही सिराओं का नाम सिरा है। इस शब्दमें सरणार्थक सृधातु है।

तीन धातुओंसे बना हृदय शन्द 'हरण, दान और अयन (गति)' तीन क्रियाओंको सूचित करता है। अर्थात् हृदय रस-रक्तका आहरण, सर्ववातुओंको रस-रक्तका प्रदान और सकोचिवकासात्मक गतियाँ करता है। हृदय शन्दके इस निर्वचनके ज्ञानका फल 'हृ, दा और ड' इन धार्तुओंसे ही बताया है। ऋषि निर्दिष्ट सुमहान् फलको देखनेसे विदित होगा कि गरीरकी रचना और क्रियाके ज्ञानकी वायोंकी दृष्टिमें कितनी महिमा थी। ऐसी दृष्टि रखनेवाले पण्डित शरीर-शास्त्रके सूक्ष्म सिद्धान्तोंका ज्ञान प्राप्त कर सके, इसमें क्या आश्चर्य ?

२—धमनियों और स्रोतोंके मध्यमें धमनिका नामकी मध्यम आकारकी अन्य मी रक्तवाहिनियाँ होती हैं। इनमें अल्पमात्र विशेष होनेसे उनका वर्णन नहीं किया है। अग्रेजीमें इन्हें आर्टीरिओल्स (Arterioles) कहते हैं। केशिकाओं और सिराओंके मध्य भी इसो प्रकार सिरिका—(अंग्रेजीमें Venules वेन्युल्स) सज्ञक वाहिनियाँ होती हैं। 3—Veins—वेन्स ।

४---कपाटिकाओंका विशेष वर्णन पृ० ४७८ पर चित्र-सहित दिया जा चुका है।

धमनीके रक्तस्रावमें प्राथमिक चिकित्सा-

कभी-कभी धमनी कट जाय तो रक्तवाव रोकनेके छिये तत्काछ प्राथमिक चिकित्सा आवश्यक होती है। पहला उपाय यह है, कि धमनी जिस स्थानपर कटी हो, उससे ऊपर उसके मार्गको अंगूहेसे बलपूर्वक द्वाया जाय। धमनी जिस प्रदेशमें मांसभागमें होकर जाती हो, वहाँ द्वानेसे उसपर कोई प्रभाव नहीं पदता। परन्तु उसके मार्गमें कहीं अस्थि या अस्थि जैसा कोई कठोर अवयव हो तो धमनीपर द्वाद ठीक पदता है, परिणामतया उसमें होनेवाला रक्तका प्रवाह रक जाता है। प्राथमिक चिकित्साकी पुस्तकों सर्वाङ्गकी धमनियोंका मार्ग दिखाकर स्थूल बिन्दुओं हारा ऐसे प्रदेश दिखाये जाते हैं, तिन्हें अँगुलीसे द्वानेसे उन प्रदेशोंसे नीचेकी ओर कहीं भी (प्रधान धमनीसे किवा उसकी शाखाओंसे) होनेवाले रक्तवावको सरल्तासे रोका जा सकता है।

क्षतस्थानते बहता रक्त यदि निरन्तर तुल्य वेगसे न निकछकर स्फुरणके रूपमें निकछे तो समभें कि कोई धमनी कटी है। धमनियोंमें हृद्यकी गतियोंके कारण रक्तका स्फुरण होता है। उनके निद्ध होनेपर रक्तके स्नावमें भी स्फुरण पाया जाता है। (देखिये चित्र—सं० ३७)। सिराओंके विद्ध होनेपर स्नृत रक्त प्रभूत होनेपर भी उसका स्नाव स्फुरणपूर्वक नहीं होता। रक्तस्नावकी चिकित्सामें यह भेद प्रथम देखना चाहिये।



धमनीसे हुआ रक्तम्राव, कागजपर लिया गया। चित्र—३७

कई धमनियाँ त्वचाके निकट भी होती हैं। जैसे अंगुष्टमूल्ग्में स्थित नाड़ी अथवा इसी प्रकार गुल्फके मूलमें स्फुरित होनेवाली नाड़ी। इनके स्फुरणसे प्राकृत तथा विकृत वातादि दोषोंकी परीक्षा होती है।

यक्त्में रक्तशुद्धि-

फुप्फुलोंके समान यक्नत् और वृक्त भी रसकी शुद्धिका कार्य करते हैं। यक्नत् मल्हपमें याक्नत् पित्तका स्नाव करता है, तथा वृक्त मूत्रके रूपमें मलोंको निकालते हैं। धमनियों द्वारा आनीत विशुद्ध रक्तके अतिरिक्त, आमाशय, अन्त्र, अग्न्याशय तथा छीहाकी सिराओंका रक्त समृहित (एकत्र) होकर प्रतिहारिणी सिरा द्वारा यक्नत्में जाता है। यक्नत्के कोप प्रतिहारिणी सिराके प्रतानोंसे प्राप्त रक्तको

१-Pressure points-प्रेशर पौड्ण्ट्स।

२-Portal vein-पोर्टल वेन ।

विशोधित कर याकृत पित्तकी उत्पत्ति करते हैं। यह विशोधित रक्त वाहिनियों द्वारा एकत्र होकर अधरा महासिराओंमें छोड़ दिया जाता है।

वृक्तों भी रक्तशुद्धि इसी क्रमसे होती है। इस प्रकार रक्तके अनुधावनके चार चक्र प्रदर्शित किये जाते हैं। प्रथम कायिक चक्र³, जिसमें रक्त हृदय (वाम निरूप) से निक्रक सर्वाङ्गको पुष्ट करता हुआ पुनः हृदय (दक्षिण अलिन्द) में आता है। द्वितीय फौप्फुस चक्र³ जिसमें रक्त हृदय (दक्षिण निरूप) से निक्रक फुप्फुसोंमें जा पुनः हृदय (वाम अलिन्द) में आता है। तृतीय पूर्वोक्त चक्र³ तथा चतुर्थ वृक्की चक्र४ है।

कायिकचक्रगत रक्तमें, धातुपाकवश उत्पन्न अङ्गाराम्स्य वायु अधिकांश सोडाबाईकार्य (सर्जक्षार—खानेका सोडा) के रूपमें होता है। कारण, अङ्गाराम्स्य एक अम्स्य है और जैसा कि कहा जा चुका है, अम्स्य शरीरमें एक अत्यल्प मान्नामें ही रह सकते हैं। अतः प्रकृति इसे सोडाबाई-कार्वके रूपमें परिणत कर देती है। सोडाबाईकार्ब एक क्षार है।

श्लीहा ६—

रक्तोत्पिक्ति विषयमें प्राचीनों और नवीनोंका मत पहछे देख आये हैं। वहाँ निर्दिष्ट हीहा आमाश्यके वाम पार्थमें स्थित होती हैं। इसके कर्म निन्न हैं: १—यह रक्तका संग्रहस्थान है, और आपत्काछ में काम आता है॰। ॰—रसग्रन्थियोंके समान यह छिम्फोसाइट नामक क्षत्र कर्णोंको उत्पन्न कर रुधिरमें भेजती है। छीहाको शास्त्रकर्म द्वारा निकाछ दिया जाय तो कोई क्षति नहीं होती; केवछ इसकी स्थानपूर्तिके छियं रसग्रन्थियोंकी आकार-चृद्धि हो जाती है। ३—कई प्राणियोंमें यह रक्तकण उत्पन्न करती है। इन प्राणियोंमें छीहा निकाछ दी जानेपर अस्थियोंमें छोहित मजाकी प्रमाणवृद्धि हो जाती है। ४—यह निर्जाव रक्तकणोंके विघटनका कार्य करती है। विपमन्वर में रक्तकणोंका अतिशय विनाश होनेपर उनके विघटनका अतिभार छोहापर आ पढ़ता है। विघटित रक्तकण छीहामें सिक्चत हो जाते हैं, जिससे उसकी (छीहाकी) वृद्धि हो जाती है। इस प्रकार विपमन्वर छीहाकी वृद्धि करता है और छीहा रक्तकणोंका विघटन कर पित्त उत्पन्न करती है, जो स्वय जीर्णज्वरका हेतु है। जीर्णज्वरोंमें इसीळिये सिक्चत पित्तका शोधन और शमन करके छीहाको सद्धु चित करना (बैटाना) आवश्यक होता है। ५—छीहा प्रोटीनोंके नाइट्रोजनका विग्लेपण कर, विशेषतः मृत्राम्ल ने का निर्माण करती है। ६—रारीरकी जीवाणुओंसे रक्षा करनेमें यह भाग छेती है।

^{9—}Systemic or greater circulation—सिस्टामिक सक्युंकेशन या ग्रेटर सर्व्युंकेशन ।

२-Pulmonary or lesser circulation-पत्मोनरी सर्व्युलेशन या लेसर सर्व्युलेशन ।

३-Portal circulation-पोर्टल सर्क्युल्यान ।

४-Renal circulation-रीनल सर्व्युलेशन ।

५-Alkalı-आलकाली।

६—Spleen—रप्लीन ।

५-Malarıa-मैलेरिया।

१०-- Uric acid-यूरिक एसिड।

चौबीसकां अध्याय

अथातो नाडीपरीक्षाविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः॥

हृदयके स्कुरणसे धमनियोंमे स्कुरण---

देहिनां हृद्यं देहे सुखदु:खप्रकाशकम्।
तत् संकोचं विकासञ्च स्वतः कुर्यात् पुनः पुनः॥
संकोचने वहिर्याति वायुरन्तर्विकासतः।
ततो नाड्यश्चलन्यस्रग्धरायाः स्फुरणं ततः॥ नाडीज्ञानम्
करस्याङ्गुष्टमूले या धमनी जीवसाक्षिणी।

तच्चेष्ट्या सुखं दु:खं ज्ञेयं कायस्य पण्डितै: ।। शा॰ पू॰ ३।९

पिछले अध्यायमें कह आये हैं कि हृद्यके संकोचके कारण धमिनयोंमें स्फुरण होता है। धमिनयाँ प्रायः गहराईमें होती हैं, पर कोई उत्तान भी होती हैं। अङ्गुष्टमूलमें जिसका स्फुरण स्पर्शते विदित होता है, वह बहि:प्रकोष्टीया धमिनी ऐसी धमिनयोंका उदाहरण है।

शरीरके सुख-दुःखका हृदयपर प्रमाव-

शरीरका छल-दुःल अर्थात् आरोग्य वा रोग हृद्यकी परीक्षासे ज्ञात हो सकता है। सर्वाङ्गके स्वास्थ्य तथा अस्वास्थ्यका प्रभाव हृदय तथा उसके स्फुरणपर पड़ता है। हृद्यका स्फुरण स्वय हृदयकी पेशी तथा कपाटिकाओंपर अवलम्बित है, तथापि उनकी क्रियाका नियन्त्रण सर्वाङ्गके अधीन है। हृद्यका स्फुरण स्वाभाविक हो तो समक्षता चाहिये कि हृदय तथा इतर अङ्गोंमें कोई विकार नहीं है। परन्तु हृद्यकी गतियोंमें कुछ असाधारणता पायी जाय तो हृद्य किवा शरीरकी किसी प्रकारकी रुग्णताकी कल्पना करनी चाहिये। इसके पश्चात् परीक्षा-विधिके अन्य अङ्गोंके सहकारसे रोगका निश्चय किया जा सकता है।

शरीरके सुल-दुःलका धमनियोंपर प्रमाव—

धमनियोंका स्फुरण हृद्यके स्फुरणवश होता है। अतः शरीरके स्वास्थ्य वा अस्वास्थ्यका प्रभाव हृदयके स्फुरण द्वारा धमनियोंके स्फुरणपर भी होता है। एव, धमनियोंके स्फुरणसे शरीरके सख और दुःखका परिज्ञान होता है। धमनियोंमें भी छल्म होने तथा अस्थिक ऊपर स्थित होनेसे बहिःप्रकोष्टीया धमनीका परीक्षार्थ व्यवहार होता है। आवश्यकतानुसार गुल्फके मूल्में तथा कर्णके सम्मुख, ऊपरकी ओर स्थित धमनियोंकी भी परीक्षा की जाती हैं। रोगपरीक्षाके प्रसङ्गमें, परीक्ष्य धमनीके लिये नाडी शब्दका प्रयोग होता है।

वर्तमान प्रत्यक्षानुसार हृद्यका सर्वाङ्गसे सम्बन्ध कैसे है, एवं हृद्य तथा नाडीकी परीक्षासे रोग-ज्ञान किस प्रकार सम्भव है, यह हम पीछे बतायेगे। प्रारम्भमें हम यह देखेंगे कि नाडीके विषयमें आयुर्वेदका मत क्या है।

१-Radial artery-रेडिअल आर्टरी।

नाडीपरीक्षासे वातादिका ज्ञान--

वातं पित्तं कर्फं द्वंद्वं सन्निपातं रसं त्वसृक्। साध्यासाध्यविवेकद्व सर्वं नाडी प्रकाशयेत्।।

नाडीप्रकाश

इक़ीसवें अध्यायमें कह आये हैं कि धमनियाँ तथा सिराएँ प्राकृत और वैकृत (प्रकोप तथा क्षय) दोनों अवस्थाओं में तीनों दोपों और रक्तका वहन करती हैं। अतः वे सर्ववह हैं। इसी कारण हुनके स्वरूप और स्फुरणपर इन चारों की प्राकृत-वैकृत अवस्थाओं का प्रभाव पढ़ता है, जो नाड़ी-परीक्षासे जाना जाता है। नाडीकी परीक्षासे वात-पित्त-कफ पृथक्, इनका द्वन्द्व तथा सिन्नपात, रस, रुधिर तथा रोगकी साध्यासाध्यता लक्षित होती है ।

र—सुश्रुतमे नाडीपरीक्षाका मूळ—ए० ४५९-६० पर तथा इस अध्यायमं भी आगे धृत पद्य छु० ज्ञा० ७१८ में यह बताया है कि बात आदिकी प्रवलता होनेपर वाहिनियों के स्वरूपमें क्या भेद आ जाता है। एवं, तीनों पद्योंमें प्रथम तो नाडीपरीक्षाका यह मूल हेतु बताया है कि नाडी कुपिता-कुपित बात, पित्त, कफ और रक्तका वहन करती है। सुचिर अभ्याससे जाना जा सकता है कि पृथक् या मिलित बातादि दोपों के कुपित होनेपर नाड़ीकी क्या अवस्था होती है, तथा उनके सम होनेपर नाड़ी का स्कृतण कैसा होता है। दोप-विशेषके प्रवल होनेपर नाडीका स्वरूपमेद कहकर दूसरी वस्तु इन पद्यों यह बताई है कि नाडीपरीक्षा किस प्रकार करनी चाहिये—अर्थात् नाडीमें क्या-क्या देखना चाहिये।

यु॰ सू॰ १५१९ में शोणितक्षय तथा मांसक्षयका रुक्षण धमनीकी शिथिरुता वताया है।
यु॰ शा॰ ४१६५ में वायुंका रुक्षण धमनियोंका आध्यात होना कहा है। यु॰ सू॰ १५—१४ में रक्तकी अतिवृद्धिका एक रुक्षण सिरापूर्णता निर्दिष्ठ है। ये प्रकरण भी प्राचीनोंकी धमनी (नाडी) परीक्षाके स्फुट प्रमाण हैं। कई आदरणीय विद्वानोंके मतमें नाडीपरीक्षाका विषय प्राचीन संदिताओं नहीं पाया जाता। उनके मतसे यह मध्ययुगकी उपज है। परन्तु प्रस्तुत पद्योंमें नाडीपरीक्षाका स्पष्ट उत्लेख है—यद्यपि उनना विस्तृत नहीं जितना पिछले प्रत्योंमें। अन्यथा, यह एक आश्चर्यका विषय है कि नाडीपरीक्षा मध्ययुगमें आविष्कृत होकर सहसा वैद्यों और साधारण लोगोंमें इतना प्रचार कैसे पा गयी १ अधिक आश्चर्य तो तब होता है, जब हम देखते हैं कि यूरोपमें भी प्राचीनकारुमें नाडी देखकर आदिसे अन्ततक रोगोंका सम्पूर्ण क्रम जाननेकी पद्धति चिकत्सकोंम प्रचलित थी। देखिये—

Many of the indications obtained from the pulse do not depend upon a comprehension of the circulatory conditions which the varieties of the pulse-denote, or, indeed, upon a knowledge of the circulation at all Observant physicians before the time of Harvey could gauge thoroughly the state of the patient in fever from the pulse A System of Clinical Medicine by T. D Savil, P. 105. इस उद्धरणमें यह स्पष्ट स्वीकार किया है कि नाडीसे श्रीत मिनट स्फरण आदि रक्षके अनुधावनसे सम्बन्ध रखनेवाली वस्तुओं के अतिरिक्त भी अनेक वस्तुओंका ज्ञान होता है।

चरक-सुश्रुत-वाग्मटमें नाडीपरीक्षाका विस्तार पिछले प्रन्थोंमें समान न होना आश्चर्यजनक नहीं। कई ऐसे विषय हैं, जो इन प्रन्थोंमें उपलब्ध नहीं होते, पर अन्यत्र उपलब्ध होनेसे सर्वसम्मत हैं। यथा रसतन्त्रका चरक आदिमें उत्तना प्रतिपादन नहीं, न उनमे ओषजन द्वारा रक्तकी शुद्धि और श्वास-प्रक्रियाका विवरण है, परन्तु जाड्र्गधरमें इनका स्फूट उल्लेख है, और वैद्यमात्रको स्वीकृत है।

१-देखिये पृ० ४५९-६०।

नाडीप्रकाश

नाडीपरीक्षामें दो सम्प्रदाय-

नाडीपरीक्षाके सम्बन्धमें दो सम्प्रदाय हैं। दोनों ही ग्राह्य हैं। एक सम्प्रदायके अनुसार एक ही नाडी, एक ही कालमें वात, पित्त, कफ तीनोंके तारतम्य (न्यूनाधिक प्रमाण) का ज्ञान कराती है। दूसरे सम्प्रदायके अनुसार नाडी केवल प्रकुपित दोषको प्रदर्शित करती है।

प्रथम सम्प्रदायसे नाडीपरीक्षा-

एकाड्गुलं परित्यज्याधस्तादङ्गुष्ठमूलतः। परीक्षेद् यत्नवान् वे सा ह्यभ्यासादेव लक्ष्यते ॥ 'रावणकृत नाडीपरीक्षा आदौ च वहते वातो मध्ये पित्तं तथैव च। अन्ते च वहते रलेष्मा नाडिकात्रयलक्षणम् ॥ नाडीविज्ञान

प्रथम सम्प्रदायके अनुसार अङ्गुष्ठमू छके एक अङ्गुङ नीचे (मणिवन्ध-सन्धि) तर्जनी, मध्यमा और अनामिका अंगुलियाँ एक साथ सटाते हुए रखकर नाडीकी परीक्षा करनी चाहिये। अपरकी ओरकी अंगुलके नीचे वातका, नाध्यमें पित्तका तथा नीचे कफका सवेदन होता है। वीच-बीचमें दो-दो अंगुलियाँ उठाकर प्रत्येक दोषका प्रथक्-पृथक् प्रमाण देखना चाहिये। नाडियोंको पुनः पुनः अगुळीसे दबाकर और छोड़कर इस बातकी भी परीक्षा करनी चाहिये कि कौन दोष कितना प्रकृपित है (तथा नाडी कठिन है या मृदु)। इस प्रकार दोषोंके अश-ज्ञानसे चिकित्साका मार्ग छगम हो जाता है। इस पद्धतिसे प्रत्येक दोषकी परीक्षा एक ही वार पर्याप्त नहीं है। अनेक वार, अवधान-सहित परीक्षासे ही दोषोंकी कल्पना यथावत् होती है। दोनों ही सम्प्रदायोंके अनुसार स्त्रियोंमें वाएँ हाथकी तथा पुरुषोंमें दाएँ हाथकी नाडीकी परीक्षा करनी चाहिए । आधुनिक मतसे स्नी-पुरुष दोनोंमें दोनों हाथोंकी नाहियोंका देखना आवश्यक है। एक ही हाथ की नाडी देखनेसे परीक्षा अपूर्ण किवा अग्रुद्ध होती है। परीक्षा के समय रोगी की हनी को अपने दूसरे हाथपर अथवा अन्यत्र कहीं टिका-रखना चाहिये।

द्वितीय सम्प्रदायसे नाडीपरीक्षा-

नाडी धत्ते मरुत्कोपे जलौकासर्पयोर्गतिम्। कुलिङ्गकाकमण्डुकगर्ति पित्तस्य कोपतः॥ हंसपारावतगतिं धत्ते श्लेष्मप्रकोपतः । शा० पूर्व ३।२।३ तत्रारुणा वातवहाः पूर्यन्ते वायुना सिराः । पित्तादुष्णाश्च नीलाश्च शीता गौर्यः स्थिराः कफात् ॥ छ॰ शा॰ ७१८ वाताद्वक्रगता नाडी चपला पित्तवाहिनी। खिरा श्लेष्मवती ज्ञेया ॥

शार्ङ्गधरमं ही नाडीपरीक्षाका भी विधान है, जो उक्त सिद्धान्तोके सदश माननीय होना चाहिये। चरक आदिमं अमुकामुक विवय क्यों नहीं आये, इसका विवेचन अप्रासिगक है। इतना ही कहेंगे कि नाडीशास्त्रके प्रन्योंमें नाडीपरीक्षाके विधानमें भेड, भारहाज आदि ऋषियोंका प्रमाणनया निर्देश है, जो चरकादिके कर्ना ऋषियोंके सदश ही प्राचीन और पूज्य हैं।

द्वितीय सम्प्रदायके अनुसार शरीरमें वायुका कोप हो तो नाडी आध्मात (फूली हुई) और अरुणवर्ण होती है। अगुल्यिंके नीचे उसका स्पर्श ऐसा होता है, जैसे सर्प वा जलौकाके सदृश वक्र (तिरह्यी, क्रमसे दोनों पार्थों में) गति कर रही हो।

शरीरमें पित्तका प्रकोप हो तो नाडी उच्चा और नीलवर्ण होती है। उसका स्पर्श अगुलियांको ऐसा प्रतीत होता है, जैसे कौआ, चिड़ा वा मेड़क सहसा ऊर्ध्व गति करता हुआ आगे बढ़ता जाता है?।

कफका प्रकोप हो तो नाडी शीतल तथा गौरवर्ण होती है ³ । उसके अन्दर स्थिति रुधिरकी गति स्थिर, एकरस और शान्त होती है। जैसे इस मस्तानी चालसे चलता है, वैसी कफाधिक नाडीकी गति होती है।

आपाततः भिन्न प्रतीत होते हुए भी दोनों सम्प्रदायोंमें कोई भेद नहीं । सामान्यतः नाढी तीनों दोपोंका ज्ञान कराती है और उसकी प्रथम मतके अनुसार परीक्षा करनी चाहिये; परन्तु कभी-कभी जब कि कोई दोष शरीरमें विशेष कृपित हो तो अन्य दोषोंको अभिभूत कर छेता है। परिणाममें, नाढीमें भी एक ही दोष प्रवछतासे देखा जाता है। उसका द्वितीय सम्प्रदायके अनुसार अवछोकन करना चाहिये। यह अवस्था चछवान् रोगोंमें देखी जाती है। इसके अतिरिक्त किन्ही नाढियोंको परीक्षा दो ही अंगुछियोंसे और किन्हीकी एक ही अंगुछीसे की जाती है। ऐसे स्थछोंमें भी द्वितीय सम्प्रदायके अनुसार प्रधान दोष ही छक्षित होता है।

रक्तकी बृद्धिसे नाडी भरी हुई, किञ्चित् उष्ण, भारी तथा लौहितवर्ण होती है।

सामा गरीयसी ॥

লা০ দু০ ইাড

शरीरमें आम रसका सक्षय हो तो नाडी स्पर्शसे बहुत भारी छगती है। (जैसे श्रीखण्ड-सहुश घन दव उसमें भरा हो और वह मन्दगित से सरकता हो ऐसी प्रतीति भारी—गुरु—नाडी में होती है।)

मिश्रिते मिश्रिता भवेत् ॥
कदाचिन्मन्दगमना कदाचिद् वेगवाहिनी ।
द्विदोषकोषतो झेया ॥

शा॰ पू॰ ३१४

नाडीप्रकाश

१—इसी कारण उत्पन्न तनाव के कारण इसका दवाना कठिन होता है। अग्रेजी में इस प्रकार की नाडी को High Tensioned—हाई टेन्शन्ड कहते हैं।

२--पाश्चात्य चिकित्सामें ऐसी नाडीको High bounding--हाई वाउण्डिग, किंवा Full & bounding--पुल एण्ड वाउण्डिंग कहते हैं।

३---नाडीको उष्ण या शीतल कहनेका अर्थयह है कि उसके ऊपर की त्वचाका स्पर्श वैसा होता है।

४-- इस्तयोस्तत् प्रकोष्ठान्ते मणिवन्धेऽङ्गु छित्रयम् । पादयोर्नीडिकास्थाने गुल्फस्याघोऽङ्गु छिद्रयम् ॥

वैद्यभूषण

नासामूलेऽङ्गुलिद्वंद्वं कर्णमूलेऽङ्गुलिर्भवेत् ॥ कण्ठम्लेऽङ्गुलिद्वंद्वः नासायामङ्गुलिद्वयम् ॥

नाडीप्रकाशटीका

५-आम रसका रुक्षण तथा भेद आगे देखिये।

शारीरमें दो दोषोंका कोप हो तो नाडीमें दोनों दोषोंका प्रकोप अंगुलियोंको स्पर्शसे विदित होता है ; तथा नाडी कभी वेगसे, और कभी मन्द बहती है ।

छावतित्तिरवर्तीनां गमनं सन्निपाततः॥

शा० पू० ३।४

सर्वाङ्गुलीतले या च स्यान्नानागतिमिर्धरा।

स्कृटा वै सा च विज्ञेया सन्तिपातगदोद्भवा ॥

नाडीज्ञान

तीनों दोषोंक प्रकुषित होनेपर नाडीकी गति छवा, तीतर और बटेरके समान अनियत गतिवाली होती है—रह रह-कर अतिवेगसे चलती है। तथा, तीनों अंगुलियोंको नाडीका स्पर्श प्रतिवार मिन्न प्रकारका और तीनों दोषोंक प्रकोपका सवेदक होता है।

हन्ति च स्थानविच्युता॥

शा॰ पू॰ ३।४

अङ्गुप्रमूलमारभ्य सार्धद्व-यङ्गुलतो बहिः।

यदा नाडी तदा तस्य यामार्धेन भवेन्सृतिः॥

नाडीज्ञान

दृश्यते चरणे नाडी करे नैवाधिदृश्यते।

मुखं विकसतं यस्य तं दूरे परिवर्जयेत्।।

निघण्टुरल्लाकर

नाडी स्वस्थानसे चलित हो जाय अर्थात् अगुष्टमूलके नीचे न प्रतीत हो, किन्तु ढाई अंगुल अपरकी ओर प्रतीत हो ; एवं हाथमें न दिखाई दे परन्तु पैरमें (गुल्फमूलमें) अनुभवमें आये और रोगीका मुख खुला हुआ हो तो रोगी आसक्रमृत्यु होता है।

> स्पन्दते चैकमानेन त्रिंशद्वारं यदा घरा। स्वस्थानेन तदा नूनं रोगी जीवति नान्यथा।।

वृद्धहारीत

स्थित्वा स्थित्वा चलति या सा समृता प्राणनाशिनी।

अतिक्षीणा च शीता च जीवितं हन्त्यसंशयम्।। शा॰ पू॰ ३।५

जो नाडी टहर-टहर कर चले वह मरणकी सूचक है। एतदर्थ, नाडीके एकसाथ तीस वार हपन्दन देखने चाहिये। वे यदि निरन्तर और एक जैसे हों तो समभें कि प्राणोंकी शंका नहीं है नाडी अत्यन्तक्षीण हो और शीत हो (नाडीके अपरकी त्वचा यथार्थमें तो सर्वाङ्ग-शीत हो) तो रोगी निःसन्देह मृत्युवश होता है।

ज्वरकोपेन धमनी सोण्णा वेगवती भवेता।

शा० पू० ३।६

शरीर ज्वरित हो तो धमनी उप्ण और वेरावती होती है।

कामक्रोधादु वेगवहा क्षीणा चिन्तांभयप्छता ॥

शा॰ पू॰ ३।६

काम और क्रोधके आवेशमें नाढीकी गति वेगयुक्त तथा चिन्ता और भयकी अवस्थामें क्षीण (मन्द) होती है।

मन्दाग्नेः श्लीणधातोश्च नाडी मन्दतरा वहेत्। मन्दामिवाले तथा अत्यधिक श्लीणशुक मनुष्यकी नाडी भी मन्द होती है।

शा० पू० ३१७

F7

i Foli,

1717 F

१--सामान्य दशाओंम नाटीकी परीक्षा किनने कालनक करनी चाहिये यह इससे जाना जा सकता है। प्रत्येक हाथमें कम-से-कम तीस स्पन्दन तो देखने ही चाहिये। इसके लिये प्रति नाड़ीमें आध मिनट पर्याप्त है।

छच्ची वहति दीप्ताग्नेस्तथा वेगवती भवेत्। सुखितस्य स्थिरा होया तथा वछवती मता।।

शा॰ पू॰ ३१८

दीस अग्निवाले पुरुषकी नाडी हलकी और वेगयुक्त होती है। स्वस्थ मनुष्यकी नाडी स्थिर और बलवती होती है—अर्थात् तीनों अगुलियोंको उसका स्पर्ध समान होता है, प्रत्येक अंगुलीके नीचेकी नाडीका स्पन्दन भी चिरकाल तक देखनेपर भी बदलता नहीं, तथा अंगुलियोंसे पीडित करनेपर नाडीके अन्तर्गत प्रवाहके वेगको रोकना सगम नहीं होता।

चपला क्षुधितस्यापि तृप्तस्य वहति स्थिरा ॥

शा० पू० ३।८

श्रुधातुर पुरुपकी नाडी चपल (वेगसे उछाल मारती हुई) होती है। भोजनानन्तर तृप्त होनेपर नाडीकी गति स्थिर हो जाती है।

गुर्वी वात वहा नाडीं गर्भेण सह छक्ष्येत्।

लध्वी पित्तवहा सेव नष्टगर्मां वदेतु ताम्।। रावणकृत नाडीपरीक्षा

किसी स्त्रीकी नाडी यदि गुर्वी (भारो) और वातके स्थानपर अधिक कोपवाली हो तो समभना चाहिए कि स्त्री गर्भवती है। (शास्त्र तथा अनुभवते विदित हुआ है कि, ग्रथित-मल्युक्त विवन्धमें भी नाडी ऐसी ही होती है। अतः उसका प्रश्न द्वारा निरास कर लेना चाहिए।) नाडी यदि लघु (क्षीण) और पित्तवह (मध्यमें विशेष लक्षित होनेवाली) हो तो गर्भ नहीं है—या नष्ट हो गया है, ऐसा मानें।

नाडीपरीक्षांके अपवाद---

सद्यःस्नातस्य भुक्तस्य श्चत्तृष्णातपशीलिनः। व्यायामश्रान्तदेहस्य सम्यड्नाडी न बुध्यते॥ तैलाभ्यंगे च सुप्ते च तथा च भोजनान्तरे। तथा न ज्ञायते नाडी यथा दुर्गतमा नदी॥

नाडीद्पण

कणादकृत नाडीविज्ञान

तत्काल स्नान, भोजन, ज्यायाम या आतप-सेवन करके आये हुए; क्षुधित, तृपित, तैलाभ्यक्त तथा छप्त पुरुषकी नाढीसे शरीरकी वास्तविक अवस्थाका बोध नहीं होता। अतः इनकी परीक्षा न करनी चाहिये।

इस प्रकार यह संक्षेपमें आयुर्वेदमतसे नाडी विषयका अवलोकन हुआ। ग्रन्थान्तरसे इसका विस्तार जानना चाहिये। परन्तु नाडीका यथार्थ ज्ञान तो शतका स्वस्थों और आतुरोंपर अभ्यासहीसे होता है। अब हम वर्तमान मतसे संक्षेपमें नाडीका निरूपण करेंगे, और प्राचीन सिद्धान्तोंकी यथाप्राप्त व्याख्या करेंगे। नाडीसे वात, पित्त, कफ आदिका ज्ञान कैसे हाता है, यह नव्य परिभाषामें कहना अक्षक्य है। पर इतनेसे नाडीज्ञानके प्राचीन तत्त्वोंकी उपेक्षा नहीं की जा सकती। निपुण चिकित्सक केवल नाडीसे दोपोंकी अर्थाक्षकल्पना सम्यक् जानकर चिकित्सा द्वारा प्रवृद्ध दोषोंका क्षमन और क्षीण दोषोंकी वृद्धि करके यशस्वी होते हुए सर्वत्र देखे जाते हैं। नाडीकी सत्यता और उपयोगिताके लिये यह प्रमाण बहुत है?।

^{9—}इनना तो कहना ही चाहिये कि वैद्यों और छोकमे जो यह प्रचित है कि नाडीसे सव कुछ (2) विदित हो जाता है, उसमें कुछ अति है। यह सत्य है कि क्षीण और बृद्ध दोष्टींका ज्ञाः

हृदयके स्फुरणका कारण स्वयं हृदय है---

हृद्यकी भित्तियों में मांसघातुके विशेष प्रकारके सूत्र ओत-प्रोत होते हैं। इनका प्रारम्भ दो स्थानोंसे होता है—उत्तरा महासिराके दक्षिण अलिन्दमें प्रवेश-स्थलपर तथा दक्षिण अलिन्दमें हार्दिकी मूलसिरा के ठीक सामनेसे। प्रथम स्थानको हम गतिमूल कहेंगे। इन सूत्रोंको उनके आविष्कारकके नामपर पर्किञ्जीके सूत्र कहा जाता है। हृद्यका संकोच गतिमूलसे आरम्भ होकर पहले अलिन्दोंको तथा पश्चात् निल्योंको ज्यास करता हुआ अन्तमें हृद्यके शिखर पर पहुँचकर समास होता है। इसके पश्चात् हृदयका विकास होता है।

बाह्य कारणोंसे हृदयके स्फुरणमें भेद--

एव, हृदयके सकीच-विकासका मूल तो स्वतः हृदय है, परन्तु उसमें बाह्य हेतुओं प्रभावसे परिवर्तन आ सकता है। फलस्पमें धमनियों के स्फुरणमें भी भेद आता है। हृदयकी गतियों में भेद उपस्थित करनेवाले बाह्य हेतु दो प्रकारके हैं। प्रथम साक्षात् हेतु; जैसे रुधिरकी उज्जातों वृद्धि, जो कि ज्वरादिमें देखी जाती है; अथवा अलिन्दों में रक्तका आधिक्य, जो कि ज्यायाममें पाया जाता है। ये गतिस्लको सीधा उत्तेजित कर हृदयकी गति बढ़ा देते हैं। ज्यायाममें धातुपाकके आधिक्यके कारण रक्तमें मल (अङ्गाराम्ल वायु) की भी अधिकता हो जाती है। अतः शुद्धि तथा ओषजनके विशेष पानके निमित्त अधिक वेग और प्रमाणमें रक्त हृदयकी ओर आता है । जिटे हुए में नाडीसंख्या प्रति मिनट लगभग आठ अधिक हो जाती है। इसी कारण वैद्यकमें ज्यायामके पश्चात् नाडीपरीक्षा निषद्ध है।

हृदय स्वस्थ हो तो नाडी तीव होनेका प्रधान हेतु ज्वर (तज्जन्य उष्णता) ही समभा जाता है। राजयत्त्माकी प्रारम्भिक अवस्था भी नाडीके तीव होनेका हेतु है। शरीरोष्मा सम हो, पर नाडीकी प्रति मिनट गति ८४ हो तो यह यहमाके चिहोंमें एक चिह्न समभा जाता है। अन्य जीवाणु-जन्य रोगों, यथा श्वसनक ज्वर, उपद्श, श्लेष्मज्वर तथा कोलाई , स्ट्रोप्टोकीकस और स्टेफिलोक्स नामक जीवाणुओंसे उत्पन्न शोथों और प्योत्पत्तिमें भी नाडी तीव हो जाती है। आयुर्वेदमें ज्वरमें नाडी वेगवती कही है। उसकी वर्तमान प्रत्यक्षसे यह व्याख्या है।

हृदयके गत्यन्तर (गतिभेद) का दूसरा और साक्षात् हेतु नाडीसंस्थान है। नाडियोंके मगडल दो प्रकारके हैं—प्रथम हृदयकी गति और शक्तिके वर्धक , और द्वितीय सन्दक । प्रथम

नाडीसे हो जाता है, पर इसके आगे दोषका अधिष्ठान, उस अधिष्ठानमें दोषके संमाव्य लक्षण और निदान सब अन्य चिहोंसे जाने जाते हैं। निदानअन्योंके अध्ययन और अनुभवसे इन चिहोंका ज्ञान हो सकता है। अनुभवी नाडी वैद्योंको नाडी परीक्षाका यही सर्वस्व है।

१---Colonaly sinus-कॉरोनरी साइनस ।

२-Pace-maker-पेस-मेकर।

३-Purkinje's-प्रकिजीज फाइवर्स ।

४-Apex-ऐपेक्स।

५—जैसे कि आगे इसी अध्यायमें देखेंगे, इस प्रक्रियाका वास्तविक कारण, अङ्गाराम्लकी अधिकतासे मस्तिष्कमें स्थित श्वसन तथा रक्तवह संस्थानके केन्द्रोंका उत्तेजित हो जाना है।

ξ---Coli

⁻Streptococcus

⁻Staphylococcus

९--- Cardio-accelerator system-कडिंगो-ऐक्सेलेरेटर सिस्टम ।

१०-Cardio-inhibitory system-काडिओ-इनहिविटरी सिस्टम ।

नाडीमग्रडलका सम्यन्ध शरीरस्य रस, गन्ध, स्पर्श, वेदना, भार आदि संज्ञाओंका बहन करनेवाली सम्पूर्ण नाडियोंसे होता है।

हद्-वर्घक मग्रदल कर्वतन्त्र नाडीसंस्थानके एक भेद मध्य स्वतन्त्र सस्थान (आग्नेय नाडी-संस्थान) के अन्तर्गत है। पूर्ववर्णित ज्यायाम और उष्णताके अतिरिक्त अङ्गाराम्छकी अधिकता, रक्तक्षय तथा संज्ञावहाओं का स्वामाविक या परीक्षणकृत उद्दीपन मी हद्-वर्घक मण्डलको उत्तेजित करता है। अधिवृक्ष प्रनिथ का स्वान—एड्रीनलीन—भी यही प्रभाव रखता है, परन्तु उसकी किया कर्कश ज्यायाम, भयङ्कर वस्तु (जिससे प्रणायन वा युद्ध द्वारा आत्मरक्षण अभीष्ट हो) की उपस्थित आदिके समय ही होती है।

हन्मन्दक मण्डल परिस्वतन्त्र या सौम्य नाडोसंस्थान के अन्तर्गत है। मन्दक मण्डलमें दो नाडियाँ हैं, जिन्हें प्राणदा नाडी कहते हैं। इनका भी शरीर के अन्य भागोंसे सम्बन्ध है। उनसे इन्हें सर्वदा प्रेरणा मिलती रहती है। पेटपर आघातके कारण हदय मन्द पड़नेसे इसी कारण मुर्च्या सम्भव है। कण्ठ (स्वरयन्त्र) पर आघातसे हदयावरोध होनेसे मृत्यु देखी गयी है। कह्यों में तम्याख़के घूस्रसे किवा अन्यथा श्वासपथका क्षोभ होनेसे हदयकी गति मन्द हो जाती है। सन्यासरोगमें मस्तिष्कगत कोई केशिका फटनेसे निःस्त रक्तके द्वावसे प्राणटा नाडी प्रभावित हो जाती है; इससे हदय मन्द पड़नेसे मुच्छी प्राप्त होती है।

मानसिक चेप्टाओंका भी हृद्यपर वर्षक या मन्द्रक प्रभाव पहता है, जिससे हृद्यकी गितमें वृद्धि या मन्द्रता आ जाती है। भोजनसे हृद्यकी गितसंख्या बढ़ जाती है। हृद्य और नादीमें गत्यन्तर छानेवाले अन्य भी कारण हैं, जिनका ज्ञान चिकित्साक प्रन्थोंसे प्राप्त हो सकता है। हृतना कहकर हम इस विषयको समाप्त करेंगे कि आयुर्वेदमें हृद्यको जो चेतनाका विशेष अधिष्ठान और छाल-दुःख (वे छाल-दुःख चाहे मानस हों अथवा आरोग्य और रोगके रूपमें शारीर) का प्रकाशक कहा है, उसका क्या स्वरूप है । वर्षक या मन्द्रक दोनों नाडीमएडलों तथा गितमूलका शरीरके अन्य भागोंसे सम्बन्ध है। उनमें परिवर्तन हो तो हृद्यकी गितयोंमें परिवर्तन आता है। परिणामतया, हृद्य किवा नाडीकी गितमें भेद देखकर तत्तत् विकारका ज्ञान छलम होता है।

हृदयके समान ही रक्तवहाओं की क्रियाका नियन्त्रण भी नाडीसस्थानके अधीन है। नाडी-संस्थानमें रक्तवहाओं में रक्तकी गति, संकोच तथा विकासके पृथक् केन्द्र होते हैं। गतिके केन्द्रका शरीरकी, विशेषत्ः त्वचाकी, संज्ञावहाओं से सम्यन्ध है, वहाँ से उसे निरन्तर प्रेरणा मिळती है। नाडी हारा शरीरके छख-दु:ख-प्रकाशनका यह एक अन्य हेतु है। गतिके केन्द्रका नियमन शरीरकी अङ्गाराम्ल बायुसे विशेषतः होता है। यह वायु श्वाससंस्थानका भी उद्दीपक है। यह हृद्-वर्धक नाडीमण्डलको भी उत्तेजित करता है, यह ऊपर कह ही आये हैं। देहयन्त्रके मित्रव्ययका यह एक अति छन्दर दृष्टान्त है कि वह मळभूत दृन्योंका भी प्रथम कोटिकी जीवनी क्रियाओं में उपयोग किया करता है।

यकृत्से खुत, रक्तके मलभूत पित्तका सहुपयोग पाचन क्रियाके प्रकरणमें हम देख चुके हैं ; अन्य मलोंकी उपयोगिता भी प्रसङ्गोपात्त देखेंगे ; अतपुन आयुर्वेदका सिद्धान्त है—

१—Cardio-accelerator system—कार्डियो-ऐक्सेलेरेटर सिस्टम ।

२—Sympathetic nervous system—सिम्पेथेटिक नर्वस सिस्टम ।

३—Anæmia—ऐनीमिया। ४—Sensory nerves—सेन्सरी नर्न्स ।

५—Stimulation—स्टिम्युल्यान ।

६-७—Parasympathetic nervous system—पैरासिम्पेथेटिक नर्वस सिस्टम ।

८-Vagus nerve-वेगस नर्व।

दोषधातुमलमूलं हि शरीरम्।।

स्० स्० १५।३

यहाँ वातादि दोष तथा रसादि धातुओंके साथ मर्छोंको भी शरीरका मूळ कहा है ; कितना सत्य सिद्धान्त है !

पूर्वोक्त उपयोगिताके कारण उच्छ्वास क्रियामें शरीरका अङ्गाराम्छ वायु समस्त ही नहीं निक्छ जाता। सत्य तो यह है कि शरीरमें ओषबनकी तुछनामें अङ्गाराम्छ ही का प्रमाण अधिक रहता है ।

ब्लड-प्रेशर^२----

हृद्यके संकोचके कारण रक्त स्वभावतः धमनियों की दीवारोंपर एक हृद् तक द्वाव डालता है। रक्त ज्यों-ज्यों हृद्यसे दूर जाता है, त्यों-त्यों यह द्वाव न्यून होता जाता है। अन्तमें विकसित दक्षिण अलिन्दमें जाकर यह शून्यसे भी नीचे चला जाता है। हृद्यके संकोचसे यह फिर उच्चतम कक्षा तक पहुँच जाता है। हृद्यके संकोच और विकासके समय समस्त रक्तवहाओं में ब्लड-प्रेशर नियत अंश तक रहता है। इसका बढ़ना या न्यून होना अस्वास्थ्यका चिह्न है। ब्लड-प्रेशरका माप एक यन्त्रविशेपसे किया जाता है। इसे स्फिरमोमैनोमीटर कहते हैं। इससे केवल धमनियों में संकोच और विकास-कालके द्वावका माप किया जा सकता है। यन्त्रके अभावमें मोटे तौरपर नाडीपरीक्षांसे भी ब्लड-प्रेशर जाना जा सकता है। एतदर्थ नाडीको अंगुलियोंसे इतना द्वाएँ कि स्फुरण प्रतीत होना बन्द हो जाय। जितने जोरसे द्वानसे स्फुरण बन्द हो जाय उतना ही अधिक वा न्यून ब्लड-प्रेशर होगा ।

आयुर्वेद-मतसे ब्लड-प्रेशरकी अधिकतामें प्रकुषित वात, पित्त तथा रक्तवृद्धिके रूक्षण पृथक् किंवा मिलित होते हैं। इस रोगकी चिकित्सा भी दोपानुसार ही करना योग्य है^५।

^{9—}अङ्गाराम्ल वायु (प्राच्य मतसे प्राण; देखिये—तेईसवाँ अध्याय) का यह प्रयोजन प्राणायामके अङ्गभूत आभ्यान्तर कुम्भककी महत्तापर विशद प्रकाश डालता है। आभ्यान्तर कुम्भकमें विद्यर वायुको दीर्घप्रश्वास द्वारा अन्दर लेकर कुळ काल रोका जाता है। इसका एक फल यह होता कि अङ्गाराम्ल वायु उतने काल शरीरमें विशेष प्रमाणमें रहता है और उक्त प्रकारसे उसे लाभान्वित करता है।

प्राण शब्दमं 'प्र' उपसर्ग और 'अन' धातु है। इसका विग्रह ऐसा है— 'प्राणयतीति प्राणः' अर्थात् जो श्वास कियाका निमित्त हो, वह वायु प्राण कहाता है। पाणिनिके अनुसार 'श्वस' और 'अन्' धातुका अर्थ समान है। श्वास लेना और छोडना। 'श्वस प्राणने, अन च' यह धातुपाठका सूत्र है। इससे सहज ही कल्पना होती है कि आर्य वैद्योंको श्वासिक्रयाका प्राण (अङ्गाराम्ल वायु) के साथ सम्बन्ध ज्ञात रहा होगा।

र-Blood-pressure देशभाषाओं में प्रयुक्त कोई सज्ञा अभिरुचित न होनेसे अंग्रेजी संज्ञा ही रहने दी है।

३—Sphygmometer नाडीकी परीक्षाके लिये भी एक यन्त्र होता है। इसे Sphygmometer—स्फिम्मोमीटर—कहते हैं।

४--- ब्लड-प्रेशर सकोचकालिक ११० से १३५ तथा विकासकालिक ६० से ८० होता है।

५—बाईसर्वे अध्यायमें रक्तके प्रकोपके प्रकरणमे आयुर्वेद-मनसे इस विषयका कुछ विचार कर आये हैं। कुछ निर्देश पृ० ६० पर भी किया है।

टलड-प्रेशर न्यून होना भी रोगका लक्षण है। यह हृद्यके रचना-सम्बन्धी रोगों तथा चिन्ता, श्रम किंवा शरीरको क्षीण करनेवाले क्षय, अन्त्रज्वर आदि रोगोंके अन्तमें पाया जाता है। आयुर्वेदोक्त रक्तक्षयमें न्यून व्लड-प्रेशरका समावेश किया जा सकता है। रक्तक्षयके छश्रतोक्त लक्षणोंमें एक 'सिराग्रीथिल्य' (देखिये——२२ वाँ अध्याय) का अर्थ व्लड-प्रेशरके न्यून होनेकी स्वना देता है। ध्यान रहे, यहाँ सिराका अर्थ रक्तवाहिनीमात्र, विशेषतः धमनी है। व्लड-प्रेशरकी वृद्धि वा न्यूनताके लक्षण चिकित्सा-प्रन्थोंमें देखे जा सकते हैं।

हृदयके शब्द---

श्रावणी निक्रका से हृदय प्रदेशकी परीक्षा करें तो क्रमशः दो शब्दों और एक विरामकी परम्परा सुनाई देगी। शब्दोंका स्वरूप कुछ ऐसा होगा—सुटव्-हप्।

हृद्यका सम्पूर्ण चक्र एक सेकग्रहमें पूर्ण होता है। प्रथम शब्द मन्द होता है। यह निल्योंकी पेशीके सकोच तथा उन कपाटिकाओंके रुधिरके वेगसे उत्पन्न कम्पनके कारण होता है, जो दक्षिण अलिन्द और निल्य तथा वाम अलिन्द और निल्यके मध्यमें होती हैं। यह अपेक्षया अधिककाल कि सेकग्रह रहता है। इसके पश्चात कि सेकग्रह विराम और फिर द्वितीय शब्द होता है। यह उच होता है। इसका कारण रुधिरके वेगसे आहत उन कपाटिकाओंका कम्पन है, जो फुप्फुसाभिगा धमनी तथा महाधमनीके निष्क्रमण द्वार पर स्थित होती हैं। यह कि सेकग्रह रहता है। इसके अनन्तर हृद्यके विकासकालकी स्तब्धता होती है, जो कि सेकग्रह रहती है।

प्रथम शब्द क्योंकि निल्योंकी पेशीसे उत्पन्न होता है, अतः उससे हृदयके पेशीमागकी (अर्थात् स्वयं हृदयकी) शक्ति सूचित होती है। ज्वरादिमें प्रथम शब्द मन्द हो तो निकट भविज्यमें हृदयावरोध की सम्भावना होती है।

प्रथम शन्द वास ओरके पद्मम पर्शुकान्तरालमें स्पष्टतम छनाई देता है। इस स्थलके नीचे हृदयका शिखर होता है। द्वितीय शन्द उर-फलक³ के जरा दक्षिण ओर, द्वितीय दक्षिण उपपर्शुकापर सबसे अच्छा छन पड़ता है। इस स्थलके नीचे हृदयका आधार होता है। यहाँ महाधमनी वाह्य पृष्टके अधिकतम निकट होती है।

हृदय आदि अङ्गोंकी श्रावणी निलकासे परीक्षाका नाम श्रवण है। रोग-विनिश्चयका यह भावश्यक साधन माना जाता है। इसका विस्तार चिकित्साके ग्रन्थोंसे उपलब्ध हो सकता है। इसके समुचित ज्ञानके लिये वड़े अभ्यासकी अपेक्षा है। वह अभ्यास विशेषतः स्वस्थ पुरुपोंके हृदयके श्रवण द्वारा करना चाहिये।

फुप्कुसोंकी अवणपरीक्षा---

फुप्फुसोंका श्रवण भी उतना ही अभ्यसनीय है। स्वस्थ फुप्फुसोंमें प्रश्वासकालमें प्रविष्ट होते हुए वायुका शब्द मृदु फूत्कार (जैसा वीड़ीका धुआं उड़ाते हुए होता है) के सहश होता है। कास-खास-प्रधान संतत ज्वर (न्यूमोनिया), यहम-शोध आदि विकारोंमें फुप्फुसका आक्रान्त प्रदेश धन (ठोस) हो जाता है। इसमें प्रश्वास और उच्छ्वास दोनों कर्कश (रफ) होते हैं। दोनोंका काल और स्वरूप तुल्य होते हैं और दोनोंके मध्य अन्तर होता है। स्वस्थ अवस्थामें उच्छ्वासका

१-Stethoscope-स्टेयोस्कोप।

२-Heart-failure हार्ट-फेल्यर ।

४-Oscultation - औस्कल्टेशन ।

३-Sternum-स्टर्नम ।

_'-Tubercle - ट्यू वर्कल ।

शब्द कभी ही छनाई पड़ता है ; छनाई भी पडे तो प्रखास और उच्छ्वासके मध्य अन्तर नहीं होता।

अन्त्रज्वर या अन्य चिरानुबन्धी रोगोंमें रोगीके चिरकाळ तक पौढे रहनेसे, फुप्फुसोंमें रत्त-सञ्चय होकर श्वसनज्वरकी सम्भावना होती है। अतः, इनमें फुप्फुसोंकी, विशेषतः पृष्ठ देशकी ओरसे, परीक्षा करते रहना चाहिये।

फुप्फुसघरा कलाका शोथ होनेपर उसके दोनों भावरणोंकी रगढ़से विशिष्ट घर्षण छनाई देता है। छोमकी बड़ी शाखाओं अं अत्यधिक कफ किवा अन्य द्रव भरा हो तो श्वास-ध्वनिके साथ बुद्बुद-ध्विन भी छनाई पड़ती है—ऐसी, जैसी कि द्रवमें होकर जाते हुए वायुकी बुलबुलियोंकी होती है। कफ व अन्य साव यदि इसी प्रकार छोटो छोमशाखाओं या वायुकोषों मरा हो तो ऐसी मर्मर ध्विन छनाई पड़ती है, जैसी कानके निकट बालोंको चुर-चुर करनेसे होती है। श्वसनकन्वर (न्यूमोनिया) के प्रारम्भ तथा फुप्फुसोंके शोथ में यह मर्मर छनाई देता है। रोगीको दीर्घश्वास लेनेको कहा जाय तो ये ध्विनयां स्पष्ट छनी जा सकती हैं।

बड़ी क्षोमशालाएँ मोटी हो गयी हों या शुष्क हों या उनमें आर्द्राता अल्प हो तो खुराँटेकी-सी ध्वनि खनाई देती है। शालाएँ आकान्त होनेपर सूत्कार (दन्त्य स के उचारके सदृश स्वर) छन पड़ता है। क्षयके कारण खात (खाये हुए) फुप्फुस प्रदेशमें प्रवेश करते हुए वायुका शब्द सङ्कीर्ण (तङ्ग) गुहामें घुसते वायुके शब्दके तुल्य होता है।

स्वस्थ दशामें भी श्रवणपरीक्षामें रोगीके वाक्-प्रयोगकी विशेष प्रतिध्विन होती है। श्वसनक-ज्वर, यहम-शोथ अथवा खातमें आक्रान्त प्रदेशके ऊपर परीक्षासे प्रतिध्विन अधिक हुई पायी जाती है। फु-फुसधरा कलाके शोथमें द्वका ज्यवधान होनेसे प्रतिध्विन मन्द हो जाती है। इस परीक्षाके समय रोगीको पुनः पुनः एक-दो-तीन (अथवा योग्यतानुसार अन्य) शब्द बुलाया जाता है।

हृदयकी गति और श्वासिकयाके साथ उसका अनुपात-

स्वस्थ और प्रौढ पुरुषमें हृदयकी गति प्रतिमिनट ७२ रहती है। प्रन्तु आयु, प्रकृति, लिङ्ग (स्त्री या पुरुष), अन्नपान, व्यायाम, दिनका काल, स्थिति, वातावरणका उतार-चढ़ाव और शरीरोष्मा—मुख्यतः इन कारणोंसे इसमें प्रभेद आ जाता है । हृदयकी स्फुरण-संख्या जीवनकालमें उत्तरोत्तर घटती जाती है। एवं स्फुरण-संख्या जन्मके पूर्व प्रतिमिनट १५०, जन्मके ठीक पीछे १४० से १२०, प्रथम वर्षमें १३० से ११६, हितीय वर्षमें ११६ से १००, ससम वर्ष तक ६० से ६६, कोई चौदहनें वर्ष तक ६४ से ६०, वया स्थोंमें ६० तथा वार्षक्यमें १०० से ६० होती है।

श्वासिक्रया वयःस्थ स्वस्थ मनुष्यमें एक मिनटमें १४ से १८ होती है। स्वस्थ अवस्थामें हृदय (अथवा नाडी) के स्फुरण और श्वासिक्रयाकी संख्यामें अनुपात नियत रहता है—श्वास १: स्फुरण ४ या ४। ज्यायाम, आहार आदि हृदयके स्फुरणकी चृद्धि करनेवाली परिस्थितियों में श्वाससंख्यामें भी चृद्धि आ जाती है। रोगों में यह अनुपात परिवर्तित हो जाता है। फुफुस और श्वासमार्गके श्वसनकन्वर आदि रोगों में श्वासिक्रयाकी संख्यामें तथा अन्य रोगों में हृदयकी संख्यामें चृद्धि हो जाती है।

⁹⁻Pleurisy-प्लुरिसी।

२—Oedema—इडीमा ।

३-- कई पुरुपोंमें हृदयकी खाभाविक स्फुरण-संख्या न्यूनाधिक होती है। कहते हैं नैपोलियनका हृदयका स्फुरण चालीस ही होता था।

हृदय तथा फुप्फुस पर उदरगुहाका प्रभाव---

हृदय तथा फुप्फुसकी गतियोंपर उद्रगुहाकी विकृतिका प्रभाव सदा ध्यानमें रखना चाहिए। विशेपतः रातको गुरु वा अतिमात्र मोजन, आनाह (कब्ज), अजीर्ण, विष्टम्म, आध्मान-प्रत्याध्मान इनमें उद्रगुहा का अन्तर्गत द्वाव वढ़ जाता है। यह बढ़ा हुआ द्वाव फुप्फुसों और हृद्यको भी पीड़ित करता है, जिससे प्रायः श्वासरोग किंवा हृत्कम्प उपस्थित होते हैं। हृत्कम्पका कारण प्रायः यह होता है। इसे हृद्यका दौर्वलय मानकर चिकित्सक हृद्यके छिये बल्य औपधोंका प्रयोग करते हैं । हृद्यकी दुर्वछताका ध्यान कर रोगी अलग व्यथित होता है। ऐसे समयमें साधारण दीपक, पाचक, सारक दृव्य ही इष्ट कार्य कर जाते हैं। श्वासरोगके निदान और चिकित्सामें भी इस तत्त्वपर प्रथम छन्य देना उचित है।

अतिसार वा विरेचनके वेगको औपधादि द्वारा सहसा रोक देनेसे भी अवरुद्ध मल तथा आम अशके कोथ (सहाँद) से दूपित वायु उत्पन्न होता है। इसके पीडन नाम उरोगुहापर द्वावसे कुन्छू, हत्कम्प आदि लक्षण होते हैं; मलोंके कोएहीमें रह जानेसे, अथच अन्त्रकी कला द्वारा आचूपित होकर सर्वाङ्गमें पहुंचनेसे जो स्थानिक तथा सर्वाङ्गक विकार होते हैं, सो अलग। यह विषय चिकित्सा-ग्रन्थोंके अतिसार-प्रकरणमें देखना चाहिये ।

१---उद्रगुहाके विकारका हृदय पर प्रभाव प्रतिसक्रमित किया द्वारा भी होता है।

२—Palpitation of the heart—पैल्पिटेशन ऑफ धी हार्ट ।

३—हम एक ऐसे रोगीको जानते हैं, जिसे विशेषतया मिष्टान्न आदि गुरु भोजनों अथवा अति सीहित्य (पेट भरकर मोजन) के पश्चात् हत्कम्पकी व्यथा हो जाती थी। ठीक निदान न होनेसे यह विकार पर्याप्त समय वना रहा। अन्तमें अकस्पात् चिकित्सकका ध्यान रोगीकी अन्त्रमृद्धि (Hernia—हर्निया) की ओर गया, जो कदाचित् कुछ ही काल पूर्व हुई थी, तथा जिसके होनेका रोगीको भी ज्ञान न था। शस्त्रकर्म द्वारा अन्त्रमृद्धिकी चिकित्सा करनेसे हत्कम्प खर्य मिट गया।

४ — उदरगुहामें स्थित वायुके उक्त प्रभावोंका आयुर्वेदके शब्दोंमें विचार वात धातुके प्रकरणमें आमाशय तथा पक्षाशयमे स्थित वायुके रुक्षणोंमें देखिये।

पद्धीसर्वा अध्याय

अथातो मांस-मेदोधातुविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरत्रेयादयो महर्पयः ॥

रक्तका वर्णन हुआ। अब मांसघातुका वर्णन अवसरप्राप्त है।
मांसघातुका कार्य---

मांसं शरीरपुष्टिं मेदसश्च (पुर्प्टि करोति)॥

सु॰ सू॰ १५।५ (१)

मांसका कार्य शरीर, शरीरके बल अर्थात् कार्यशक्ति और मेदकी पुष्टि करना है।

प्रमाणमें सबसे अधिक होनेसे शारीरमें मांसधातुका महत्त्व सर्वोपिर है । शारीरके कुछ भारका ४१ प्रतिशत मांस है। इसमें कोई ४ प्रतिशत जल तथा २१ प्रतिशत प्रोटीन होता है। एवं, शारीरके सम्पूर्ण जल और प्रोटीनका अर्घा श मांसमें होता है। अतएव, मांसकी पुष्टि साक्षात् । शारीरहीकी पुष्टि है।

मांसका कार्य कर्म (चेष्टा) करना है। चलना-फिरना, उठना-बैठना, खाना-पीना इत्यादि सब कर्मोंका साधन मांस है। मांसधातुके संकोच और विकासका ही नामान्तर कर्म है। स्पष्टताके लिये अपना एक हाथ खोलकर ऐसे फैलायें कि हथेली ऊपर रहे। अब दृष्टि खुले हाथके बाहुपर रखते हुए कोहनीको मोड़ें। बाहुके मध्यमें एक पेशी स्थूल होती हुई दृष्टिगोचर होगी। यह दिशिख नामक मांसपेशी है, मुल्यतः जिसका सकोच हाथके इस प्रकार मुख्नेका कारण है।

सिरास्नाय्वस्थिमर्माणि संधयश्च शरीरिणाम् ।

पेशीभिः संवृतान्यत्र बलवन्ति भवन्त्यतः॥

सु० शा० ५।३८

मांासन्यत्र निबद्धानि सिराभिः स्नायुभिस्तथा।

अस्थीन्यालम्बनं कृत्वा न शीर्यन्ते पतन्ति वा ॥

सु॰ शा॰ ५।२३

महास्नायोस्तु 'कगढरा' इति संज्ञा ॥

कर्ग्डराः स्थूलस्नायवः ॥

सु॰ शा॰ ५।२९ पर डह्नन च॰ चि॰ १५।१७ पर चक्रपाणि

त्वचा उतारकर देखें तो देहयष्टि सर्वत्र मांसमयी पेशियोंसे व्यास दिखाई देगी। इनकी संख्या कोई छह सौ है। प्रत्येक पेशीके दो सिरे होते हैं। दोनों सिरे स्नायु³ और कएडराओं हारा अस्थियोंसे हुद सम्बद्ध होते हैं। पेशीके ही खेत, स्नायुमय सिरोंका नाम कण्डरा है। पेशीका एक सिरा, स्थिर अथवा दूसरीकी अपेक्षया स्थिर अस्थिसे तथा दूसरा चळ अस्थिसे सम्बद्ध होता है।

प्रथम सिरेको प्रभव अतेर हितीयको निवेश कहते हैं।

Handbook of Physiology, (31st Edition) P. 512.

४—Tendons—रेण्डन्स ।

६-Insertion-इन्सरीन ।

^{9—}The most important, because the most abundant of the tissue of the body, is the muscular tissue

२-Biceps-बाइसेप्स। प्रत्यक्षशारीर में द्विशिरस्का नाम है।

३—Ligaments—लिगमेण्ट्स ।

५-Ougin-ओरिजिन।

प्रसारणाकुञ्चनयोरङ्गानां कण्डरा मताः॥

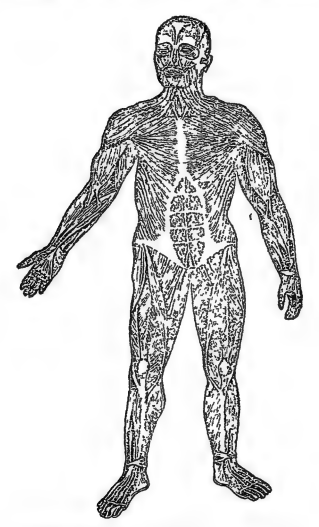
शा॰ पू॰ ५१४०

महत्यः स्नायवः प्रोक्ताः कण्डरायास्तु षोडश ।

प्रसारणाकुञ्चनयोर्द्धं तासां प्रयोजनम् ॥

भावप्रकाश

जय जिस अवयवसे कर्म करनेकी इच्छा होती है, तय उस अवयवकी उस कर्मसे सम्बन्ध रखनेवाली पेशियाँ आकुञ्चित और प्रसारित होती हैं। इस प्रकार पेशियाँ इच्छाधीन हैं।



शरीरकी मांसपेशियाँ, सामनेकी ओरसे। चित्र-३८

आयुर्वेद्मतसे कर्मकालमें होनेवाले प्रसारण और आकुञ्चन (प्रधानतः) कएडराओं में होते हैं। जैसा कि आगे इसी अध्यायमें देखेंगे, आयाम, स्तम्म आदि जिन वातरोगोंका कारण आधुनिकोंने पेशियोंकी विकृति कहा है, उन्हें भी आयुर्वेदमें कएडराओंका ही विकार कहा है।

आकुञ्चन-प्रसारणादि इन ऐच्छिक चेपाओं के अतिरिक्त शरीरमें और भी कर्म होते हैं — जैसे आमाशय तथा अन्त्रमें दोलनी और अपकर्षणी गति,—किञ्च रक्तवहाओं में रक्तानुधावन सम्बन्धी गतियाँ। ये कर्म भी इन अङ्गोंमें स्थित मांसधातुके कारण होते हैं। मेद यही है कि ये हमारी इच्छाके अधीन नहीं हैं।

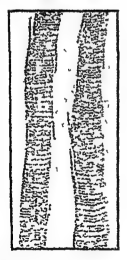
मांसघातके दो भेद--

शरीरिकयाविदोंने इस प्रकार मांसधातुके दो भेद किये हैं -प्रथम इच्छाधीन ' और द्वितीय स्वतन्त्र । दोनोंका कर्म वात किंवा नाडीसंस्थानके अधिष्ठातृत्वमें होता है ; परन्तु प्रथम मांस-संघातका नियमन नाडीसंस्थानके उस प्रदेशसे होता है, जो न्यक्तिकी इच्छाके अधीन है। पेशियाँ इच्छाधीन मांस हैं।

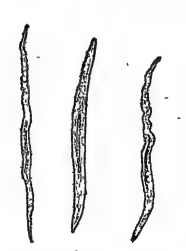
स्वतन्त्र मांसका नियमन नाडीसंस्थानके उस प्रदेशसे होता है, जिसपर व्यक्तिकी हच्छाकी प्रभुता नहीं है। यह रक्तावहाओं, महास्रोत, मूत्र और जननके अवयवों, तारामगढळ³, तथा क्लोम (श्वासपथ) की दीवारोंमें होता है।

मांसधातके दोनों भेदोंमें अन्तर-

मांसावयवसंघातः परस्परं विभक्तः 'पेशी' इत्युच्यते ॥ सु॰ शा॰ ५।३७ पर डह्नन अणुवीक्षणकी सहायतासे मांसधातुका निरीक्षण करनेसे विदित होता है कि वह छोटे-छोटे सूत्रों का बना होता है। इनका औसतन व्यास एउँ इच्च तथा लम्बाई कोई १ इच्च होती है। इच्छाधीन मांस किंवा पेशियाँ एकमात्र इन सुत्रोंके न्यूह हैं। केवल उनके परस्पर सम्बन्धके लिये मध्यमें कछा होती है। रक्तवहा आदिकी दीवारोंमें स्वतन्त्र मांस अन्य धातुओंके साथ होता है। इच्छाकृत भेदके अतिरिक्त मांसघातुके दोनों प्रकारोंमें रचनाभेद भी है। इच्छाधीन मांससूत्रोंमें चौड़ाईकी दिशामें रेखाएँ होती हैं। स्वतन्त्र मांससूत्रोंमें ऐसी रेखाएँ नहीं पायी जातीं। एक हृदयके मांससूत्र इस नियमके अपवाद हैं। वे स्वतन्त्र होते हुए भी इच्छाधीन मांससूत्रोंके समान रेखाकिइत होते हैं।



इच्छाधीन मांसके सूत्र। चित्र-३९



स्वतन्त्र मांसके सूत्र।

१-Voluntary-वीलण्टरी ।

३--- Iris--- आइरिस ।

२—Involuntary—इन्बीलण्डरी।

v-Fibres-

इच्छाधीन होनेसे पेशियांमें यह विशेषता है कि उनके कर्म कालिक—इच्छित कालपर होनेवाले—और बलवान् होते हैं। स्वतन्त्र मांसका कर्म मन्द किन्तु तालबद्ध होता है; अर्थात् उनमें विराम और कर्म क्रमसे और नियतकालपर्यन्त होते हैं। हृद्यकी गतियों में यह तालबद्धता हम देख चुके हैं। तालबद्धताके कारण स्वतन्त्रमांसयुक्त वाहिनियों किवा आशयोंके अन्तर्गत द्रव्योंका प्रवाह नियमित बना रहता है।

आघुनिकोंके स्वतन्त्र कर्म तथा भारतीय दर्शनका जीवनयोाने प्रयत्-

शारीर कर्मों के पूर्वोक्त दो भेद इच्छातुग तथा स्वतन्त्र आधुनिक क्रियाशारीरके अनुसार हैं। भारतीय दर्शनमें स्वतन्त्र कर्मों का जीवनयो नि प्रयत्न नामसे निर्देश है। भारतीय दर्शनमें कर्म वा चेष्टाका कारण प्रयत्न माना गया है। यह प्रयत्न आत्माका गुण है। इसे उत्साह वा भावना भी कहते हैं। देखिये:—

प्रयत्नस्त्वात्मधर्मः स्यादुत्साहो भावना च सः ॥ ं तार्किकरक्षा यह प्रयत्न तीन प्रकारका है—इच्छापूर्वक प्रवृत्तिजन्य, द्वेषपूर्वक निवृत्तिजन्य तथा जीवनयोनि इनमें जीवनयोनि प्रयत्न जीवन (प्राणसञ्चार आदि जीवनोपयोगी क्रियाओं) का कारण होता है तथा अतीन्त्रिय (इन्द्रियोंको अगोचर) होता है—

> प्रवृत्तिश्च निवृत्तिश्च तथा जीवनकारणम्। एवं प्रयत्नत्रैविध्यं तान्त्रिकैः परिकीर्तितम्॥ यत्नो जीवनयोनिस्तु सर्वदाऽतीन्द्रियो भवेत्।

श्रीरे प्राणसंचारे कारणं परिकीर्तितम्।। न्यायसिद्धान्तमुक्तावली इच्छापूर्वक प्रवृत्तिज्ञन्य तथा द्वेषपूर्वक निवृत्तिज्ञन्य प्रयह्मोंको प्रशस्तपादभाष्यमें एक ही कोटिमें रखते हुए प्रयह्में दो ही भेद किये गये हैं—

प्रयक्षः संरम्भ उत्साह इति पर्यायाः । स द्विविधः जीवनपूर्वक इच्छाद्वेषपूर्वकश्च । तत्र जीवनपूर्वकः स्वस्य प्राणापान संतान प्रेरकः प्रवोधकाले चान्तःकरणस्येन्द्रियान्तर प्राप्ति हेतुः । अस्य जीवनपूर्वकस्यात्ममनसोः संयोगाद् धर्मापक्षादुत्पत्तिः । इतरस्तु हिताहितप्राप्ति परिहार समर्थस्य व्यापारस्य हेतुः शरीर विधारकश्च । स चात्ममनसोः संयोगादिच्छापेक्षाद् होषापेक्षाहोत्यवते ॥

प्रशस्तपाद, गुणग्रन्थ

इन द्विविध या त्रिविध प्रयत्नोंके भेदसे तज्जन्य कर्म वा चेष्टा भी तीन वा दो प्रकारकी होती है। इच्छाद्वे पपूर्वक किये गये कर्म आधुनिकोंके इच्छानुग कर्म हैं। तथा जीवनयोनि कर्म आधुनिकोंके स्वतन्त्र कर्म हैं। अञ्चपाक, रस और रक्तका अनुधावन इत्यादि प्रक्रियाओंका उद्देश्य जीवनको अविच्छिन्न (चाल्क्) रखना है, अतः इन्हें प्राचीनोंने जीवनयोनि कहा है। भेद केवल यह है कि इच्छाद्वे पात्मक कर्मों के समान जीवनयोनि कर्मों को भी प्राचीनोंने आत्मजन्य कहा है।

मांसका नियमन नाढीसंस्थानसे निःसत नाढियों अथवा उनके अधिष्ठाता वायुसे होता है। इन नाडियोंके विकृत वातसे आकान्त होनेपर उनसे नियन्त्रित मांसपेशीमें आक्षेपके रूपमें अवान्छित कर्म होने रूगते हैं। अथवा विविध आयाम, अर्दित आदिके रूपमें पेशियोंका स्तम्म हो जाता है; किंवा पेशीका पोपण नष्ट हो जानेसे वह क्षीण हो जाती है। अस्थिमङ्ग होनेपर यदि भग्न अस्थिकाडों

१---Rhythmic---रिध्मिक ।

२---दर्शनों में प्रयत्न के लिए कृति शब्द भी आता है। प्रयत्न शब्द लोक प्रचलित अर्थ मे नहीं है।

को बैठाते हुए उनके सध्यमें कोई नाडी फँस जाय तो पीडित होनेसे उसका पोषण रक जाता है। परिणामतया उससे नियन्त्रित पेशियां भी श्लीण और संकुचित हो जाती हैं; तेथा अङ्ग जड़ हो जाता है। पेशियोंके अति संकोचके कारण अङ्ग भी सदाके छिये उनकी दिशामें संकुचित और वक्र हो जाता है। इसीछिये अस्थिभग्नमें सम्यक् अनुभवी चिकित्सककी तथा ऐक्सरेकी सहायताकी आवश्यकता मानी जाती है। मरणानन्तर पेशियोंके घटकोंमें परिवर्तन विशेष होनेसे वे स्तब्ध और कठिन हो जाती हैं। इस स्तब्धताको सरणस्तम्भ या मरणसंकोच कहते हैं। कुछ काछ पीछे पेशियाँ पुनः मृद्ध हो जाती हैं। इसका कारण निर्जीव मांसमें कोथ (सडाँद) का प्रारम्भ है।

सजीव पेशियोंमें भी निष्कर्म दशामें भी वैज्ञानिक दृष्टिसे कर्म बना रहता है। सामान्यतया वे सदा खिचावकी अवस्था में रहती हैं। कर्मकालमें जब वे संकुचित होती हैं, तथ ही सहज आकार

धारण करती हैं। अंग्रेजीमें इस खिचावको टोन कहते हैं।

मांसघरा कला--

तासां (कळानां) प्रथमा मांसघरा, यस्यां मांसे सिरास्नायुधमनीस्रोतसां प्रताना भवन्ति ॥

शरीरका पृष्ठ वाह्यतः त्वचासे आवृत होता है। त्वचाके नीचे मेदोधरा कला होती है। इसका वर्णन आगे करेंगे। उसके नीचे मांसधरा कला होती है। मांसगत धमनी, सिरा, केशिका, नाड़ियों और रसायनियोंके प्रतान प्रायः मांसक्लामें प्रस्त होते हैं।

द्वितीया रक्तधरा मांसस्याभ्यन्तरतः, तस्यां शोणितं (भवति)॥

सु॰ शा॰ ४।१०

मांसके प्रत्येक भागमें रक्तधरा कला के प्रतान ज्यास होते हैं। इनसे प्राप्त रुधिरके कारण मांसका वर्ण रक्ताभ होता है। वृचड़के यहांसे मांस लाकर उसे चिरकालतक शीतल जलमें हुवोये रखें तो रक्तांश जलमें विलीन हो जाता है और मांसका नैसर्गिक पीत-श्वेत वर्ण प्रकट होता है।

अन्य धातुओंके समान मांस भी सम प्रमाणमें रहता हुआ ही शारीरका उपकारक होता है। अतः मांसके क्षय और वृद्धिके छक्षण तथा उनकी चिकित्सा जानना उपयोगी है।

मांसक्षयके लक्षण--

मांसक्षये विशेषेण स्फिग्यीवोद्रशुफ्तता ॥

चं० सू० १७१६५

"कीन्त्रयं शरीरावयवाङ्गसादः क्रियास्वशक्तिस्तुमुला रुजश्च।

चिराद् त्रणो रोहति यस्य चापि तं स्नायुनिद्ध मनुजं व्यवस्थेत् ॥" सु० सू० २५।२७

२-Rigor-moitis-राइगर-मौटिस। ३-Putrefaction-प्युदीफेक्शन।

४—Tone. ५—Superficial fascia—सुपरिश्वल फेशिया।

६-Deep fascia-डींप फेशिया । ७-देखिये वाईसवाँ अध्याय ।

^{9 —} आयुर्वेदमें आयाम आदि उक्त विकारोंका कारण भी कण्डराओंका दोषाकान्त होना कहा है। देखिये स्नायुविद्ध होनेपर सुश्रुत में कहे निम्न छक्षण—

मांसका क्षय होनेपर चूतद, गाल, ओए, शिश्न, जाँघ, छाती, ग्रीवा, काँख, पिएडली, पेट इनकी क्षीणता शरीरमें रुक्षता और चुभनेकी-सी वेदना ; अङ्गीमें धकान और धमनीकी शिथिछता? ये छक्षण होते हैं।

यहाँ कही धमनीकी शिथिलता नन्योंकी रक्तदावकी न्यूनता है। हृद्य तथा धमनियोंके घटक मांस सुत्रोंकी क्षीणता तथा तजन्य दुर्बछतासे यह होती है। सो 'घमनी शैथिल्य' के प्रसंगमें मांसक्षयका यही अर्थ छेना चाहिए।

मांसक्षयकी चिकित्सा--

तत्रापि (मांसक्ष्ये) स्वयोनिवर्धनद्रव्योपयोगः (प्रतीकारः)।। ॥ ॥ ॥ ॥ १५।१० स्वयोनिवर्धनमपि समानेन द्रव्येण समानगुणेन समानगुणभूयिष्टेन वा ॥

यत्र त्वेबंलक्षणेन सामान्येन सामान्यवतामाहारविकाराणामसांनिष्यं स्यात संनि-हितानां वाप्ययुक्तत्वान्नोपयोगो घृणित्वादन्यस्माद्वा कारणात्, स च धातुरभिवर्धयितव्यः स्यात्, तस्य ये समानगुणाःस्युराहारविकारा असेव्याख्य, तत्र समानगुणभूयिष्टानामन्य-प्रकृतीनामप्याहारविकाराणामुपयोगः स्यात् ॥ च० शा० ६।११

क्षीण मांसकी समताके लिये मांसवर्धन द्रव्योंका सेवन करना चाहिये। मांसवर्धन द्रव्य समान (अर्थात् स्वयं मांस), समानगुण अथवा समानगुणश्रूयिष्ठ होते हैं।

मांसमाप्याय्यते मांसेन (भूयस्तरमन्येभ्यः शरीरधातुभ्यः)॥ च० शा ६।१० शरीरहृंहणे नान्यत् खाद्यं मांसाद् विशिष्यते ॥ च० स० २७१८७ मांसं बृंहणीयानां, रसस्तर्पणीयानां (श्रेष्टः)॥ च० सु० २५।४० ग्रुप्यतां क्षीणमांसानां कल्पितानि विधानवित्। द्यान्मांसाद्मांसानि वृंहणानि विशेषतः। च० चि० ९।१४९ मांसेनोपचिताङ्गानां मांसं मांसकरं परम्॥

च० चि० ८।१५२

मांसकी, परिणाम रूपमें शरीरकी सर्वोत्तम पुष्टि मांस तथा मांसरससे होती है। मांस भी यदि मांसमक्षक प्राणीका हो तो विशेषतः पुष्टिकर होता है। इस अध्यायके प्रारम्भमें इस देख आये हैं कि शरीरका कोई आधा भाग मांस है, और मांसका पौन भाग जल और शेष भाग प्रोटीन होता है। अतः शरीरमें मांसकी पुष्टि प्रोटीनमय आहारोंके सेवनसे होती है। परन्तु जैसा कि बारहवे अध्यायमें पढ़ चुके हैं-प्रोटीनमय आहार भी सब एक जैसे नहीं होते। रचनाकी दृष्टिसे जगम (प्राणिज) प्रोटीन शरीरगत प्रोटीनके निकटतम होनेसे छघु (छपच) तथा अल्पमात्रामें बहुगुण होती है। जङ्गमवर्गकी प्रोटीनमें मांस, अण्डा, दूघ आदिकी गणना वहीं वता चुके हैं। इन द्रव्योंमें भी समान होनेसे मांस मांसका सर्वोत्तम पोषक है ।

१—धमनी अर्थात् नाडी प्राचीनोंके मतसे परीक्षणीय वस्तु है। फलतः नाडी परीक्षा मध्ययुग-की कल्पना नहीं है, इसका यह उत्तम प्रमाण है। यह विषय विस्तारसे २४ वें अध्यायमें देखिये।

२--मांसकी आधुनिकों द्वारा स्तुति मानों शब्दशः सहिता-वचनोंका अनुवाद है। देखिये--Meat is the most concentrated and easily assimilable of nitiagenous foods.

Handbook of Physiology, (31st Edition) P. 448.

पचीसवाँ अध्याय

मांसके अभावमें अथवा है बवश मांस न छेना हो तो, 1 1 सेवन करना चाहिये। नव्य परिभाषामें कह सकते हैं कि मांव हों उनका सेवन करना चाहिये। ऐसे द्रव्य दूध तथा उसके ब 19.0 समानगुणह्नव्योंके भी अभावमें समानगुणभूविष्ठ, अध हों ह

> सदा अपथ्य हैं । मांसादि प्रोटीनयुक्त द्रव्योंकी भी अतिमा **अत्पन्न हानियोंका निर्देश ग्यारहवें अध्यायमें (ए० २०४ पर**

मांसवृद्धिके रुक्षण तथा उपाय---मांसं (अतिवृद्धं) स्फिगण्डीष्ठोपस्थोरुवाहुजङ्घासु

मांसकी अतिवृद्धिसे चूतड्, गाल, ओष्ठ, शिक्न, जाँव शरीरमें गौरव उत्पन्न होता है।

कियाविशेषैः प्रकुर्वीत ॥ प्रदूद मांसको संशोधन, मांसकी दृद्धि करनेवाले आ

तेषां (अतिवृद्धानां दोपधातुमलानां) यथास्व

समान स्थितिमें लाना चाहिये। मांसज रोग---

मांस धातुके दोषदृपित होनेसे मांसज रोगोंका प्रादुः अधिमांसार्बुदाशोंऽधिजिह्वोपजिह्वोपकुशगलशुपि गण्डमालाप्रभृतयो मांसदोपजाः॥

अधिमांसार्बुदं कीलं

पृतिमांसालजीगण्ड गण्डमाली विद्यान्मांसाश्रयान्

मां

गलश

शृणु

अधिमांस (मांसपर मांसके अंकुर निकलना), अर्बु उपकुश (दन्तरोगविशेष ; देखिये अध्याय २२ वाँ), गलः ओष्ठप्रकोप, गलगगढ, गग्डमाला, मांसमें दुर्गन्ध (कोथज

andreament of

प्रोटीन अधिकसे अधिक हों, उन द्रव्योंका सेवन पथ्य है। (चना, मूँग आदि), अनछना आटा, फल, मेने आदिकी गण

i mili

朝

明號 14KG

> 1997 附写

្នំគ

Fin'

83k)

Solls

hilp of

前哪

日前

"FIFE

南京

: 背板 計學

, F

1 18

अभिज्यन्दी , स्थूल और गुरु पदार्थोंके सेवनसे तणा भोजनान्तर दिवाशयनसे मांसवहाएँ— मांसपेशियोंमें जानेवाली केशिकाएँ—दूपित हो जाती हैं।

मांससार पुरुषके लक्षण--

शङ्खललाटकृकाटिकाक्षिगण्डह्नुग्रीवास्कन्धोद्रकक्षवक्षःपाणिपाद्सन्धयः स्थिरगुरुग्धभ-मांसोपचिता मांससाराणाम् । सा सारता क्षमां भृतिमलौल्यं वित्तं विद्यां सुखमार्जवमारोग्यं वलमायुश्च दीर्घमाचप्टे ॥ च० वि० ८।१०५

अच्छिद्रगात्रं गूढास्थिसर्निध मांसोपचितञ्ज मांसेन (-सारं विद्यात्)।।

मु० सू० ३५।१६

शाह धर

मांससार अर्थात् शुद्धमांसयुक्त पुरुषके शङ्ख, (कनपटी), क्रकाटिका, (ग्रीवा के पीछेका भाग), नेत्र, गाल, हुनु, ग्रीवा, स्कन्ध, उदर, काँख, झाती, हाथ-पैर—इनकी सन्धि गृह, स्थिर, गुरु और उत्कृष्ट मांसधातुसे व्यास तथा शरीर निम्नतासे रहित (भरा हुआ) होता है। जिस पुरुपमें मांससारता हो उसे क्षमा, धेर्य, अवपलता, धन, विद्या, खल, सरलता, आरोग्य, वल और दीर्घायुसे सम्पन्न मानना चाहिये।

श्रम या थकान---

आहारके प्रकरणमें हम देख चुके हैं कि कर्म (कार्य) के अनन्तर धातुओं में इन्धन द्रव्योंका दहन होता है; वे ओपजनके साथ मिलकर तापको उत्पन्न करते हैं, तथा मलरूपमें अन्नाराम्ल और जलका प्रादुर्भाव होता। तकाम्ल नामक एक द्रव्य अन्नाराम्ल पूर्वरूप होता है। इसी द्रव्यके सचयसे थकावटका अनुभव होता है। ओपजनकी उपस्थितिमें इस द्रव्यका अनुभारम्ल में परिवर्तन होता है। यह अनुभाराम्ल अधिकत्या द्वारा द्वारीरसे बाहर निकल जाता है। परन्तु तकाम्लकी उत्पत्ति और विघटनकी प्रक्रियाके साम्यके लिये विश्वामकी आवश्यकता है। विश्वामकालमें द्वारीरको तकाम्लके विघटन तथा नष्ट धातुओंकी पूर्तिका अवकाश मिलता है। इसका निसर्गसिद्ध प्रमाण हदयकी पेशी है। हदयके प्रत्येक संकोच-विकासके पश्चात् नियतकालिक विराम होता है। इसी कारण आमरण हदयकी शिक्त बनी रहती है।

मांसधातुमें कार्यजनित श्रम तथा उसके शोधनका नैसर्गिक नियम देखते हुए निम्न उपयोगी तत्त्व ज्ञात होते हैं—प्रथम यह कि शारीर या मानस कार्य करते हुए ग्रुद्ध वायु अनिवार्य है। दूसरे, अमुक-अमुक अन्तरपर विश्रामकाल परमावग्यक है। विशेपतः, औद्योगिक क्षेत्रोंमें कार्यकरोंका सामर्थ्य बढ़ानेके लिये अन्य वस्तुओंके साथ इन तत्त्वोंपर भी लह्य देना चाहिये ।

'निजनीयेंण यद्द्रव्य रुद्ध्वा रसनहाः सिराः। धत्ते यद्गीरनं तत्स्यादभिष्यन्दि यथा दिध ॥'

२-Lactic Acid-छैक्टिक एसिड।

१-अभिष्यन्दी द्रव्यका रुक्षण निम्न है-

३—देखिये—The same principle implies to the industrial work, where spaced periods of rest increase both the quantity and quality of the work done Handbook of Physiology, (31st edition) P. 110.

व्यायाममें कर्मके आधिक्यवश तकाम्छ भी अधिक उत्पन्न होता है। उस काछ, इसका पूर्वोक्त प्रकारसे तो विघटन होता ही है, साथ ही इसका बड़ा अंश रुधिरधारामें पहुँचा दिया जाता है। वृक्ष इसे ग्रहणकर छैक्टेटोंके रूपमें मूत्रमार्गले बाहर निकाल देते हैं। निष्कर्म दशामें मूत्रमें जितने छैक्टेट होते हैं, कठिन ज्यायामकालमें उससे सौगुणा बढ़ जाते हैं। कदाचित् इन तथा अन्य प्रवृद्ध मलद्रक्योंको तत्काल निकालनेके उद्देश्यसे ही विशेषज्ञ ज्यायामके अनन्तर मूत्रोत्सर्गकी सलाह देते हैं।

आयुर्वेद-मतसे तकाम्छकी पित्तवर्गमें गणना की जा सकती है । निद्रा अर्थात् विश्रामके अभावमें पित्तका प्रकोप तथा निद्रासे पित्तका हास होता है, आयुर्वेदके इस सिद्धान्तकी उक्त विवरणसे अंशतः व्याख्या की जा सकती है।

मेदके कार्य-

मेदः स्नेहस्वेदौ दृढत्वं पुष्टिमस्थनां च (करोति)।। इ॰ स्॰ १५१५ (१)

मेद मांस धातुसे पुष्ट होता तथा अस्थियोंको पुष्ट करता है। इसके अन्य कार्य स्वेद, शरीरका स्नेहन, मार्टव तथा इढता संपादन करना है।

शरीरमें मेद्यातु अोटे-छोटे अनियताकृति खण्डोंके रूपमें पाया जाता है। ये खण्ड मेदोऽणुओं के समूह होते हैं। मेदोऽणुओं का ज्यास ए हैं ते हैं हु इस होता है। इनमें मेद भरा होता है। जीवन दशामें मेद शरीरके ऊष्माके कारण द्वत्व रहता है। मृत्युके अनन्तर सान्द्र हो जाता है। आधुनिक मतसे मेदकी उत्पत्ति आहारगत स्नेह द्वज्यों, कार्योहाह् देों तथा नाइद्रोजनरहित की गयी प्रोटीनसे होती है। मेदके विषयमें अधिक विचार ग्यारहवें अध्यायमें (ए० २१६-२१) तथा उसकी वृद्धि एवं क्षयका विचार इक्कीसवें अध्यायमें कर आये हैं।

मेदोधरा कला--

तृतीतया मेदोधरा ; मेदो हि सर्वभूतानामुद्रस्थमण्वस्थिषु च, महत्सु च मजा भवति ॥

> स्थूलास्थिषु विशेषेण मज्जा त्वभ्यन्तराश्रितः। अथेतरेषु सर्वेषु सरक्तं मेद् उच्यते॥ शुद्धमांसस्य यः स्नेहः सा वसा परिकीर्त्तिता। छ० शा० ४।१२-१३ मांसाद्वसा (प्रसाद्जा)॥ च० चि० १५।१७

ग्यारहवें अध्यायमें मेद (चर्ची) का शरीरमें प्रयोजन, अनपेक्षित मेदका नाना स्थलोंमें संग्रह तथा विविध कार्य देख आये हैं। अग्रडकोष, पलक आदि दो-चार स्थलोंको छोड़कर सर्वन्न त्वचाके नीचे और मांसधरा कलाके ऊपर मेदोधरा कला होती है। मेदके खण्ड इसीमें संसक्त रहते हैं। उदरमें मेदका संग्रह विशेष होता है और वपावहन नामकी कलामें होता है। यह अन्तरावयवोंकी बाह्य आघातों तथा शीतसे रक्षा करता है। उदमाके रक्षणसे पाचनक्रिया छित्यर रहती है । मेदका

⁹⁻Lactates. २-दोषोंके वर्गीकरणका विषय १२ वें अध्यायमें देखिये।

३—Adipose tissue—ऐडिपोज़ टिस्यू। ४—Fat-cells—फेट-सेल्स।

५—Superficial fasia—सुपर्फिशल फेशिया। ६—Omentum—सोमेण्टम।

७--- जमाका पाचनिकयापर प्रभाव पन्द्रहवें अन्यायमें (पृ० २७९ पर) देखियें।

विशेष प्रमाण स्थूलास्थियों (नलकास्थियों) में मजा नामक होता है। वर्तमान प्रत्यक्षानुसार नलकास्थियों की मजामें ६६ प्रतिशत मेद होता है। अण्वस्थियों की मजा सरक्त मेद होता है। भांससूत्रों के मध्यगत नो मेद होता है, उसे वसा कहते हैं। आयुर्वेदमें वसाको मांससे उत्पन्न उपधातु माना है।

ग्यारहवें तथा प्रस्तुत अध्यायके अब तकके विवरणसे स्पष्ट है कि छत, तैल, मेद, मजा, वसा सब एक ही वर्गके द्रव्य हैं। इस वर्गको स्तेहवर्ग² कहते हैं।

मेदके उक्त कार्योंको देखते हुए इसका इष्ट प्रमाणमें शरीरमें रहना आवश्यक है। अन्यथा नीचे लिखे उक्षण होते हैं।

मेदःक्षयके लक्षण---

संधीनां स्फुटनं ग्लानिरङ्णोरायास एव च।

लक्षणं मेद्सि क्षीणे तनुत्वमुद्रस्य च ॥ च॰ स्॰ १७।६६

मेदका क्षय होनेपर सन्धियोंका टूटना (वेदना विशेष) तथा उनमें शून्यताकी प्रतीति होना; आयास (परिश्रमके विना भी शरीरमें थकान बनी रहना); आंखोंका निष्प्रभ (मुर्कायी-सी) होना स्वचा, केश, कर्ण आदिके मार्गोंकी रूक्षता; पेटका छोटा होना, श्रीहाकी स्थानश्रंश पूर्वक बृद्धि तथा मेद्युक्त मांसपर प्रीति—ये रूक्षण पाये जाते हैं। इन्हें देखकर उचित उपचार द्वारा मेदको समतामें छाना चाहिये।

मेदःक्षयके उपाय---

तत्रापि (मेदःक्षये) खयोनिवर्धनद्रन्योपयोगः॥ छ॰ स्॰ ६१९० मेदो मेदसा (आप्याय्यते भूयस्तरमन्येभ्यः शरीरधातुभ्यः)॥

च० शा० ६।१०

जिन आहारद्रव्योंसे मेदकी पुष्टि होती है, उनका सेवन श्लीण हुए मेदके साम्यके लिए हित है। इनमें भी समान अर्थात स्वय मेद मेदोधातुका श्रेष्ठ पोषक है^४। उसके अभावमें समानगुण

^{9—}नलकास्थियों तथा अण्वस्थियोंमें स्थित मज्जाका रासायनिक खरूप समान ही होता है। केवल अण्वस्थियोंमें केशिकाओंका जाल अतिशय व्याप्त होनेसे उनमें स्थित मज्जा रक्तवर्ण प्रतीत होती है, तथा नलकास्थियोंमें स्थित मज्जाका अपना प्राकृत पीतवर्ण दृष्टिगत होता है। सो, दोनोंको आयुर्वेदमें ठीक ही एक ही वर्गमें रखा है। अण्वस्थियोंके सरक्त मेद (लोहित मज्जा) में रक्तकणोंकी उत्पत्ति विशेष प्रमाणमें होती है। इसीसे उसमें केशिकाओंका जाल इतना व्याप्त होना है।

२—Fat--फेट ।

३—Floating Spleen—फ्रोटिङ्ग स्क्रीन ; या Wandering Spleen__्वाण्डरिङ्ग स्प्लीन यह प्रायः प्रजाताओंमें कोष्टके शैथित्यके कारण पाया जाता है।

४--च॰ स्॰ अ॰ ९३ तथा सु॰ चि॰ अ॰ ३९ में मेद आदि स्नेह द्रव्योंके पानका विपय विस्तारसे देखिए।

किंवा समानगुणसूचिष्ठ द्रव्य सेवनीय हैं। आगे मेदोबुद्धिके प्रकरणमें निर्दिष्ट जो आहार-विहार मेदकी वृद्धि करते हैं, वे ही सम मात्रामें सेवन किये जाकर मेदको सम करते हैं।

मेदकी अतिवृद्धिके लक्षण---

मेदः (अतिवृद्धं) स्निग्धाङ्गतामुद्रपार्श्ववृद्धं कासरवासादीन् दौर्गन्ध्यक्र ॥

सु॰ सू॰ १५।१४

मेदोधातुकी अतिवृद्धिसे अङ्गोंमें स्निग्धता ; उदर तथा पार्श्वोंकी वृद्धि ; कास, श्वास, आदि रोग तथा शरीरमें दौर्गन्ध्य होता है । इक्कीसवें अध्यायके अन्तमें रसधातुके साम्य-वैषम्यके प्रसंगमें मेदकी वृद्धि, क्षय और साम्यका प्राचीन-अर्वाचीन मतसे विस्त विवरण कर आये हैं । इस प्रसंगमें एकवार फिर उसे स्मरण कर छेना चाहिए? ।

मेदोज रोग--

मेदोघातुके वातादि दोषों द्वारा दूषित होनेपर निम्न रूक्षण होते हैं— ग्रन्थिवृद्धिगलगण्डार्बुद्मेदोजौप्ठप्रकोपमधुमेहातिस्थौल्यातिस्वेदप्रभृतयो मेदोदोषजाः। सु॰ सू॰ २४।९

... ... मेदःसंश्रयांस्तु प्रचक्ष्महे ।

निन्दितानि प्रमेहाणां पूर्वेरूपाणि यानि च ॥ च॰ स्॰ २८।१५

मेदोग्रन्थि², मेदोज अण्डवृद्धि और अन्त्रवृद्धि, मेदोवृद्धि, गलगगड, अर्बुद, मेदोज ओष्टप्रकोप (ओच्ड्योथ), सर्व प्रमेह³, मुल्यतः मधुमेह, अस्तिस्थौल्य, अतिस्वेद, तथा मेदोवृद्धिके प्रकरणमें कहे गये विकार ।

अन्यायामाद् दिवास्त्रप्रान्मेद्यानां चातिसेवनात्।

मेदोवाहीनि दुष्यन्ति वारुण्याश्चातिसेवनात्।। च० वि० ५।१६

पूर्वोक्त अञ्यायाम, दिवास्त्रम तथा मेदुर (मेदवाले) अञ्चपान और मदिराके अति सेवनसे मेदोवाही स्रोत दूषित ह्योकर मेदोज रोग उत्पन्न करते हैं।

मेदःसार पुरुषका स्वरूप-

स्निग्धमूत्रस्वेदस्वरं बृहच्छरीरमायासासहिष्णुख्च मेदसा (सारं विद्यात्) ॥

सु॰ सू॰ ३५।१६

१- मेदस्विताके कारणोंका निम्न पद्यमें मनोरम उल्लेख है-

अचिन्तनाच कार्याणा ध्रुव सत्र्पणेन च।

खप्रप्रसंगाच नरो वाराह इव पुष्यति॥ च० सू० २१।३४

१-Lipoma-लङ्पोमा ।

२—मधुमेह शब्दसे प्रमेह मात्रके ग्रहणमे प्रमाण देखिये—मधुमेह शब्दः सर्वप्रमेहे मधुमेहिविशेषे च वर्तते, यथा तृणशब्दः सर्वतृणे तृणिविशेषे च वर्तते ॥ च० चि० ६।५६ पर् चक्रपाणि

मधुमेहका कारण अन्यायाम, चिन्ताश्चत्यता, दिवाखप्नादिसे उत्पन्न मेदोवृद्धि है। देखिये— च॰ सू॰ १७।७८-८०। वर्णस्वरनेत्रकेशलोमनखदन्तौष्ठम्त्रपुरीपेषु विशेषतः स्नेहो मेदःसाराणाम् । सा सारता वित्तैश्वर्यसुखोपभोगप्रदानान्यार्जवं सुकुमारोपचारतां चाचप्टे ॥ च० वि० २८।१०६

मेदःसार पुरुपका सर्व शरीर विशेषतः वर्ण, स्वर, नेत्र, केश, छोम, नख, स्वेट, दन्त, ओष्ठ, मूत्र तथा पुरीप स्निग्ध और देह विशाल होते हैं। ऐसे पुरुषमें धन, ऐश्वर्य, छख, दान, भोग, सरलता तथा उपचारों (न्यवहार अथवा चिकित्साकार्य) की छकुमारता तथा श्रमकी असिह्ण्णुता जाननी चाहिये।

हुन्दीसदां अध्याय

अथातोऽस्थिमज्ञधातुविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्थामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः॥

अस्थियोंका कार्य---

अस्थीनि देहधारणं मन्द्रः पुष्टिं च।

मु॰ सू॰ १५१५ (१)

अभ्यन्तरगतैः सारैर्यथा तिष्ठन्ति भूरुहाः। अस्थिसारैस्तथा देहा घ्रियन्ते देहिनां घ्रुवम्।। तस्माचिरविनष्टेषु त्वङ्मांसेषु शरीरिणाम्। अस्थीनि न विनश्यन्ति साराण्येतानि देहिनाम्।। मांसान्यत्र निबद्धानि सिराभिः स्नायुभिस्तथा। अस्थीन्यालम्बनं कृत्वा न शीर्यन्ते पतन्ति वा।। छ० शा० ५।२१।२३

शरीरकी स्थित अस्थिसंथानपर अवलम्बित है। अस्थिपक्षर शशरीरका छट्टढ़ ढाँचा बनाता है। मांसपेशियाँ स्नायुओं द्वारा अस्थियोंपर निबद्ध होती हैं। ममोंको अपने अन्तरमें धारणकर अस्थियों उनकी बाह्य आघातोंसे रक्षा करती हैं। उदाहरणतः, शिरःकपालोंमें मस्तिष्क तथा पोपणिका ग्रन्थि; पृष्ठतंशमें छष्टमणा तथा उरःपक्षरमें हृदय और फुप्फुस संरक्षित हैं। (पीत तथा लोहित मजा अस्थियोंके विवरोंमें रहती है।)

अस्थिसंधियाँ—

कट्यां चेति चकाराद् ग्रीवायामपि चलाः॥

—डह्रन

स्रायुसंज्ञक² दृढ पटोंसे अस्थियाँ सबद्ध होती हैं । इनके समागम-स्थलको सन्धि³ कहते हैं । सन्धियाँ दो प्रकारकी हैं चल और स्थिर । शाखाओं ^४, हनु, कटि और ग्रीवामें चल तथा अन्यन्न स्थिर सन्धियाँ होती हैं ।

१—Skeleton—स्केलेटन ।

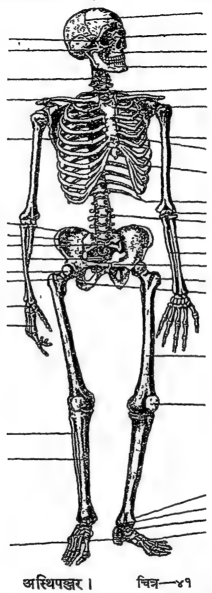
२—Ligaments—लिगामेण्ट्स।

३—Joint—जीयण्ट; वा Articulation—आर्टीकुलेवान।

४—Extremities—ऐक्स्ट्रिम्टीज।

तरुणास्थि--

अस्थियोंका ही एक सजातीय तरुणास्थि है। यह योजक धातुका एक प्रकार है।



^{9—} मुश्रुत, मेड आदि प्राचीन शत्यतन्त्री तरुणास्थियोकी भी अस्थियों गणना करते हैं। दांत मी उनके मतसे अस्थिमेद ही हैं। (देखिये मु॰ शा॰ २०।२६-२७)। चरक तथा धार्मिक प्रन्थों में तरुणास्थियों और दन्तों के साथ नखों का भी अस्थियों में अन्तर्भाव है। नवीन रचना शारीर में तरुणास्थि आदिका अस्थियों में परिगणन नहीं किया जाता। इसने सब मतों का समन्वय करने के लिये तरुणास्थिको अस्थिका सजातीय कह दिया है। दोनों की सजातीयता अगले वर्णनसे विशद होगी। यह विषय प्रत्यक्षशारीर प्रथम भाग तृतीय अध्यायमें देखिये।

स्थितिस्थापक और नम्र होता हुआ भी यह सहढ होता है। प्रधानतया निम्न स्थानोंपर पाया जाता है। १—यह प्रायः समस्त अस्थियोंका पूर्वरूप होता है। २—क्कोम तथा कण्ठ (स्वरयन्त्र) तरुणास्थिमय होते हैं। ३—पर्शुकाओंका उरःफरकसे सन्धान उपपर्शुका नामक तरुणास्थियों द्वारा होता है। ४—नाकका अग्रभाग, कर्णशष्कुली तथा अधिजिह्निका तरुणास्थिक बने होते हैं। ४—अस्थियोंके सिरे तरुणास्थिनेष्टित होते हैं। परिधिपर भी तरुणास्थि होती है, जो सन्धिक गर्तको गहरा बनाकर अस्थिन्नंश होनेसे रक्षा करती है। ६—कशेरुकाओंके मध्यमें तरुणास्थियां गद्दी-सी बनाती हैं।

अस्थियोंका स्वरूप---

वर्तमान प्रत्यक्षते कतिपय शिरःकपालास्थियोंको छोड़कर शरीरकी समस्त अस्थियाँ प्रारम्भमें तरुणास्थिरूप होती हैं। प्रौढ अस्थियोंमें प्रतिशत ५० अंश जल होता है। शेष घन भागमें ६७ प्रतिशत निरिन्द्रिय तथा ३३ प्रतिशत सेन्द्रिय होता है। निरिन्द्रिय द्रव्य प्रधानतथा छथा और प्रस्फुरकका बना छथा प्रस्फुरित होता है। शेष द्रव्य भी छथा और प्रस्फुरकके ही समास होते हैं। निरिन्द्रिय और सेन्द्रिय द्रव्य परस्पर ऐसे संयुक्त होते हैं कि रासायनिक उपायोंसे दूसरेको क्षति न पहुँचाते हुए एकको अस्थिते प्रथक् कर लिया जाय तो भी दूसरेकी उपस्थितिके कारण अस्थिका अपना आकार बना रहता है।

तरुणास्थिसे अस्थिरचना---

शिशुकालिक तरुगास्थियोंसे अस्थिरचनाका कार्य दो प्रकारके कोषोंके अधीन है। प्रथम प्रकारके कोष ढो-ढोकर छधाके निक्षेपका कार्य करते हैं। दूसरे प्रकारके कोष छधाके इस संग्रहके अनावश्यक अंशका भक्षणकर अस्थिको बाह्य आकृति देते हैं, उनकी आभ्यन्तर सच्छिद्रता प्रस्तुत करते हैं तथा नलकास्थियोंके मज्जा-विवरोंकी रचना करते हैं।

बचों में अस्थियों का यथोक्त निर्माण सम्पूर्ण न होनेसे वे खु होती हैं। आघातवश वे दूरती हैं तो भन्न आरपार नहीं होता; किन्तु हरी वृक्षशाखाके सहश आधी चौड़ाई तक दूरतीं और मुड़कर रह जाती हैं । उधर, बृद्धों को अस्थियों में पोषणकी अल्पतावश स्थाका प्रमाण न्यून हो जानेसे वे भन्नुर हो जाती हैं और कभी-कभी अल्पमात्र कारणसे दूर जाती हैं। उनका पुनः सन्धान भी दुष्कर होता है। जिन वयःस्थ या तरुण छी-पुरुषों एक से अधिक वार भन्नास्थिका इतिहास पाया जाय उनमें भी अस्थियों की पुष्टिकी अल्पताका (केल्शियमके अयोगका) निदान करना चाहिये।

'सेन्द्रिय चेतनं द्रव्य निरिन्द्रियमचेतनम् ॥

च॰ सू॰ १।४८

^{9—}Inorganic—इनौगैनिक। २—Organic—औगैनिक। निरिन्द्रिय तथा सेन्द्रिय शब्द प्राचीन हैं। देखिये—

३—Calcium Phosphate—कैल्शियम फौस्फेट ।

४—अग्रेजीमें अतएव इस मङ्गको Green stick fracture—ग्रीन स्टिक फ्रोक्चर्—कहते हैं। 'आभुग्नमिक्कास्थि वक्तम्' (सु॰ नि॰ १५।१०) में इस मङ्गको वक्र कहा है। 'तरुणास्थीनि नम्यन्ते।' (सु॰ नि॰ १५।१६); 'नम्यन्ते वक्तीभवन्ति, एतेन वक्रठक्षणं भग्नमुक्तम्।' (सह्नन) यहां उसे नमन भी कहा है तथा तरुणास्थियोंमें पाया जानेवाला कहा है।

अस्थियोंका दो प्रकारका सङ्घात---

चर्मचक्षुओंसे देखनेपर अस्थियोंका सद्वात (रचना) दो प्रकारका पाया जाता है—प्रथम घनसङ्घात , द्वितीय शुपिरसङ्घात । घनसङ्घात निविढ होता है और शुपिरसङ्घात छिद्रमय। नलकास्थियोंका काग्रड घनसङ्घातमय होता है। इनके मुण्ड घनसङ्घातके पतली स्तरसे वेष्टित होते हैं; अन्दरका भाग शुपिरसङ्घातमय होता है। कपालास्थियों और अण्यस्थियोंमें भी बाहर घनसङ्घातका पतला आवरण तथा अन्दर शुपिरसङ्घात होता है। अस्थियोंका उपरिभाग एक कलासे आवृत होता है; जिसमें होकर घमनियां और सिराएँ जाती-आती हैं। इसे अस्थिघरा कला कलते हैं।



अस्थियोंका घनसङ्घात, शुपिरसङ्घात तथा मज्जा-विचर।

चित्र--४२

स्वास्थ्यके लिये शरीरमें अस्थि घातुका साम्य आवश्यक है। उसके ज्ञानके लिये अस्थिके क्षय-वृद्धिके लक्षण जानने चाहिये।

अस्थिक्षयके लक्षण---

अस्थिक्षयेऽस्थितोदो दन्तनखमङ्गो रौक्ष्यं च ॥ दन्तमङ्गोऽपि तत्प्रमवास्थिक्षयादेव ॥

सु॰ सू॰ १५।९

—चक्रपाणि

^{9—}Compact tissue—कीम्पैक्ट टिस्यु ; या Dense tissue—डेन्स टिस्यु ।

२-Spongy tissue-स्मजी टिस्य ; या Cancellous tissue-कैन्सलस टिस्य ।

३—Shaft—शेपट। ४—Periosteum—पेरीऔस्टियम।

रौत्यं देहस्य दन्तनखानां च ; दन्तादीनामस्थिमयत्वाद् भङ्गः॥

—डह्हन

केशलोमनखश्मश्रु द्विजप्रपतनं श्रमः।

ज्ञेयमस्थिक्ष्ये लिङ्गं संधिशैथिल्यमेव च ॥

च॰ सू॰ १७१६७

अस्थि अर्थात् अस्थिकं कारणभूत द्रव्योंका क्षय (हास) होने पर अस्थियोंमें तोद; सामानयोनि (समान मूळ द्रव्योंसे उत्पन्न) होनेसे दन्त और नखकी मंगुरता वा भक्त और पतन; दन्तनख तथा समस्त शरीरको रूक्षता; केश, छोम और श्मश्रुका भड़ना; अनायास श्रम (थकान) और संधियोंकी शिथिळता—ये छक्षण होते हैं।

गर्भज पक्करोग भी नवीन अन्वेषणानुसार अस्थिक्षयका ही विकार है।

बालः संवत्सरापन्नः पादाभ्यां यो न गच्छति ।

स फक्ष इति विज्ञेयः॥

का० चि०

इस रोगमें अस्थियोंकी पुष्टि अपूर्ण होती है; जिससे बालक एक वर्ष या अधिक आयुका होनेपर भी चलने-फिरने या हिलने-डुलनेकी शक्ति और प्रवृत्ति नहीं रखता । वसःस्थ स्त्रियोंमें, पक्ररोगसे मिलता मृद्धस्थि रोग पाया जाता है। इसमें प्रारम्भमें शाखाओंका दौर्बल्य और शरीरमें कभी कहीं, कभी कहीं वेदनाएँ होती हैं। कुछ मार्समें अस्थियाँ मुद्-तुद् जाती हैं; अकस्मात् दूट भी सकती हैं।

चिकित्साक्रमकी दृष्टिसे अस्थिभग्नको भी अस्थिक्षयका ही विकार समक्षना चाहिये। गर्भिणियोंमें अस्थियोंके घटक तत्त्वोंका एक अंश अूणकी अस्थियोंकी रचनामें चला जाता है। उनके दाँतोंका भुरभुरापन अस्थिक्षयका चिह्न है

अस्थिक्षयकी चिकित्सा-

तत्रापि (अस्थिक्ष्ये) स्वयोनिवर्धनद्रव्योपयोगः (प्रतिकारः)।। छ॰ स्॰ १५।१० अस्थि तरुणास्थना (भूयस्तरमाप्याय्यतेऽन्येभ्यः शरीरधातुभ्यः)।। च॰ शा॰६।१० क्षीण अस्थिके साम्यके लिये उसके योनि नाम कारणभूत द्रव्योंकी वृद्धि करनेवाले द्रव्योंका उपयोग करना चाहिये। ऐसे द्रव्य, समान अर्थात् स्वय अस्थि, समानगुण या समानगुणभूयिष्ठ तीन प्रकारके हो सकते हैं। इनमें समान द्रव्य अस्थिका अस्थिवृद्धिके लिये उपयोग सर्वोत्कृष्ट है।

१-Rickets-रिकेट्स । सुश्रुतने इसीको जन्मवलप्रवृत्त पङ्गु कहा है।

२—फक़रोगके सम्बन्धमें अन्य ज्ञातव्य १४ वें अध्यायमें (पृ०२६०-६२) पर देखिये। काइयपसंहिता फक़्रचिकित्साध्यायमें इसके हेतु, स्वरूप और चिकित्सांका उत्तम वर्णन है। यह स्मरण रखना चाहिए कि जैसा कि पृ० २६० पर मी कह आये हैं—काइयपका फक़ नव्यमतानुसार तीन रोगोंका वर्ग है। इनमें रोगज फक्ष आधुनिकोंका पॉलिओमायलाइटिस (Polio myelitis या Infantile Paralysis—इन्फेण्टाइल पेरेलिसिस) होना चाहिए। कारण, काइयपने इसे ज्वर, अति-सार आदिसे उत्पन्न कहा है। शिशु पहले स्वस्य होता है, पर रोगके पश्चात पगु हो जाता है। इसकी चिकित्सामें तीन पहियोंको गाड़ी (त्रि-चक्र फक़-रथक) का विधान है, जो आधुनिकोंके रीहेबिलिटेशन (Rehabilitation) की स्पृति कराता है। गर्भज फक्क या सुश्रुतका जन्मवलप्रवृत्त पगु रिकेट्स होना चाहिए। शेप फक्क नवीनोंके मेरेस्मस् (Marasmus) का वाचक है। वाल-कार्श्य भी इसे कह सकते हैं।

अस्थिलएडोंको १०-१५ दिवस गोम्त्रमें हुयोये रखकर एक दो गजपुट देनेसे अस्थिमस्म तय्यार हो जाती है। यह गर्भज पक्सोगकी उत्तम औषध है। कहुएकी पीठकी मस्म भी अच्छी है । चर्क तरुगास्थियोंके प्रयोगको श्रेष्ठ कहता है।

समान द्रव्यके अभावमें समानगुण अर्थात् ऐसे द्रव्योंका प्रयोग करना चाहिये, जो स्थामय हों। आजकल अर्वाचीन औषघ विक्रेता (फार्मेसियाँ) अनेक प्रकारके स्थाप्रधान अस्थिपोषक औषध तय्यार करते हैं। आयुर्वेदिक गोदन्तीमस्म फक्क तथा अन्य श्लीणास्थिविकारोंपर सन्दर काम करती है । भग्नास्थिपर पीतवरार्टिकामस्मकी प्रशसा है ।

समान और समानगुण द्रव्योंके पश्चात् समानगुणभूयिष्ठ अस्थिपोषक द्रव्योंका स्थान है। ये वे आहार द्रव्य हैं जिनमें छघा वा प्रस्कुरक प्रभूत होता है। दूध, मठा, पनीर तक, अण्डेका तरल, मेवे, शिम्त्रीधान्य (मृंग, चना आदि), सर्व फल तथा ताजे पत्रशाक—इनमें छघा प्रभूत होती है। इनमें भी दूध छघाका सर्वोत्तम उपादान है।

तूथ, मठा, अर्पहे, सोयाबीन, दालें, मेवे, गेहूँ, जई, जौ, हाथदँटा चावल, बाजरा, सलगम, मुली, ककड़ी, गाजर, बन्दगोभी, मांस, मछली इत्यादिमें प्रस्फुरक प्रभूत होता है।

परन्तु भोजनमें छ्या और प्रस्फुरक पर्याप्त हों, पर जीवनीय "ही" अयोग या हीनयोग हो तो शरीर इनका काम नहीं दठा सकता। अतः जीवनीय "ही" के उपादानमृत थी, दूध, महलीके तेल आदिका सेवन, फिवा उसके उत्पादक सूर्यप्रकाशका सेवन करना थोग्य हैं।

अस्थिवृद्धिके लक्षण---

अस्थि (अतिवृद्धं) अध्यस्थीनधिदन्तांश्च (आपादयति) ॥ छ॰ स्॰ १५।१४ चकारात् केशनखयोरतिवृद्धिशेंया ॥ — उह्नन

१—कॅंकड़ेकी अस्थि या कछुएकी पोठकी भस्म राजयक्मामें मी अति हितावह है; ये फुप्फुसीय व्रणोंके रोपणके लिये आवश्यक सुधा (केंत्शियम) प्रस्तुत करती हैं। राजयक्ष्मामें मुक्ता, प्रवाल आदिके प्रयोगका भी यही आशय है।

स्मरण रहे, पाश्चात्य चिकित्सकों अनुकरणोंमें अस्थिक्षय आदि अस्थिरोगोंमे केल्शियम के कल्प हेना हो तो प्रवाल-मुक्ता-सहश शीतवीर्य द्रव्य न हेना चाहिए। कारण, ये अपने वीर्यसे वातकी वृद्धि करते हैं। और यह वात अस्थियोंमें विशेषतया रहता है। जैसा कि, आगे दोपोंके सामान्य प्रकरणमें दोषों और धातुओंके आश्रयाश्रयिमावके प्रसगमें देखेंगे अस्थिवर्षक द्रव्य ज्लेष्माके वर्षक हों तभी अस्थिगत (या अन्य) वातको शान्त करते हैं। इसीसे परम्परानुसारी देश स्निग्ध, वृहण औषधोंका ही बाह्या-भ्यन्तर व्यवहार करते हैं—प्रवाल-मुक्ताका नहीं। प्राचीनोंने भी ऐसा ही विधान किया है—

अस्य्याश्रयाणां व्याधीनां पचकर्माणि मेषजम् ।

वस्तयः क्षीरसपीषि तिक्तकोपहितानि च॥ अस्थिक्षयजान् वस्तिभिः तिक्तोपहित्यैश्च क्षीरसपिभिः॥

च० सू० २८।२६

अस्यिक्षयजान् वास्तामः तिकापाहृतश्च क्षारसापामः ॥ अग्रङ्गसग्रह्
२— रासायनिक दृष्टिसे गोदन्ती सुधा और गन्धकका समास है। इसका रासायनिक नाम
Calcium Sulphate— केंद्रियम सस्फेट (सुवा गन्धित) तथा लोकिक नाम Gypsum— जिप्सम्

इसकी मस्म Plaster of Paris—शस्टर औफ पेरिस कहाती है।

३—देखिये भैपज्यरत्नावली ।

४—देखिये अध्याय चौदहवाँ । ऊपर दी टिप्पणीमें घृत वचनोंमे जो क्लाध घृत विहित हैं उनमें जीवनीय डो की विद्यमानतासे गुण होना समव है । औषघ द्रव्यों से जो गुण होता है, वह अ़लग । अस्थि धातुकी अति वृद्धिसे अध्यस्थि अर्थात् अस्थिका स्वामाविक भाकारसे अधिक मोटा होना अथवा अस्थ्यर्बुद् ; अधिदन्त (दाँत अधिक होना); तथा केश और नखकी अतिवृद्धि ये लक्षण उत्पन्न होते हैं।

अस्थिदोषज रोग और उनका कारण--

व्यायामाद्तिसंक्षोभाद्रस्थनामतिविघट्टनात्।

अस्थिवाहीनि दुष्यन्ति वातलानां च सेवनात्।।

अध्यस्थ्यधिद्न्तास्थितोद्शूलकुनखप्रभृतयोऽस्थिदोषजाः॥

सु॰ सू॰ २४।९

च० वि० ५।१७

अध्यस्थिद्न्तौ द्न्तास्थिभेद्शूळं विवर्णता ।

केशलोमनखश्मश्रु दोषाञ्चास्थिप्रदोपजाः ॥ च० सू० २८।१६

अति न्यायाम, अति मानसिक क्षोम, अस्थियोंकी अति रगड़ या संघर्ष तथा वातल आहार-विहारका अति सेवन इनसे अस्थिवाहिनियाँ दूषित होकर अस्थिज विकारोंको उत्पन्न करती हैं। अध्यस्थि, अधिदन्त, दाँत और अस्थिमें टूटने या जुभनेकी सी न्यथा, शूल, विवर्णता, केश, लोम, नख, गमश्रु इनके विकार अस्थिदोपज होते हैं।

अस्थिसार पुरुषके लक्षण--

पार्णिगुरुफजान्वरक्षिजत्रुचिबुकशिरःपर्वस्थूलाः स्थूलास्थिनखद्न्ताश्चास्थिसाराः। ते महोत्साहाः क्रियावन्तः क्लेशसहाः सारस्थिरशरीरा भवन्त्यायुष्मन्तश्च।। च॰ वि ८।१०७

महाशिर:स्कन्धं दृढद्न्तह्न्वस्थिनखमस्थिभिः (सारं विद्यात्)।। इ॰ सू॰ ३५।१६

उत्क्रप्ट अस्थिवाले पुरुषोंकी पूड़ी, गिद्धा, घुटना, सुट्टी, कन्धा, ठोडी, शिर, पर्व ये तथा अस्थि, नख और दन्त स्थूल होते हैं-। ये अस्थिसार पुरुष उत्साही, क्रियाशील, क्लेशसहिप्णु, स्थिर और बली शरीरवाले या दीर्घायु होते हैं।

नन्यमतानुसार अस्थिक्षयका विचार चौदहवें अध्यायमें तथा अस्थिवृद्धि और अस्थिसार पुरुषोंका उल्लेख बीसवें अध्यायमें (ए० ४४४-४५ पर) कर आये हैं। इन प्रकरणोंको एक बार पुनः देखा जा सकता है।

अस्थियोंका एक भेद-दन्त-

दशनास्तु रुचकानि॥

सु॰ शा॰ ५।२०

आयुर्वेदमतसे दन्तोंकी भी अस्थियोंमें गणना है। अस्थिक पाँच भेदोंमें ये हचक है। शाङ्गिधर इन्हें अस्थिका उपधातु कहता है³।

१—Osteoma—औस्टिओमा। तरुणास्थियोंके अर्बुद Chondroma—कौंड्रोमा; Ecchondroses—एकौंड्रोसिस्।

२—केशोंको अतिवृद्धिको अप्रेजीमें Hypertrichosis—हायपरद्रायकोसिस्, Hypertrichiasis—हायपर्द्रिकायसिस्, या Extreme Hammess—एक्ट्रोम हेअरीनेस् कहते हैं।

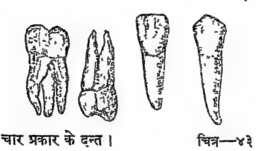
स्तन्यं रजश्च नारीणां काले भवति गच्छति । शुद्धमांसमनः स्नेहः साः सा वसा परिकीर्तिता ॥ स्वेदो दन्तास्तथा केशास्तयैवीजश्च सप्तमम् । इति धातुमवा श्रेया एते सप्तोपधातवः ॥

आधुनिक विद्वान् दन्तोंकी अस्थियोंमं गणना नहीं करते। तथापि, रचनाका साम्य देखते हुए 'दोनोंको समान श्रेणीमें रखना दोपपात्र नहीं है। अस्थिघातुके सदृश होनेसे (उपिमतो घातुना उपघातुः) इसे अस्थिका उपधातु कहना और भी संगत है।

दन्तोंका स्वरूप--

प्रत्येक दन्तके तीन अवयव होते हैं—शीर्प, श्रीवा और मूछ । दन्तवेष्ट (मस्हें) के उपरिवर्ती अशका नाम शीर्प है। इसके नीचेका संकुचित प्रदेश श्रीवा अोर शेष मूछ कहाता है। दन्तके मध्यमें एक विवर होता है, जो चारों ओर दन्तके प्रधान कठोर भागसे वेष्टित होता है। यह कठोर भाग रचनामें अस्थियोंके घन संघातके तुल्य होता है। परन्तु इसमें पार्थिव अश कहीं अधिक (७ प्रतिशत) होता है, जो इसे विशेष कठिन बनाये हैं। जल केवल १० प्रतिशत होता है। पार्थिव द्रव्योंमें प्रधान छथा प्रस्कुरित तथा छधा कर्वनित होते हैं। इस कठोर भागको अग्रेजीमें डेग्टीन या आइवरी कहते हैं। प्रत्येक दन्तका शीर्ष भाग दन्तवल्क नामक पदार्थसे आइत होता है। दन्तवल्क शरीरमें सबसे कठिन द्रव्य है। इसमें जलीय अश केवल २ या ३ प्रतिशत होता है। दन्तवल्क शरीरमें सबसे कठिन द्रव्य है। इसमें जलीय अश केवल २ या ३ प्रतिशत होता है। दन्तोंका मूलभाग अपेक्षया सदु सीमेंट नामक पदार्थसे वेष्टित होता है। 'उन्तोंकी रचना, प्रष्टि और छस्थितिके लिए भी वे ही द्रव्य आवश्यक हैं जो अस्थिके लिए। दाँतोंका कार्य भोज्य पदार्थोंका चर्वण है।

वयःस्थोंमें कुछ दन्त बत्तीस होते हैं। इनमें बीस एक बार होकर गिर जाते हैं और उनके स्थानपर नये आते हैं। इन्हें 'द्वज' कहते हैं। शेप आठ (और चार ज्ञानदन्त) एक ही बार उत्पन्न होते हैं।



१—दन्तवेष्ट या दन्तमास प्राचीन नाम है। देखिये—सु॰ नि॰ १६।१४।१५

'दलन्ति दन्तवल्कानि थदा शर्करया सह । ज्ञेया कपालिका सैव दशन।ना विनाशिनी ॥

सु॰ नि॰ १६।३३

S--Cement.

२-- Orown-- काउन ।

३-Neck-नेक।

४-Root-स्ट ।

५—Calcium Phosphate—केंल्शियम फौस्फेट।

६ — Calcium Carbonate — कैल्शियम कार्वोनेट ।

७-Dentine या Ivory

८—Enama!—इनेमल । दन्तवरक प्राचीन संज्ञा है । टेखिये—

दाँतोंके भेद--

अपर और नीचे मध्यरेखाके दोनों ओर आठ-आठ दाँत नियत खरूप और क्रमवाले होते हैं; यथा—मध्यरेखाके पार्श्वमें प्रथम दो दन्त तील्प धारवाले होते हैं। इन्हें कर्तनक कहते हैं। इसके वाहिरकी ओर एक रदनक (कीला) नामका होता है। इनके पार्श्वमें दो अग्रचर्यणक होते हैं। अन्तिम तीन पश्चिम चर्चणक कहाते हैं। अष्टम दन्त 'अक्रलकी दाढ़' कहाता है और यौवनारम्भमें उदित होता है ।

मजाका कार्य-

स्थूळास्थिपु विशेषेण मज्जा त्वभ्यन्तराश्रितः ॥

सु॰ शा॰ ४।१२।१३

ग्यारहवें तथा पचीसवें अध्यायमें स्नेहोंके कर्म एव मेदधातुके मेद बताते हुए कह आये हैं कि मजा मेद किंदा स्नेहका ही एक प्रकार है। इसमें ६६ प्रतिशत मेद होता है। कर्म-भेदसे इसे भिन्न धातु कहा है। यह अण्वस्थियों और नलकास्थियोंके युण्डोंके शुषिरों तथा नलकास्थियोंके मध्य विवरमें रहती है। इसका कर्म शुक्रधातुका पोषण, शरीरका स्नेहन और बलसंपादन है।

मजाका स्वरूप---

आधुनिक कियाशारीरमें मजाके दो विभाग किये जाते हैं—पीत मजा तथा छोहित मजा । पीत मज्जा नलकास्थियोंके मध्यविवर १० में होती है। इसमें मेदोऽणु बहुत होते हैं। इन्हींके कारण इसका वर्ण पीत होता है।

लोहित मन्जा अस्थियोंके ग्रुपिर संघातमें, तथा गर्भ और शिशुमें नलकास्थियोंके विवरमें भी होती है। इसमें केशिकाओंके प्रतान अत्यधिक होते हैं, जिनके कारण इसका अपना वर्ण भी अति रक्त होता है। इसमें अनेक प्रकारके कोप पाये जाते हैं। इनका ७४ प्रतिशत मन्जाणु १ होते हैं। यही कालक्रमसे रक्तके ल्यूकोसाइट नाम १ अत्र कण वन जाते हैं। शेष २४ प्रतिशत ऐश्रिगे ब्लास्ट १ अस्त कण होते हैं। रक्तके रक्तकण इन्हीका परिणाम (विकसित रूप) होते हैं।

रक्तके रक्त तथा क्षत्र कणोंका कर्म हम रक्ताध्यायमें देख चुके हैं। उन्हें ध्यान में रखते हुए भायुर्वेदके इस मतकी कुछ अंश तक व्याख्या की जा सकती है कि मन्जाका कर्म बछ देना है। भायुर्वेदमें इसे शुक्रका पूर्वधातु कहा है। इससे भी यह बछका हेतु है।

१—Incisors—इनसाइजर्स ।

२-Canıne-केनाइन।

३-Bicuspid or Premolar-वाइकस्पिड या प्रीमोलर।

४-Molai-मोलर।

५-Wisdom Tooth-विज्डम द्वथ ।

६—काश्यपसंहिता स्त्रस्थानके वीसर्वे अध्यायमें दन्तसम्बन्धी अनेक ज्ञातव्य वातें हैं, जो अन्यत्र उपलब्ध नहीं होतीं।

७-Marrow-मेरी।

८-Yellow manow-येली मेरी।

९—Red mailow—रेड मैरो।

१०-- Vedullary carity-मिडलरी केविटी।

११---Mairow-cells-- मैरो-सेत्स ।

^{93—}Loucocytes

⁹³⁻Erythroblasts

मजक्षयके लक्षण---

मज्जक्षयेऽल्पशुकता पर्वभेदोऽस्थिनिस्तोदोऽस्थिशून्यता च ॥

सु० सू० १५।९

च० सू० १७१६८

शीर्यन्त इव चास्थीनि दुर्वछानि छघूनि च।

प्रततं वातरोगीणि क्षीणे मञ्जनि देहिनाम् ॥

दारीरमें मज्जाका अपेक्षित प्रमाण न रहनेसे शुक्रकी न्यूनता; अस्थियों और सन्धियोंका फूटना; अस्थियोंमें शून्यता, दुर्वलता तथा लघुता (छोटापन—अपूर्ण वृद्धि) ये लक्षण उपस्थित होते हैं।

मज्जक्षयकी चिकित्सा-

मन्जा मन्जा (आप्याय्यते भूयस्तरमन्येभ्यः शरीरधातुभ्यः)।। च॰ शा॰ ६१९० क्षीण मन्जाकी भी पुष्टिके लिये स्वयोनिवर्धन स्नेह द्रव्यों—विशेषतः मन्जाका उपयोग करना चाहिये। मन्जाके पानकी आयुर्वेदमें बड़ी महिमा है।—

वलशुक्ररसञ्लेषा मेदोमज्ञविवर्धनः।

मजा विशेषतोऽस्थनां च बलकृत् स्नेहन मतः ॥ च॰ सू॰ १३।१७

मन्जा बल, शुक्र, रस, ग्लेप्मा, मेद और मन्जाकी वृद्धि करनेवाला, विरोपतः अस्थियोंका बलप्रद तथा उत्तम स्नेहन है।

मजाकी आतिवृद्धिके लक्षण--

मज्जदोषज रोग---

मन्नाके वातिद्दोपदृषित होनेसे नीचे लिखे मन्नदोषन रोग होते हैं— तमोदर्शनमूच्छित्रमपर्वस्थूलमूलारुर्जन्मनेत्राभिष्यन्दप्रश्वतयो मन्नदोपनाः ॥

सु॰ सू॰ २४।९

च० वि० ५११८

रुक् पर्वणां श्रमो मूच्छा दर्शनं तमसस्तथा। अरुपां स्थृलमूलानां पर्वजानां च दर्शनम्।। मज्जपदोपात्।।

च० सू०-२८।१७।१८

आँखोंके आगे अन्धेरा छाना, मुच्छाँ, भ्रम, (चक्कर), अस्थियोंके पर्वोपर विशास व्रण होना, आँख आना, पर्वभेद इत्यादि ।

उत्पेपाद्यभिष्यन्दाद्भिघातात् प्रपीडनात् । मज्जवाहीनि दुष्यन्ति विरुद्धानां च सेवनात् ॥

कुचली जानेसे, आधातसे, द्व जानेसे, शोथसे या विषम आहारके सेवनसे मज्जवहाएँ (मज्जाकी रक्तवाहिनियाँ) दूषित होकर मज्जन रोगोंका कारण होती हैं। मज्जसार पुरुषके लक्षण-

मृद्धङ्गा बलवन्तः स्निग्धवर्णस्वराः स्थूलदीर्घवृत्तसन्धयश्च मज्जसाराः । ते दीर्घायुषो बलवन्तः श्रुतवित्तविज्ञानापत्यसंमानमाजश्च भवन्ति ॥

च० वि० ८।१०८

मन्जसार पुरुष मृदु तथा पुष्ट अङ्गोंसे भृषित, बलसम्पन्न ; हिनग्ध वर्ण और हिनग्ध-गम्भीर वाणीवाले तथा स्थूल, विशाल और गोल सन्धि तथा विपुल नेत्रों वाले होते हैं। मन्जसारता दीर्घायु, बल, श्रुत (शास्त्र या अवणजन्य ज्ञान), सौमाग्य, वित्त, शिल्प, अपत्य और सम्मानकी सूचक है।

सताईसर्वः अध्याय

अथातः शुक्रधातुविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः ॥ शुक्रधातुके कार्य----

धैर्य नाम छल-दुः लादि द्वन्द्वोंकी उपस्थितिमें भी निर्विकारता ; शूरता तथा निर्भयता , मैथुनके समय छलन्युति ; खियोंपर पुरुषकी तथा खियोंकी पुरुषपर प्रीति ; शरीरमें बल नाम उत्साह और पुष्टि ; हर्ष (कामकी प्रवलता) ; और गर्भोत्पत्तिके लिये बीनका प्रदान—ये कर्म शुक्रके हैं।

शुक्रका स्थान—सर्वाह्न—

अङ्गादङ्गात् सम्भवसि हृदयाधिजायसे।
आत्मा वे पुत्रनामासि स जीव शरदः शतम्॥
यथा पयसि सर्पिन्तु गुड़श्चेक्ष्मी रसो यथा।
शीरीरेषु तथा शुक्रं नृणां विद्याद् भिपग्वरः॥
रस इक्ष्मी यथा दृष्ट्रि सर्पिस्तैलं तिले यथा।

सर्वत्रातुगतं देहे शुक्तं संस्पर्शने तथा।। च॰ चि॰ २ पा॰ ४।४६

संस्पर्शने इति संस्पर्शनवति, तेन केशादौ सम्पर्शनाच्याप्तेः शुक्रमि नास्तीति दर्शयति ॥

--चक्रपाणि

सु॰ शा॰ ४।२३

सु॰ शा॰ ४।२१

कृत्सनदेहाश्रितं शुकं प्रसन्नमनसस्तथा। सीपु व्यायच्छत्रश्चापि हर्पात् तत् संप्रवर्तते॥ विश्वस्तेष्वपि गात्रेषु यथा शुकंन दृश्यते॥ सर्वदेहाश्रितत्वाच शुक्रस्थ्रणमुच्यते॥ तदेव चेष्ट्रयुवतेर्दर्शनात् स्मरणाद्पि। शब्दसंश्रवणात् स्पर्शात् संहर्णच प्रवर्तते॥

सुप्रसन्नं मनस्तत्र हर्पणे हेतुरुच्यते।। सु० नि० १०।१९।२१

^{9—}Spermatozoon—समेंटोजोऑ —बहुबचनमें Spermatozoa—स्पर्मेटोजोआ।
२—यह वचन गोभिल गृह्यस्त्रका (२८।८१) है। निरुक्त नैघण्डुक काण्ड ३।१।४ में उद्भृत है। अ० ह० ४० १।३ में तथा सस्कार-प्रन्थोंम जात कर्म के समय शिशुके कर्णमें इस मन्त्रके उच्चारण का वियान हुआ है। वात्सल्यरसका यह उत्तम दृष्टान्त है। पिता प्रेमपुलकित हो कहता है—'वत्स, तू मेरे अइ-अइसे उत्पन्न हुआ है, मेरे हृद्यसे तूने जन्म लिया है। तू मेरा पुत्रसंज्ञक आत्मा ही है। वह तू सो वरस जी।' आयुर्वेदमें शुक्को सर्वदेहाशिन कहा है, वह प्राचीन-सिह्नाम्लक सिद्धान्त है, यह इससे स्पष्ट है। इसकी उपपत्ति उनतीसवें अध्यायमें स्नन्यके प्रकरण में देखिये।

जिस प्रकार ईखमें रस, दूध या दहीमें घी तथा तिलमें तेल अलक्षित रूपसे सर्वत्र ओतप्रोत होता है, वैसे शुक्र मनुष्यके सर्वाष्ट्रमें व्यास होता है। इसीसे मृतक परीक्षामें शुक्र स्थानविशेषपर सिक्कित नहीं पाया जाता। जब मनुष्य इष्टेस्त्रीका स्मरण, दर्शन, शब्दश्रदण किर्वा स्पर्श करता है तो प्रहर्षका अनुभव होता है और शुक्र अङ्ग-अङ्गसे खिचकर मूत्रमार्गसे प्रवृत्त होता है।

बालकोंमें भी शुक्र होता है---

यथा मुकुलपुप्पस्य सुगन्धो नोपलभ्यते।

लभ्यते तद्विकाशात्तु तथा शुक्रं हि देहिनाम् ॥ च०चि० २ पा० ४।३९

यथा हि पुण्पमुकुछस्थो गन्धो न शक्यिमहास्तीति वक्तुं, नैव नास्तीति ; अथ चास्ति, सतां भावानामभिव्यक्तिरिति कृत्वा, केवछं सौक्ष्म्यान्नाभिव्यक्वते ; स एव विवृतपत्रकेशरे पुष्पे काछान्तरेणाभिव्यक्तिं गच्छिति ; एवं वाछानामपि वयःपरिणामाच्छुकप्राद्धर्भावो भवति ; रोमराज्याद्यश्च विशेषा नारीणाम् ॥ छ॰सू॰ १४।१८

यह शुक्र बालकों और कन्याओं में भी होता है, परन्तु अन्यक्त रूपमें। जिस प्रकार कलीमें गन्ध अनिभन्यक दशामें रहता है, वैसे ही शुक्र बालकों में रहता है। यौवन उपस्थित होनेपर बालकों में शुक्रका प्रादुर्भाव तथा कन्याओं में रोमराजि आदि चिह्न प्रकट होते हैं।

इस विषयमें नन्यमतानुसार स्थिति यह है, कि जबतक शरीरका विकास सम्पूर्ण नहीं हो जाता तवतक थायमस नामक अन्तर्भन्थिके रसके प्रभावसे वृषण-प्रन्थियोंका पुंबीजोत्पत्तिका कार्य रुका रहता है। तबतक वे केवल शरीरके विकासमें भाग लेनेवाले अन्तःस्नावको ही उत्पन्न करती हैं। (देखिये पृष्ठ ४४१)।

स्त्रीशुक्त---

स्त्रीणां शुक्रं न गर्भाय भवेद् गर्भाय चार्तवृम् ।।

म्नियोंमें भी शुक्र होता है, पर वह गर्भोत्पत्तिके योग्य नहीं होता । अथवा---

यदा नार्याचुपेयातां वृपस्यन्त्यो कथंचन ।

कभी कभी दो नारियोंका अनैसर्गिक समागम होनेसे उनके शुक्रसे गर्भ संभव भी होता है, परन्तु वह गर्भ अस्थिशून्य होता है (?)।

श्कसे गर्भोत्पत्ति--

शुकाद् गर्भः प्रसादजः॥

च० चि० १५।१६

तया सह तथा भूतया यदा पुमान्व्यापन्नवीजो मिश्रीभावं गच्छित तदा तस्य हर्पोदीरितः परः शरीरधात्वात्मा शुक्रभूतोऽङ्गादङ्गात् संभवित । स तथा हर्पभूतेनात्मनो-दोरितश्चाधिष्ठितश्च बीजरूपो धातुः पुरुपशरीरादिभिनिष्पद्योचितेन तथा गर्भाशयमनु-प्रविश्यार्तवेनाभिसंसर्गमेति ॥

प्रविश्यार्तवेनाभिसंसर्गमेति ॥

१---यह पद्य सु॰ सू॰ १४।१४ पर चक्रपाणि ने तन्त्रान्तरसे दिया है।

२-- श्रीशक्तका विवरण आगे उनतीसर्वे अध्यायमें देखिये।

तत् स्त्रीपुरुषसंयोगे चेष्टासंकल्पपीडनात्।

गुक्रं प्रच्यवते स्थानाज्ञलमार्हान् पटादिव ॥

हर्पात् तर्पात् सरत्वाच पैच्छिल्याद् गौरवादिष ।

अणुप्रवणभावाच द्रुतत्वान्मारुतस्य च ।

अष्टाभ्य एभ्यो हेतुभ्यः गुक्रं देहात् प्रसिच्यते ।

चरतो विश्वह्रपस्य ह्रपद्रव्यं यदुच्यते ॥ च॰ चि॰ २ पा॰ ४।४७।४९

स्रोतोभिः स्यद्नते देहात्समन्ताच्छुक्रवाहिभिः ।

हर्पेणोदीरितं वेगात् संकल्पाच मनोभवात् ॥

विलीनं घृतवद् व्यायामोप्मणा स्थानविच्युतम् ।

चस्तौ संभूत्य निर्यात स्थलान्निम्नादिवोदकम् ॥ च॰ चि॰ १५।३४।३५

गुक्रसे गर्भकी उत्पत्ति होती है। विविध योनियोंमें संचार करनेवाले अतएव विश्वरूपसंज्ञक जीवात्मा का वह रूपद्रवय है अर्थात् उसके द्वारा उस अदृश्य, अचिन्त्य, अनिर्वचनीय आत्माकी सत्ता और शिक्का प्राहुमांव होता है। गुक्रके अन्तर्गत जो बीज होता है, वह उस आत्माका अधिप्ठान है। हपींदि कारणोंसे और विशेषतः प्राक्तनकर्मानुगत वायुकी प्रेरणासे ग्रुक्त पुरुपेन्द्रियसे च्युत होकर योनिमार्गसे गर्भाशयमें प्रविष्ट होता और आर्तवके (स्त्री वीज के) सम्पर्कमें आता है। उसके साथ ही बीजस्य जीव अपने लिङ्गदारीरके साथ, सत्त्व-रज-तम तथा देव और आस्तर मार्वोको लिये हुए अन्तःप्रविष्ट होता है। परन्तु स्मरण रहे, गर्भोत्पत्तिके लिये बीजका अव्यापन्न अर्थात् अविकृत होना आवश्यक है ।

शुक्रका स्वरूप तथा पुंचीज---

वर्तमान प्रत्यक्षसे शुक्र अनेक प्रन्थियोंके रसोंका मिश्रण होता हैं। इसका प्रधान भाग पुंतीज होते हैं। एक वारके मैश्रुनमें जितना शुक्र निकलता है उसमें इनकी संख्या वीस करोबसे

१—तेजः स्त्रीपुरुपेन्द्रियद्वयसघर्पं कष्मा ॥

[—]डह्हन

२—'हपयति दर्शयति इति रूपम्' ऐसा विग्रह है। 'हप रूपिक्रयायाम्' धातु है।

३—इस नैसर्गिक स्नावके अतिरिक्त रोगादि द्वारा भी शुक्रका स्नाव होता है।

४—वीजकी अव्यापित्तके लक्षण प्राच्य तथा पाश्र'ख कामशास्त्रके प्रथॉमे देखें ।

५—Spermatozoa—स्पर्मेटोजोखा। उत्पर घृत च॰ शा॰ ४।७ तथा प्रथम अध्यायमें घृत च॰ शा॰ ४।३०,३१ आदिमें बीज शब्द स्पर्मेटोजोआ तथा ओवमके लिये पृथक् रूपसे आया है। अत. इन्हें शुक्राणु आदि नये नाम देना निरवकाश है।

अधिक होती है। प्रत्येक पुत्रीजके तीन अवयव होते हैं—एक मुग्ह, दूसरा मध्य और तीसरा पुच्छ। (देखिये—ए० १४० पर चित्र स० ४) पुंबीजकी लम्बाई न्हे०० से प्हे० इख होती है। पुच्छके सहारे पुत्रीज बड़े वेगसे गति करते हुए पाये जाते हैं। मैथुनके पश्चात् जो पुंबीज सबसे प्रबल होता है, वही वह्यमाण स्त्रीवीजतक पहुंचता है और मुग्डके नोकीले भागसे उसके अन्दर प्रविष्ट होकर गर्भका आरम्भक प्रथम अणु बनाता है। शेष पुत्रीज नष्ट हो जाते हैं।

स्त्रीपुरुषके समागमजन्य प्रहर्षसे सपुम्णा तथा मस्तिष्कमें स्थित जननावयवोंके केन्द्र उत्तेजित होकर अपने-अपने अवयवोंको प्रेरिव करते हैं। इससे शुक्रादिकी ग्रन्थियाँ शुक्रका स्नाव करती हैं, तथा अन्य सम्बद्ध इन्द्रियाँ अपना कर्म करती हैं। नाडीसंस्थानके इस कर्मको आयुर्वेदमें वायुकी प्रेरणां कहा है ।

शुकोत्पादक अवयव----

ग्रुकवहानां स्रोतसां वृषणौ मूलं शेफश्च ॥ च० वि० ५।८ (४) शुक्रवहे हे (स्रोतसी), तयोर्मूलं स्तनौ वृषणौ च।। सु॰ शा॰ ९।१२ शुक्रवहे (धमन्यौ) द्वे शुक्रप्रादुर्भावाय, द्वे विसर्गाय।। सु॰ शा॰ ९।७ सप्तमी (कला) ग्रुक्रधरा, या सर्वप्राणिनां सर्वशरीरव्यापिनी ॥ सु॰ शा॰ ४।२० वीर्यवाहिसिराधारौ वृषणौ पौरुषावहौ ॥ য়া০ ঘু০ ५।४२ तत् स्रीपुरुषसंयोगे चेष्टासंकल्पपीडनात्। शुक्रं प्रच्यवते स्थानाज्जलमाद्रीत् पटादिव ॥ च० चि० २ पा० ४।४७ द्वश्रुले दक्षिणे वामे³ बस्तिद्वारस्य चाप्यधः। मूत्रस्रोतःपथाच्छुकं पुरुषस्य प्रवर्तते ॥ सु॰ शा॰ २२।४ विलीनं घृतवद् न्यायामोष्मणा स्थानविच्युतम्। बस्तौ धंभृत्य निर्याति स्थलान्निम्नादिवोदकम् ॥ च० चिं० १५।३५ पुष्यन्ति त्वाहाररसाद्रसरुधिरमांसमेदोऽस्थिमज्जशक्रौजांसि ॥ -च० सू० २८।३

१—पुंबील और स्नीबीलके संयोगके िक्ये स्नी-पुरुषका सामागम आवस्यक नहीं है। आजकल पुरुषवीर्य निलकाओं में के स्त्रियों के गर्भाश्यमें प्रविष्टकर बच्चे उत्पन्न किये गये हैं। पशुओं तथा मनुष्य-दोनों में ये परीक्षण सफल हुए हैं। समागममें आई स्त्रीके कपड़ोंसे उछलकर पुंबीलोंके अन्य स्त्रीके गर्भाश्यमें प्रविष्ट होने तथा एक ही होणी—टव—में पुरुषके स्नान करनेके पश्चात् किसी स्त्रीके स्नान करनेसे द्रोणीमें स्थित पुंबीलोंके गर्भाशयमें प्रवेशसे भी गर्भधारणका रेकर्ड है।

२-- वातधातुके विशेष विवरणमें यह विषय स्पष्ट होगा।

३—मूलमें 'पार्खें' पाठ है। म० म० गणनाय सेनजीने 'वामें' पाठ सिद्ध किया है। देखिये—'अत्र द्वथङ्गुले दक्षिणे वामे इत्येव साधीयान् पाठः, अन्यथा प्रत्यक्षविरोधः स्वोक्तिविरोधश्च, श्रूयते हि शुक्रवहे हे शुक्रप्रादुर्मावाय हे शुक्रविसर्गाय च। इति सुश्रुते एव।' (प्रत्यक्षशारीर उपोद्धात)

४---ऊँपर धृत सुश्रुत-पद्य 'द्वयङ्गुले' इत्यादिके अनुसार वस्तिसे यहाँ वस्तिसमीपवर्ती प्रदेश अभिप्रेत हैं।

ग्रुकोत्पादनका कार्य वृपणोंका है जो संख्यामें दो है। ग्रुक यद्यपि सर्वश्वरीरस्थ है, तथापि प्रहर्पकालमें वृपणों द्वारा आकृष्ट और च्युत किया जाता है?। वृपणोंमें श्रुक्रवाही अनेक स्रोत हैं। पोपक रस उनके मध्यमें पहुंचता है, तो जैसे गीले वस्त्रके निचोड़नेसे उसके छिद्रोंमेंसे जलका स्नाव होता है, वैसे हर्प (रितिकी इच्छा) से उद्दीपित हुए वायु की प्रेरणासे इन स्रोतोंकी पतली दीवारोंसे श्रुक्का स्नाव होने लगता है।

पूर्वोक्त प्रकारसे स्नुत शुक्रका वहन प्रत्येक वृषणसे निकलनेवाली एक इस प्रकार दो शुक्रवहाओं-से होता है। ये शुक्रवहा शुक्रप्रादुर्भावकर कहाती हैं। इन दो शुक्रवहाओंसे आगत शुक्र दो अन्य शुक्रवहाओंमें पढुंचता है, जिनका कार्य शुक्रका विसर्ग करना है। विसर्गकरी शुक्रवहाएँ यस्ति (मूत्राशय) के द्वारके दो अंगुल नीचे मूत्रमार्गसे मिलती हैं। शुक्र इसी मार्गसे वाहिर आता है। एवं शुक्रवह प्रणालियोंका एक मूल वृषण तथा दूसरा मूल या सिरा शिक्ष है ।

युक्तवह स्रोतोंकी गुक्रसाविणी तथा वीजजननी कलाका नाम गुक्रधरा कला है ।

प्राचीनोक्त गुक्रोत्पत्ति विषय आधुनिक प्रत्यक्षसे सर्वथा एकमत है। केवल स्पष्टीकरणार्थ आधुनिक प्रत्यक्षानुसार इस विषयका पुनः अल्प विवरण करते हैं।

वृपगों, बिलिशिर, गुक्ताशयों, शिश्रम्लग्रन्थियों तथा गुक्तवहाओं एकीमूत रसका नाम गुक्त है। इनमें वृपणों तर प्रधान है। वृपण अग्रहकोषमें दोनों ओर एक-एक स्थित ग्रन्थियाँ हैं, जो बीजों के उत्पादक हैं। फुल्फुसों या हृदयके सहश ये भी दुहरी कलासे आवृत होते हैं । वृपण अनेक खिर्डकाओं में विभक्त होते हैं। प्रत्येक खिडकामें शुक्र तथा बीजका साव करनेवाली प्रणालियाँ (आयुर्वेदिक गुक्रवह स्रोत) होती हैं। इन प्रणालियोंका रस अधिवृपणिका नामक प्रणालियों एकत्र होता है। (देखिये चित्र सं० ४४) प्रत्येक वृपणकी एक-एक इस प्रकार दो अधिवृपणिका प्रणालियाँ (आयुर्वेदिक शुक्रग्रहुभावकरी शुक्रवहाएँ) होती हैं। ये अण्डकोपके पश्चिम (पिछले) भागमें होती हैं। अतिकुग्रहलित होनेसे ये अल्प स्थानमें समाई होती हैं। अन्यथा इनकी लम्बाई कोई तेरह हाथ (वीस फुट) होती है।

अण्डकोपके निचले भागमें आनेपर अधिवृषणिकाओंका सम्बन्ध एक-एक निलकाकृति प्रणालीसे

१-Testes-टेस्टीज ; एकवचनमें Testis-टेस्टिस, या Testiolo-टेस्टिकल ।

२--- उत्पत्तिके पूर्व शुक्रके सारे शरीरमें स्थित होनेका क्या अर्थ है, यह आगे २९ वें अध्याय में कहेंगे।

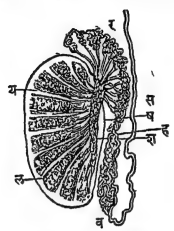
३—ऊपर धृत एक वचनमें सुश्रुतने शुक्तवह स्रोतोंका एक सिरा स्तनोंको कहा है।

४-मूलमें शुक्रभरा कलाको सर्वश्ररीरव्यापिनी कहा है। उसका विचार आगे देखिये।

५—इस कलाके अन्तरालमें दूपित जल भर जानेसे मूत्रवृद्धि (Hydlocele—हाइड्रोसील) नामक रोग हो जाता है। यह अधिकनया श्लीपदके कारणभूत जन्तुओं के कारण होता है। आजकल राख्नकर्मम इस कलाको हो निकाल या पलट दिया जाता है अथवा वेध द्वारा जल निकालकर कलाके मध्यमें आयोडीनका द्रव भर दिया जाता है। इससे कलाके दोनों आवरणों के अन्त अदेशमें थोडा शोध होकर वे परस्पर जुड़कर एकाकार हो जाते हैं। दोनों शस्त्रकर्मों जलसञ्चयका अवकाश नहीं रहने पाता। ध्यान रहे अण्डकोधोंका चर्ममय विद्याग्रावरण इस कलासे मिन्न है।

६—Epidydimus—एपिडिडिमस ।

होता है। ये अर्ध्वगामिनी होती हैं। इनके द्वारा शुक्र मृत्रप्रसेकमें ^१ पहुँचाया जाता है। इन प्रणालियोंको शुक्रवाहिनी कहते हैं। आयुर्वेदिक शुक्रविसर्गकरी शुक्रवहा यही प्रतीत होती हैं।



ल, म—शुक्रवह स्रोतोंसे बनी खण्डिकाएँ; चित्र—४४ र-ह-व—अधिवृषणिका; स—शुक्रवाहिनी।

वस्तिशिर 3—यह एक अखरोट जितनी सावी ग्रन्थि है। मुत्रप्रसेक बस्तिहारसे निकलकर प्रारम्भ-में इसमें होकर जाता है। कामोद्र के के समय इसका पिच्छिल रस निःस्तृत होकर शुक्रमें मिल जाता है यह रस क्षारीय होता है। मूत्रमार्गमें अम्लता हो तो पुबीज उसमें जीवित नहीं रह सकते। मूत्रमार्गको क्षारीय करनेके उद्देश्यसे बस्तिशिर ग्रन्थिका साव करता है। इस ग्रन्थिके दस-बारह सूत्रम हार मूत्रप्रसेकमें खुलते हैं। बार्धक्यमें प्रायः यह बढ़ जाती है और मृत्रप्रसेकपर दबाव डालती है, जिससे मूत्रकुच्छू हो जाता है । ग्रदमें अंगुली डालकर सम्मुख दिशामें दवानेसे बढ़ी हुई बस्तिशिर ग्रन्थिका अनुभव होता है। शक्षकर्म हारा इसे निकाल देनेसे विकार दूर हो जाता है।

स्वमादिगत शुक्रपातमें कभी-कभी वास्तविक शुक्र न निकलकर बस्तिशिर प्रन्थिका ही रस निकला करता है। कभी ग्लेप्स कलाका साव (कफ) भी हो सकता है। बहुत बार जो दृत्य (प्रस्फुरित) साधारणतः सूत्रमें विलीन रहने चाहियें वे सामान्यसे कारणोंसे पृथक् हो जाते हैं। प्राकृत जन वर्णके ग्वेत होनेसे इन्हें भी आन्तिवश शुक्र समक्ष लेते हैं। सूत्रमार्गसे होनेवाले सावमें सर्वदा शुक्र ही की आशंका न करना चाहिये।

शुक्राश्य —ये दो स्नाविणी प्रन्थियाँ हैं और शुक्रवाहिनियोंके बाहरकी ओर रहती हैं। बिलिद्धारके समीप दोनों ओरके शुक्राशय और शुक्रवाहिनियोंके मिलनेसे एक-एक प्रणाली बनती है।

१—मूत्रवाहिनी; U1eth1a—यूरिथा। २—Vas deferens—वास डेफरेन्स।
३—Prostate—प्रौस्टेट। बस्तिशिर संज्ञाके विषयमें विशेष विवरण इकत्तीसर्वे अध्यायमें
देखिये। ४—Alkalıne—आत्कलाइन।

५—आयुर्वेदमें इस वृद्धिका नाम 'मूत्रगन्थि' है। देखिये सु॰ उ॰ ६८।१८-१९ तथा उसपर डहनकी टीकामें धृत तन्त्रान्तरके वचन। कई विद्वान् इसे 'वाताष्ठीठा' (सु॰ उ॰ ६८।७-८) मानते हैं। पर तुल्जनासे विदित होगा कि उक्त वृद्धिके लक्षण मूत्रप्रन्थिसे ही अधिक मिलते हैं। विशेषके लिये देखिये पृ॰ ४३३ पर टिप्पणी। ६—Phosphates—फास्फेट्स।

७—प्रत्यक्ष शारीरमें शुक्तप्रिका नाम दिया है। क्षेत्रजीमें Vesicula-Seminales— व्हिसीक्युला-सेमिनेलीस।

इसे शुक्रप्रसेक⁹ कहते हैं। दोनों ओरके शुक्रप्रसेकोंका सुख मूत्रप्रसेकमें खुलता है। शुक्राशयोंका रस भी निर्गत शुक्रमें सिम्मश्रित होता है।

शिश्रमूल ग्रन्थियाँ मूँगके आकारकी, बस्तिशिर ग्रन्थिक नीचे मूत्रप्रसेकके दोनों ओर एक-एक होती है। इनका तथा जनन तथा मूत्र सम्बन्धी अन्तरवयनोंकी कलाका साव (कफ) भी ग्रुक्तमें मिश्रित होता है। ग्रुक्रसोतोंके एक अंशकी कलामें छोमकी कलाके सहश पदमल कोप होते हैं, जिनका कार्य ग्रुक्तको आगेको धकेलना है।

वार्जाकर औषघोंका प्रभाव--

वाजीकरण्यस्त्वोपधयः स्ववलगुणोत्कर्षाद्विरेचनवदुपयुक्ताः शुक्रं शीव्रं विरेचयन्ति ॥ सु॰ सू॰ १४।१७

वृष्यादीनां प्रभावस्तु पुष्णाति वलमाशु हि ॥ च॰ चि॰ १५।२०

महास्रोतमें अन्नके परिपाकमें कालका नियम देख आये हैं। विरेचन ओपिधवाँ अपने प्रभावसे उस कालका अतिपात करके शीव्र ही अन्न और मलको वाहर निकाल देती हैं। वाजीकर ओपिधवाँ भी इसी प्रकार अपनी शक्तिसे स्वाभाविक यत्किञ्चित् कालके पूर्व ही ग्रुकको च्युत कर देती हैं।

पूर्वोक्त कमोंकी सम्पत्तिके लिये शुक्रका सम प्रमाणमें रहना आवश्यक है। शुक्रके साम्यके ज्ञानार्थ उसके क्षय और बृद्धिके लक्षण देते हैं।

शुक्रक्षयके लक्षण---

दीर्वल्यं मुखशोषश्च पाण्डुत्वं सदनं श्रमः।
क्छैन्यं शुक्राविसर्गश्च श्लीणशुक्रस्य छक्षणम्।। च॰ स्॰ १७१९
शुक्रक्षये मेद्रवृषणवेदनाऽशक्तिर्मेश्वने चिराद् वा प्रसेकः प्रसेके चाल्परक्तशुक्रदर्शनम्।।
स॰ स्॰ १५।९

शुक्रका क्षय होनेपर शरीरदौर्वल्य, मुखकी शुष्कता, पाण्डुता, अङ्गोमें शैथिल्य और अनायास शम, क्षीयता, मैयुनमें अशक्ति, शुक्रकी अच्युति या विलम्बसे च्युति तथा च्युतिमें रक्तमिश्रित शुक्रका आना, शिश्न और वृपणमें वेदना—ये लक्षण होते हैं।

शुक्रक्षयके कारण-

शुक्तकी श्रीणताके कारण तथा सामान्यविशेष छश्चण निम्न हैं---

अतीव चिन्तनाच्चैव शोकात्कोधाद् भयात् तथा ।। ईप्योत्कण्ठामदावेगान् सदा विशति यो नरः । कृशो वा सेवते रूक्षमन्नपानं तथौषधम् ॥ दुर्वलप्रकृतिश्चैव निराहारो भवेद्यदि । असात्म्यभोजनाचापि हृद्ये यो व्यवस्थितः ॥

१—Ejaculatory duct—इजेक्युलेटरी डक्ट ।

२--Cowper's glands-कृपसं ग्लेण्ड्स ; अथवा Bulbo-urethral glands-ब्रह्मे-यूरिग्रल

रसः प्रधानधातुर्हि क्षीयेताशु ततो नृणाम् । रक्ताद्यश्च क्षीयन्ते धातवस्तस्य देहिनः ॥ शुक्रावसानास्तेभ्योऽपि शुक्रं धामं परं मतम् । चेतसो वाऽतिहर्षेण न्यवायं सेवतेऽति यः ॥ तस्याशु क्षीयते शुक्रं ततः प्राप्तोति संक्षयम् । घोरं न्याधिमवाप्तोति मरणं वा स गच्छति ॥ शुक्रं तस्माद्विशेषेण रक्ष्यमारोग्यमिच्छता ॥

च० चि० ३०।१८१।१८६

अतिव्यवायिनो वापि क्षीणे रेतस्यनन्तरम् । श्लीयन्ते धातवः सर्वे ततः शुष्यति मानवः॥ जरया चिन्तया शुक्रं व्याधिभिः कर्मकर्षणात्।

सु० ३१४१।१०

क्षयं गच्छत्यनशनास्त्रीणां चातिनिषेवणात् ॥ च॰ चि॰ २।४।४३

यदा पुरुषोऽतिमात्रं शोकचिन्तापरिगतहृदयो भवति, ईप्येंकिण्ठाभयकोधादिभिर्वा समाविश्यते, छशो वा सन् रूक्षान्नपानसेवी भवति, दुर्बछप्रकृतिरनाहारोऽल्पाहारो वा भवति, तदा तस्य हृदयस्थायी रसः क्षयमुपैति ; स तस्योपक्षयाच्छोणं प्राप्नोति, अप्रतीकारा-चानुबध्यते यक्ष्मणोपदेक्ष्यमाणरूपेण ॥

यदा वा पुरुषोऽतिप्रहर्षाद्तिप्रसक्तभावः स्त्रीष्वित्रसङ्गमारभते, तस्यातिप्रसङ्गाद्रेतः क्षयमेति । क्षयमि चोपगच्छित रेतसि यदि मनः स्त्रीभ्यो नैवाऽस्य निवर्तते, (अतिप्रवर्तते एव) तस्य चातिप्रणीतसंकल्पस्य मैथनमापद्यमानस्य न द्युक्तं प्रवर्ततेऽतिमात्रोपक्षीणरेत-स्त्वात्, तथाऽस्य वायुर्व्याच्छमानशरीरस्यैव धमनीरनुप्रविश्य शोणितवाहिनीस्ताभ्यः शोणितं प्रच्यावयित, तच्छुकक्षयाद्रस्य पुनः द्युक्तमार्गण शोणितं प्रवर्तते, वातानुस्तिष्ठङ्गम् । अथास्य द्युक्तक्षयाच्छोणितप्रवर्तनाच संधयः शिथिलीभवन्ति, रौक्ष्यमुपजायते, भूयः शरीरं दौर्वल्यमाविशति, वायुः प्रकोपमापद्यते ; स प्रकुपितो वश्चिकं शरीरमनुसर्पन्नुदीर्य श्लेष्मित्ते परिशोषयित मांसशोणिते, प्रच्यावयित श्लेष्मित्ते, संस्वति पाश्चे, अवमृद्नात्यंसौ, कण्ठ-मद्घ्वंसित, शिरःश्लेष्माणमुपक्लेश्य प्रतिपूर्यित, श्लेष्मणा, संधीश्च प्रपीडयन् करोत्यङ्गमर्द्र-मरोचकाविपाकौ च, पित्तश्लेष्मोत्क्लेशात् प्रतिलोमगत्वाच वायुर्व्यं कासं श्वासं स्वरभेदं प्रतिश्यायं चोपजनयित ; स कासप्रसङ्गादुरसि क्षते शोणितं प्रीवित, शोणितगमनाचास्य दौर्वल्यमुपजायते, ततः स उपशोषणेरेतैरुपद्रवैरुपद्रतः शनैः शनैरुपशुष्यित । तस्मात् पुरुषो मितमानात्मनः शरीरमनुरक्षव्छक्षमनुरक्षेत् । परा ह्येपा फलनिर्वृत्तिराहारस्येति । भवति चात्र—

आहारस्य परं धाम शुक्रं तद् रक्ष्यमात्मनः। क्षयो ह्यस्य बहून् रोगान् मरणं वा नियच्छति॥ च॰ नि॰ ६।८-१० चिन्ता, शोक, क्रोध, भय, ईपां, उत्कराठा, मद आदि मनोभावोंका अतियोग; कृश वा वुर्वल होतं हुए भी अपवास वा अल्पाहार करना अथवा रूक्ष या अहित अन्नपान वा औपधका सेवन करना अति शारीर-मानस श्रम तथा बृद्धावस्था—इन हेतुओंसे सर्वधातुओं का मूलभूत हृदयस्थित रस धातु क्षीण हो जाता है। इन कारणोंमें चिन्तादि भाव प्रथम मनको पश्चात् उसके आश्रयभूत हृदयको दुर्वल और क्षीण करते हैं। हृदयके दौर्वल्यसे उसके अन्तर्गत रसधातु भी क्षीण होता है। परिणाममें रक्तादि धातु विशेषतः शुक्र क्षयको प्राप्त होते हैं। उपाय न करनेसे अन्तको मनुष्य यदमाका ग्रास होता है।

भथवा, मनुष्य यदि कामातुर होकर स्त्रियोंमें भित प्रसक्त होता है तो शनै शनै उसका शुक्र श्लीण हो जाता है। तथापि वह अपने सङ्गल्पसे निवृत्त न हो तो शुक्र समाप्त हो जाता है?। फल रूपमें श्लयज क्रीवता या आगे कहे प्रकारसे यहमाकी उत्पत्ति होती है।

समाप्त हो जानेसे मैथुनमें ग्रुक तो निकलता नहीं किन्तु वायुकी प्रेरणासे केशिकाओंसे खुत हुआ, शिक्ष-वृपणवेदना भादि वात लक्षणोंसे युक्त रक्त ही निकलता है। ग्रुक्तके क्षय और रक्तकी अति प्रवृक्तिके कारण, सन्धिशिष्टय, रूक्षता, अधिकतर दीर्वस्य और वातका प्रकोप होता है। प्रकृपित वात ग्लेप्मा और पित्तको तथा अपने अधीन शरीरकी सम्पूर्ण क्रियाओंको विकृत कर देता है; तथा निम्न यहमाके लक्षण उत्पन्न करता है—ग्लेप्मा और पित्तकी च्युति, पार्श्वगूल, अंसावमर्द (कर्न्य दुखना), कएठोद्ध्वस (गला बैठना), शिरके ग्लेप्माकी विकृतिसे शिरोगौरव, सन्धिवेदना, अङ्गमर्व, अरुवि, अजीर्ण, ज्वर, कास, श्वास और प्रतिग्याय। कासके अतिवेगसे फुल्फुसोंकी केशिकाएँ फट जानेसे रक्तग्रीवन (मुंहसे रक्त आना) होता है, जिससे दौर्वस्थमें और वृद्धि होती है। इन उपद्रवोंसे शोप और अन्तमें मरण उपस्थित होता है ।

नन्यमतानुसार शुक्रक्षयके विपरिणाम-

वीसर्वे अध्यायमें हम देख आये हैं कि, वृषण प्रन्थियाँ पुत्रीज-रूप वहिःस्राव एव एक अन्तःस्राव इस प्रकार दो स्नाव उत्पन्न करती हैं। धमनियों द्वारा जो रस-रक्त वृपण प्रन्थियोंमें आता है उसका

जगर विणत धातुक्षयजन्य क्षय (यक्ष्मा) के धातुक्षयभेदसे दो भेद हैं—अनुलोमक्ष्य तथा प्रतिलोमक्ष्य । जब रस धातुकी क्षीणतासे सब धातु क्रमण क्षीण होनेसे क्षय रोग होता है तो उसे अनुलोमक्षय कहते हैं। जब शुक्रधातुकी प्रथम क्षीणनासे तथा उसके कारण अन्य धातुओकी क्षीणतासे क्षय होना है तो उसे प्रतिलोमक्षय कहते हैं।

^{9—}शास्त्रोंमें जो सर्वशरीरव्यापी भी रसका स्थान हृदयको कहा है, उसका एक कारण हृदयसे उसका सर्वाङ्गमें प्रसर और पुनः उसमें प्रत्यावर्तन तो है हो; साथ ही निदान-चिकित्साकी दृष्टिसे भी इस मन्तव्यकी उपयोगिता है और वह यह कि जो कारण रसधातुको क्षीण या बृद्ध करते हैं वे हृदयको भी क्षीण या बृद्ध करते हैं। उधर जो पदार्थ मन या हृद्यपर क्रिया करते हैं उनका प्रभाव रमधातुपर भी होता है। जैसे—इसी प्रकरणमें चिन्तादिसे रसधातुकी क्षीणता।

२—शरीरमें शुक्रका प्रमाण अपने हाथकी अर्धाखिल होता है। देखिए—मस्तिष्कस्यार्धाखिलः, शुक्रस्य तावदेव प्रमाणम् ॥ च॰ शा॰ ७१५॥

३—राजयभ्याके पाश्चाल निदानमें शुक्तश्चयकी हेतुता नहीं पायी जाती। यक्ष्म-जन्तुओं के आक्रमणकी सफलतामें शरीरका दौर्वल्य कारणभूत कहा जाता है, परन्तु उस दौर्वल्यके कारणों भी शुक्रश्चयका स्थान नहीं है। पाश्चात्य चिकित्सक पौष्टिक आहार, शुद्ध वायु और उचित विश्राम पर विशेष भार देते हैं। पर देखते हैं, इन परिस्थितियों में मनुष्य राजयक्ष्मासे पीडित होते हैं।

उपयोग कर दोनोंके उत्पादक अवयव अपने-अपने स्नावको उत्पन्न करते हैं। यदि पुरुष अति मैथुनासक्त हो तो इसका अर्थ यह हुआ कि वृषणोंमें जितना रस-रक्त आता है उसका उपयोग बहि:साव उत्पन्न करनेवाले अवयव ही कर लेते हैं। परिणामतया, अन्तःस्नावोत्पादक अवयवोंको अपने प्रकृति नियत कर्मके सम्पादनार्थ यथेष्ट सामग्री नहीं मिल पाती—वे अपना अन्तःस्नाव यथावत् उत्पन्न नहीं कर पाते। फल यह होता है कि, पुरुष अन्तःस्नावके सर्वधातुओं और सर्वांकृपर महत्त्वपूर्ण प्रभावोंसे विद्यत रह जाता है और उसमें तत्तत् विकार उत्पन्न होते हैं।

इसी बातको केदारीकुल्यान्यायके आश्रयसे कहना हो तो कह सकते हैं कि सात क्यारियोंमें सातवीं क्यारीमें बड़ा गर्त हो किंवा उसमें से जलके निकलनेके लिये छेद हो तो सीधी-सी बात है कि पहले सम्पूर्ण जल उस गड़ेको भरनेमें लगेगा—या उस क्यारीको पूर्ण करनेमें व्यय होगा। यही स्थिति अति मैथुनादिवश होनेवाले छुकक्षयमें होती है। निश्चित ही सम्पूर्ण रस प्रथम शुक्रधातुकी पुष्टिमें लगता है, परन्तु अति मैथुनवश छुक पुष्ट हो हो नहीं पाता—परिणामतया अन्य धातुओंकी पुष्टि रससे हो नहीं पाती और शरीरमें विभिन्न विकार उत्पन्न होते हैं।

शुक्रक्षयकी चिकित्सा---

तत्रापि (शुक्रक्षये) स्वयोनिवर्धनद्रव्योपयोगः (प्रतीकारः) ।। छ॰ स्॰ १५।१० शुक्रं शुक्रेण (आप्याय्यते भूयस्तरम्) ।। च॰ शा॰ ६।१० नक्ररेतो वृष्याणां (श्रेष्ठम्) ।। च॰ स्॰ २५।४०

पित्रोरत्यल्पनीजत्वादासेक्यः पुरुषो भवेत्।

शुक्की वृद्धिके लिये भी समान, समानगुण या समानगुणभूयिष्ट द्रव्योंका सेवन हितावह है। इनमें भी समान अर्थात् स्वयं शुक्क सेवन शुक्कक्षयमें सर्वोत्तम है। शुक्कवर्धक द्रव्योंका नाम वृष्य है। घडियालका वीर्य सर्वश्रेष्ठ वृष्य है। आसेक्य नामका एक चण्ड (नपुंसक) होता है। उसकी चण्डताका कारण माता-पिताके शुक्को अल्पता है। आसेक्यको यदि शुक्का पान कराया जाय तो वह निःसन्देह पौरुष लाभ करता है।

शुक्रपानके विधानमें अण्ड (वृषण तथा अण्डा) का प्रहण—

चटकानां सहंसानां दक्षाणां शिखिनां तथा।

शिशुमारस्य नक्रस्य भिषक् शुक्राणि संहरेत् ॥ च० चि० अ० २। पा० २।१०

शुक्राणीति यद्यप्युक्तं, तथाऽपि चटकादिशुक्रग्रहणस्याशक्यत्वात् समानगुणानि तदण्डान्यपीह गृह्यन्ते। —चक्रपाणि

कुछीरकूर्मनकाणामण्डान्येवं तु भक्षयेत्।

महिपर्षभवस्तानां पिवेच्छुक्राणि वा नरः॥ ॥ ॥ ॥ च० च० २६।२६

कुलीरः कर्कटः, 'गृहचटक' इत्यन्ये, 'कुलेशे मत्स्यविशेष' इत्यपे । कूर्मः कच्छपः । नक्षो मत्स्यभेदः, 'घिष्याल' इति लोके । अण्डमत्र प्राणाधारो वर्तुलः, न तु मुण्कः ; ऋषमो वृषमः । वस्त्रः । तेषां शुकाणि गुरूपदेशात् तदाधारभूतान्येवायङानि ॥

— डह्नन

शुक्रका मिलना अशक्य है। अतः जहाँ शास्त्रमें शुक्रके ग्रहणका विधान हो, वहाँ गुरूपदेशके अनुसार अग्रहाका ग्रहण करना चाहिये। अग्रह शब्दके दो अर्थ हैं। चिड़िया, हंस, मुर्गा, मोर, केकड़ा, क्छुआ, शिघुमार, घड़ियाल इत्यादिके प्रसङ्गमें अग्रहका अर्थ अग्रहे लेना चाहिये। तथा, भैंसा साँड, वकरा आदिके प्रसङ्गमें अण्डका अर्थ दृषग लेना चाहिये। दोनों अण्ड समानगुण होनेसे शुक्रकी वृद्धि करते हैं। (हकीमों द्वारा पुस्त्वनाशमें जुद्वेदस्तर तथा जवादका प्रयोग होता है। ये दो विशिष्ट प्राणियोंके वीर्य हैं।)

पाञ्चात्य चिकित्सामें भी वृषणोंके सत्त्वका सूचीवेश द्वारा शरीरमें प्रवेश कराया जाता है। प्ररुपके वृषण निकालकर वानरके वृषण भी लगाये जाते हैं।

शुक्रक्षये क्षीरसर्पियोरुपयोगो मधुरस्निग्धसमाख्यातानां चापरेपां द्रव्याणाम् ॥
च॰ शा॰ ६।१९

सद्यः गुक्रकरं पयः ॥

समानगुण द्रव्योंमें दुग्घ और घृतकी गणना है। तुल्यगुण होनेसे ये शीव्र ही छुककी उत्पत्ति करते हैं।

जीवकर्पभककाकोछीध्रीरकाकोछीसुद्गपर्णीमापपर्णीमेदावृद्धरुहाजिटछाकुछिङ्गा इति दुशेमानि शुक्रजननानि भवन्ति ।। च॰ स्॰ ४।९०

जीवक भादि ओपधियाँ समानगुणभूयिष्ट होनेसे झुक्रवर्धक हैं। इनके अतिरिक्त वाजीकरण अध्यायोंमें उक्त औपधों तथा आहार-विहारोंका गुक्रगृद्धिके लिये सेवन करना चाहिये।

शुक्रकी आतिवृद्धिके लक्षण—

शुक्रं (अतिवृद्धं) शुक्राश्मरीमतिप्रादुर्भावं च (आपादयति) सु० स्०१५।१४ शुक्रकी अतिवृद्धिके ये रुक्षण हैं—शुक्रकी पथरी व और शुक्रकी अतिप्रवृत्ति ।

शुक्रदोषज रोग---

^{9—}पौराणिक गाथा है कि गौतमके शापसे इन्द्रके वृषण गिर गये। देवोने मेषके वृषण लगाकर इन्द्रको पुनः खस्य कर दिया। अतएव इन्द्रका नाम मेपवृपण भी है। यह गाथा शस्त्रकर्म द्वारा वृपणविनिमयके आधुनिक शस्त्रकर्मकी प्राचीनता सिद्ध करती है। इससे पुरुष प्रजीत्पत्ति नहीं कर सकता। अन्तःस्रावका लाभ उसे अवस्य मिलता है।

२— ग्रुककी पथरीसे क्या अभिप्रेन हैं, यह कहना किन है। मधुकोपमें लिखा है कि यह पथरी द्वानेसे विलीन हो जाती है। आधुनिकोंने मनुष्यों में तो नहीं, एक-दो वानरजातियों में ऐसी पथरी अवस्य पायी है। ग्रुककी अति प्रवृत्ति प्रायः अपरिणीतों में स्वप्रमेहके रूपमे देखी जाती है। यह अधिक हो तो विवाहकी सलाह दी जाती है।

भाव, मैथुनाशक्ति, शुकाश्मरी, शुक्रमेह आदि। दूषित शुक्रते या तो गर्भ स्थिर नहीं होता या होकर गिर जाता है, या उसका स्नाव हो जाता है 1

अकालयोनिगमनान्निप्रहादतिमैथुनात् । 🤄

शुक्रवाहीनि दुष्यन्ति शस्त्रक्षाराग्निभिस्तथा।।-च० वि०५।१९

अकालयोनिगम्नादिति अहर्षकालगमनात् तथाऽनुचितयोनौ गमनात् ॥

उपदंशादिदृषित योनिमें गमनसे वा अकालगमनसे, कामवेगके निरोधसे, अति मैशुनसे र तथा शस्त्रक्षार और अग्निके प्रयोगसे शुक्रवाहिनियाँ दूपित होकर शुक्रदोषज तथा जननावयवसम्बन्धी रोग उत्पन्न होते हैं।

शुकसार पुरुषके लक्षण—

स्निग्धसंहत्रवेतास्थिद्न्तनखं वहुलकामप्रजं शुक्रेण (सारं विद्यात्)॥

सु० सू० ३५।१६

सौम्याः सौम्यप्रेक्षिणः क्षीरपूर्णलोचना इव प्रहर्पबहुलाः स्निग्धवृत्तसारसमसंहत-शिखरदशनाः प्रसन्नस्निग्धवर्णस्वरा भ्राजिष्णवो महास्फिचश्च शुक्रसाराः । ते स्त्रीप्रियोप-भोगा बलवन्तः सुर्वेदवर्यारोग्यवित्तसंमानापत्यभाजश्च भवन्ति ॥

शुक्रसार अर्थात् शुद्ध और पुष्कल शुक्रवाले पुरुष सौम्य, सौम्य' दृष्टिवाले, सानो दुग्धपूर्ण नेत्रवाले, अति हुर्ष (कामवेग) वाले ; खेत, खिग्घ, घन, पुष्ट, सम, हुद तथा छन्दर अस्थि, नख और दन्तावलीयुक्त ; प्रसन्न और स्निरंघ वर्ण तथा स्वरसे सम्पन्न ; दीप्त तथा विपुल स्फिक्प्रदेश (चूतड़) वाले होते हैं। वे स्त्रियों की तृशिमें समर्थ, बलवान तथा छल, ऐथर्य, आरोग्य, वित्त, संमान और संतानसे अन्वित होते हैं ।

शुद्ध शुक्रका स्वरूप-

स्फटिकामं द्रवं स्निग्धं मधुरं मधुगन्धि च। शुक्रमिच्छन्ति, केचित्तु तैलक्षौद्रनिभं तथा।।

. सु॰ शा॰ रा११।१२

-चक्रपाणि ४-इस अध्यायके आरम्भमें शुक्रके कार्य धेर्य और शौर्य कहे हैं। व्याख्यामें टीकाकार कहता है-इसी कारण क्षीण शुक्र पुरुप अधीर होते हैं। उधर, सर्वसार पुरुषोंके लक्षणोंमें अन्य लक्षणोंके साथ एक लक्षण यह भी दिया है कि - वे सर्व कार्यों में आत्मविस्वास-सम्पन्न होते हैं (देखिये - २१ वाँ अध्याय.)। इस विवरणको टेखकर मेरा मत है — आधुनिक मनोवैज्ञानिकोंके सुपीरिओरिटी कॉम्प्लेक्स (Superiority Complex) को शुक्रसारना तथा उसकी विरोधी स्थितिको इन्फीरिओरिटी कॉम्प्लेक्स (Inferiority Complex) समक सकते हैं।

१—इस विपयका विस्तार शास्त्रान्तरमें देखना थोग्य है। आगे वात धातुके अधिकारमें दिये शुक्रगत वात के लक्षण भी दृष्टव्य हैं।

२--अति मैथुन शब्दसे यहाँ तथा पूर्वीक शुक्कश्चयके विवरणमें इस्तमेथुन आदिका भी समावेश करना चाहिये।

३--शिखरदशना इति शोभनदशनाः।

्रितग्धं घनं पिच्छिलं च मधुरं चाविदाहि च। रेत: शुद्धं विजानीयाच्छ्वेतं स्फटिकसन्निमम् ॥ च॰ चि॰ ३०।१४५।१४६ वह्छं मधुरं स्निग्धमविस्नं गुरु पिच्छिलम् ॥

शुक्छं वह च यच्छुकं फलवत् तदसंशयम्।। च० चि० रापा०।४।५०

गुद्ध गुक स्फटिकवत् निर्मल, किन्होंके सतमें तैल या मधुके सहरा ; स्निग्ध, कुछ दव, पिच्छिल, मधुर, अविदाही, शुक्त, मधुतुल्य गन्धवाला तथा आमगन्धरहित होता है। यही सन्तानो-त्पत्तिक्षम होता है।

दोपदूषित शुक्र--

प्रकृपित हुए दोप शुक्रको दृषित करते हैं। उनमें---

फेनिलं तनु रूक्ष्ट्र कुच्छे णाल्पं च मास्तात्।

भवत्युपहतं शुक्रं न तद् गर्भाय कल्पते ॥ च० चि० ३०।१४०।१४१

वातवर्णवेदनं (शुक्रं) वातेन १ ॥

यु० शा० २।४

वातदूपित शुक्र फेनयुक्त, पतला तथा रूक्ष होता है। उसका वर्ण अरूगकृष्ण होता है। वह कठिनाईसे तथा अलप निकलता है। निकलते हुए तोदभेदादि वेदनार्ये होती हैं।

सनीलमथवा पीतमत्युष्णं पूतिगन्धि च।

दहहिङ्का विनिर्याति शुक्रं पित्तेन दूषितम् ॥ च० चि० ३०।१४९।१४२

पित्तवर्णवेदनं (शुक्रं) पित्तेन ॥

सु० शा० २।४

पित्तवृपित शुक्र नील-पीतवर्णवाला, अति उण्ण, दुर्गन्धयुक्त तथा निकलते हुए दाहक होता है। इलेप्मणा वद्धमार्गं तु भवत्यत्यर्थपिच्छिलम् ॥

च० चि० ३।१४२

र्लेप्सवर्णवेद्नं ³ (शुक्रं) व्लेप्सणा ॥

सु॰ गा॰ २।४

व्लेप्सासे दूपित शुक्त शुक्लवर्ण, अति पिच्छिल तथा करडू आदिका जनक होता है। वर्तमान प्रत्यक्षानुसार शुक्रमें बीज कभी न्यून होते हैं, कभी अधिक और कभी नहीं भी होते । बीज न हों, बहुत छस्त हों, या निश्चक हों तो गुक्र सन्तानोत्पत्तिमें समर्थ नहीं होता ।

वृषणाँका अन्तःस्राव---

वृपण-प्रन्थियोंकि अन्तःस्राव टेस्टोस्टिरॉन (आयुर्वेंद्रका पर ओज ?) का वर्णन सविस्तर त्रीसवें अध्यायमें किया जा चुका है। विषयकी पूर्तिके लिए उसे यहाँ पुनः स्मरण किया जा सकता है।

२---पित्तवर्णाः पीतनीलादयः। पित्तवेदना ओपचीपादयः॥

३— इलेब्सवर्णः शुक्लः । इलेब्सवेदनाः कण्ड्वादयः ॥

डह्नन

डह्रन

१--वातवर्णा अरुणकृष्णादयः । वातवेदनास्तोद्भेदाद्यः ॥

अराइसमां अध्यार्थ

अथातस्त्विज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्षयः ॥
स्तादि शुक्रपर्यन्त सात धातुओंका विवरण कर चुके । अब स्तन्यादि उपधातुओं तथा
पुरीपादि मलोंका वर्णन कमप्राप्त है । उपचातुओंमें स्नायुओं तथा कएउराओंका अस्थियोंके प्रसंगते,
सिराओंका रक्तानुधावनके प्रसंगते और वसाका मेदके साथ अपेक्षित वर्णन किया गया है । इस
अध्यायमें त्वचा, उसके प्रसंगते स्वेद, रोम, केश, अमश्रु, त्वचा में स्थित स्नेह और कर्णमळ इन
मजोंका तथा अन्तमें आवरणके साम्यते कला और ख्लैष्मकलाओंके मलभूत कफका वर्णन करेंगे।

खचा---

एताः (त्वचः) षडङ्गं शरीरमवतत्य तिष्ठन्ति ॥ व॰ शा॰ ७।४

तत्र चक्षः श्रोत्रं घ्राणं रसनं स्पर्शनमिति पञ्चेन्द्रियाणि । पञ्चेन्द्रियद्रव्याणि— खं वायुज्योतिरापो भूरिति । पञ्चेन्द्रियाधिष्ठानानि—अक्षिणी कर्णों नासिके जिह्ना त्वक् चेति । पञ्चेन्द्रियार्थाः—शब्दस्पर्शरूपरसगन्धाः ।। च॰ स्॰ ८।८—११३

लक्ष्णं सर्वमेवैतत् स्पर्शनेन्द्रियगोचरम् ॥ व शा १।३०3

त्वचा सम्पूर्ण शरीरको न्यास (आइत्त) किये रहती है। यह स्पर्शेन्द्रियका अधिष्ठान है। यह शीत-उष्ण, गुरू-छञ्च आदि स्पर्शोका ज्ञान कराती है। वैसे तो सम्पूर्ण ज्ञानेन्द्रियाँ स्पर्शेन्द्रियरूप ही हैं । (इस प्रकार हित-अहित स्पर्शके ज्ञानके द्वारा स्वचा शरीरकी रक्षाका कार्य करती है।)

इसके अतिरिक्त त्वचा अपने अन्दर स्थित आजक पित्तकी सहायतासे शरीरके जञ्माका साम्य (नियन्त्रण) रखती है, लेप आदि द्रव्योंको ग्रहण कर शरीरमें पहुंचाती है और शरीरको कान्ति प्रदान करती है। त्वचा ही स्वेद (स्वेदग्रन्थियां) का आश्रय है, और उसके द्वारा होनेवाले कर्मोंका आधारकारण है। (मेदोग्रन्थियों, नख, रोम, केश तथा स्तनग्रन्थियोंका आश्रय भी त्वचा ही है।) वही आगे कही जानेवाली पांच प्रकारकी छायाओंकी भी प्रकाशक है।

पाञ्चमौतिक होते हुए भी त्वचामें वायुभूतकी प्रधानता होती है। इसी कारण त्वचा वायु-भूतकी प्रधानतावाळे स्पर्शगुणका ही ग्रहण करती है विन्यमतानुसार संज्ञावह स्रोति मांसधराकळा-पर्यन्त त्वचामें ही रहते हैं; अस्थि, अन्त्र, फुप्फुस आदि अन्तरवयवोंमें नहीं। इस मांसधरा कळाको

१—उपधातुओं, मलों तथा उनके उत्पादक धातुओंके निर्देशके लिए देखिए—पु॰ २५-२७ सथा ४०२-५।

२-अर्थ फरते हुए इन वचनोंका त्वचासम्बन्धी विषय ही लिया है।

३—यहाँ 'सर्वम् एतत् लक्षणम्' से मूल प्रन्थमें ऊपर कहे शब्दस्पर्शरूपरसगन्ध तथा खरत्वं-स्निम्धत्व, द्रवत्व-सान्द्रत्व, चलत्व-स्थिरत्व, उष्णत्व-शीतत्व, अस्पर्श (और गुरुत्व-लघुत्व आदि) गुणोंसे अभिप्राय है। ४—Skin—स्किन; या Integument—इन्टेग्युमेण्ट।

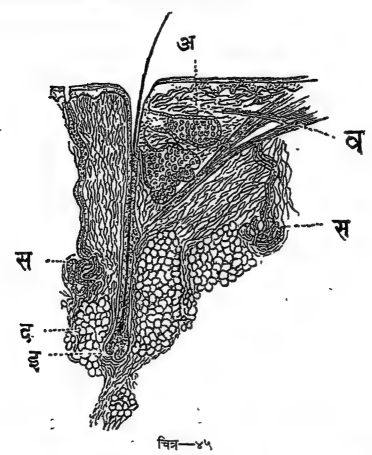
५-सागे ज्ञानेन्द्रियोंके प्रकरणमें यह विषय अधिक विस्तारसे लिया है।

६—देखिये—च० स्० ८११४, सु० शा० १११५ ।

७—Sensory nerve fibres—सेन्सरी नर्व फायवर्स ।

स्थुतने त्वचाका ही एक भेद माना है। (इसीसे त्वचाओं की संख्या स्थुतमें एक अधिक होकर सात हो गयी है।) सो प्राचीनोंने जो त्वचाको ही स्पर्शेन्द्रिय कहा है वह नव्यमतानुसार अदूषित है। त्वचाके स्तर—

च॰ शा॰ ७१४ में त्वचाके छः तथा छ॰ शा॰ ४१४ में सात स्तर वताये हैं। अणुवीक्षणकी सहायतासे आधुनिकोंने त्वचाके मुख्यतः दो विभाग किये हैं—वहिस्त्वक् वे तथा अन्तस्त्वक् । पहिस्त्वक् चार स्तरोंसे तथा अन्तस्त्वक् दो स्तरोंसे बनी होती है ।



त्वचाका गहर्ाईकी दिशामें छेदन । अ-—मेदोग्रन्थ ; इसकी वाहिनी रोमके छिद्रमें खुलती है ; व—मांसमूत्र ; स, स—स्वेदग्रन्थि तथा स्वेदवह ; द्—त्वचाके नीचे स्थिन मेद ; इ—रोम तथा उसका मूलस्थिन अकुर ।

१—Epidermis—एपिडर्मिस ।

२—Dermis—डिमिस । पृ० ४९२ की टिप्पणीमें घृत चर्क-वचनमें 'वाह्या त्वक्' तथा 'त्वगन्तर' शब्द आये हैं। उन्हें देखते त्वचाके नव्योक्त दो भेदोंके लिए बहिस्तवक्-अन्तस्त्वक् संज्ञाएँ प्राचीनानुसारी समक्तनी चाहिए।

२—यह विपय तुलनाके लिये घाणेकरी सुश्रुनटीकामें हेखिये।

म्राजक पित्त---

(पित्तं) त्वक्स्थं भ्राजकं भ्राजनात् त्वचः ॥

अ० ह० सू० १२। ४

अग्निरेव शरीरे पित्तान्तर्गतः कुपिताकुपितः शुभाशुभानि करोति ; तद्यथा × × मात्रामात्रत्वमूष्मणः प्रकृतिविकृतिवणौ × × ।। च० स० १२।११

कन्मणो मात्रामात्रत्वं वर्णभेदौ च त्वरगतस्य आजकस्य ॥

—चक्रपाणि

पित्तके पाँच भेद हैं। इनमें एक आजक पित्त कहाता है। इसका स्थान त्वचा है, तथा कार्य अभ्यङ्ग, स्वेदन, अवगाहन (शीत वा उष्ण जल, काथ, सिद्ध तैल आदिसे पूर्ण दोणी—टब—में रोगीको बैठाना), लेपन आदि क्रियाओं में प्रयुक्त द्वन्योंको पकाना (उन्हें शरीरके अनुरूप रूपान्तर देकर शरीरमें पहुंचाना), त्वचाको कान्ति प्रदान करना, तथा शरीरके उप्माका नियमन करना है। आधुनिक मतसे आजक पित्तके कर्म त्वचामें स्थित उप्मासे नियन्त्रित स्वेद तथा मेदकी ग्रन्थियोंके अधीन समभे जा सकते हैं।

स्वेद तथा स्वेदमन्थियां---

मलः स्वेदस्तु मेदसः॥

च० चि० १५।३८

स्वेदवहानां स्रोतसां मेदो मूलं लोमकूपाश्च ॥

च० वि० ५।८

स्त्रेद मेदोधातुका मल है। स्त्रेदवह स्रोतोंका एक मूल अर्थात् उत्पत्तिस्थान मेद (त्वचाका मेदोबहुल आम्यन्तर भाग) है। इनका दूसरा अन्त लोमकूप अर्थात् तदुपलक्षित त्वचाका उपरिप्रदेश है।

विपुलदर्शक काव से त्वचाकी परीक्षा करें वो उसमें रोमकृषों के अतिरिक्त भी अगणित सूदम छिद्र दीख पहेंगे। ये छिद्र स्वेदवहस्रोतों के मुख हैं। अन्तस्त्वक्में स्वेदका निर्माण करनेवाली प्रन्थियाँ (स्वेदगिन्थयाँ) होती हैं । इनके चारों ओर केशिकाओं का निविद्ध जाल होता है। स्वेदगिन्थयाँ केशिकागत रक्तते जल तथा कुछ मलभूत घन द्रव्योंका सर्वदा निर्हरण किया करती हैं। यही जल तथा उसमें विलीन द्रव्य स्वेद कहाते हैं । इसमें जल ६६ प्रतिशत तथा घनद्रव्य १ प्रतिशत होते हैं जिनमें मुख्य यूरिआ तथा सैन्धव हैं। स्वेद ग्रन्थियों से स्वेदवहों में और उनके द्वारा बहिस्त्वक्पर्यन्त आता है । एवं त्वचा यक्त, वृक्त और फुल्फुसों के समान विसर्गसंस्थान है। एक अङ्ग है। अत्यव—

१-विशेष वक्तव्य आगे पित्तके प्रकरणमें देखिये।

२-Magnifying glass-मेमीफाइङ्ग ग्लास ।

३--Sweat-glands-स्वेट-किण्ड्स , या Sudorrierous glands-स्यूडोरिफेरस क्लेण्ड्स ।

४—नन्यिकियाशारीरानुसार स्वेद मल तो है, पर उसकी उत्पत्ति मेद धातुसे कहना दुष्कर है। स्वेद समस्त शरीरका मल है। तथा, लोमकृप स्वेदके मूल —अन्तस्थान —नहीं हैं, जैसा कि चरकने कहा है। अतः हमने लोमकृपका अर्थ लोमकृपोपलक्षित त्वचा लिया है।

५—होतासि स्रवणात् (च॰ स्॰ ३०।१२) के अनुसार होतका अर्थ यह भी होता है कि इनसे सूक्ष्म रसोंका साव होता है। यथा—रक्तानुभावन प्रकरणमें इस शब्दका प्रयोग केशिकाओं के लिये होता है। उक्त विग्रहसे 'स्वेदवह स्रोत' शब्दसे स्वेदग्रन्थियों और स्वेदग्रणालियों दोनोंका ग्रहण होना चाहिये। दोनोंकी क्रिया स्पष्ट प्रदर्शित करनेके लिये हमने मूलमे (ऊपर) स्वेदवह शब्द केवल प्रणालियों के लिये रखा है। ६—Excretory System—एक्सक्रीटरी सिस्टम।

त्वग्दोपाः सङ्गोऽतिष्रवृत्तिरयथाप्रवृत्तिर्वा मळायतनदोषाः ॥ छ॰ स्॰ २४।९

स्वद्की यथोचित प्रवृत्ति न हो तो मलायतनों (मलस्थानों) के दूषित होनेसे होनेवाले त्वित्वकार उत्पन्न होते हैं। मलायतनोंके दूषित होनेसे सामान्यतः ये रोग उत्पन्न होते हैं—पिडका (फोड़े-फुंसी), रूक्षता, दौर्गन्थ्य आदि त्वग्रोग; वात, मूत्र, पुरीप, स्वेदादि मलोंका अवरोध, अतिसार, उदकमेह, अतिस्वेद प्रशृतिके रूपमें मलोंकी अति प्रवृत्ति तथा अस्वामाविकगन्धवणीदियुक्त मलोंकी प्रवृत्ति।

स्वेदका कार्य-

स्वेदः क्लेद्त्वक् सौकुमार्यकृत् ॥

सु० सू० १५।५ (२)

स्वेद (इसमें आगे कही मेदोग्रन्थियोंका स्नाव भी सम्मिलित है) का कर्म त्वचाको स्निग्ध, मृदु और इकुमार बनाये रखना है।

त्वचा द्वारा शरीरोध्माका नियमन-

त्वचाका एक कार्य, जैसा कि कह आये हैं, शरीरके जन्माका नियमन है। यह कार्य स्वेदद्वारा होता है। शरीरका जन्मा सदा प्रायः ६ द से ६६ का० रहता है। ज्यायाम या श्रमके कारण शरीरके जन्मामें बृद्धि हो जाय, किंवा धूप-तापके कारण चतुर्दिक् वातावरण उच्च होनेसे जन्मा बढ़ने लगे, तो त्वचाकी केशिकाओं में रक्तका प्रवाह बढ़ जाता है (इसी कारण गर्मी में मुख लाल-लाल हो जाता है।) रक्तके आधिक्यके कारण सहज ही स्वेद्यनिययों से स्वेदका स्नाव भी अधिक होने लगता है। वायु लगनेसे यह स्वेद वाप्प होकर उड़ जाता है। वाष्प्रभवनके लिये अपेक्षित ताप स्वचाते मिलता है, जिससे स्वचका और परम्परया शरीरका जन्मा न्यून हो जाता है।

इसके विपरीत शीतमें त्वचाको रक्त्वाहिनियाँ सकुचित हो जाती हैं और त्वचामें रक्तका प्रवाह अल्प हो जाता है। अतः स्वेदके न्यून होनेसे शरीरका ऊप्मा गिरने नहीं पाता। शीत जलसे स्नान करें तो इस प्रक्रियानुसार शरीरकी उप्णतामें वृद्धि ही होती है। दूसरी ओर, उप्ण जलसे स्नान शरीरके ऊप्माको न्यून ही करता है। परिणामतया शीत जलसे स्नानके पश्चाद् स्फूर्तिका अनुभव होता है, और उप्ण जलसे स्नान करनेके अनन्तर शीत प्रतीत होता है। अनम्यस्त पुरुषोंको उप्ण जलके इस विलक्षण प्रभावका अनुभव विशेष हो सकता है। प्रकृत्या अथवा रोगादिसे हुर्वेल शरीरवालोंको स्नान करते कराते हुए शीत जलके इस गुणका स्मरण रखना चाहिये। परन्तु ध्यान रहे जल सखद शीत और स्नान मात्रावत् ही होना चाहिये। शीत जलसे आर्द्ध वस्त्रखण्डसे घर्षण भी उपयुक्त है। जलचिकित्साके नानाप्रयोग शीत जलके इस प्रभावके सन्दर करण हैं।

त्वचा द्वारा शरीरोष्माकी वृद्धि और हासका नियमन अन्य प्रकारसे भी होता है। अप्माकी वृद्धिसे त्वचाकी ओर रक्त अधिक आता है। वाहन वृद्धारा उसके अप्माके वातावरणमें मिल जानेसे भी शरीरोप्मा न्यून होता है। इसके विरुद्ध शीतमें रक्तवाहिनियों के संकोचके कारण अप्माका रक्षण होता है।

शरीरमें तापकी उत्पत्ति तथा उसके नियन्त्रणका विचार अधिक विस्तारसे नवम अध्यायमें (पृ० १८२—८५) कर आये हैं। उसे इस प्रसंगमें पुनः देख छेना चाहिए।

त्वचाकी रक्तवाहिनियोंका संकोच-विकास तथा स्वेदपन्थियोंका कर्म नाडीसंस्थानमें स्थित उनके केन्द्रोंके अधीन है। कई औपघ भी इन केन्द्रोंपर क्रिया करके स्वेदमें वृद्धि या हास करते हैं।

१-Convection-कन्त्रेक्शन ।

स्वेदकी वृद्धि करनेवाले द्रव्य स्वेद्छ कहाते हैं। त्वचा और वृक्क मलोत्सर्गकी किया सहकारपूर्वक करते हैं। उष्ण ऋतुमें जब स्वेद अधिक होता है तब मूत्र न्यून आता है। इसके विपरीत शीत कालमें स्वेद न्यून और मूत्र अधिक आता है। हाथ और पैरके तलों में स्वेदग्रन्थियाँ प्रभूत होती हैं, जिससे इन स्थानों में स्वेद विशेष होता है। यौजनके आरम्भमें कक्षा (कांख), जननेन्द्रियों तथा स्तनप्रदेशों की स्वेदग्रन्थियों का आकार बढ़ जाता है।

स्त्रेद सर्वदा स्नुत होता रहता है और सामान्यतः उड़ता रहता है, अतः ज्ञात नहीं होता। वातावरण आर्द्ध हो किंवा स्त्रेदका स्नाव अति शीघ्र हो तो स्त्रेद कणिकाओं के रूपमें प्रकट होता है।

अन्य धातुओं और मलों के सहश स्वेदका प्रमाण नियत है। च० शा० ७।१४ के अनुसार शरीरमें जल (जिसमें स्वेदगत जल प्रधान है) का प्रमाण अपने हाथकी दश अक्षलि रहना चाहिये वन्य गणनासे एक अहोरात्रमें कोई दो पाउग्रह स्वेद निकलता है। इस प्रमाणमें क्षय वा बृद्धि विकारस्चक है।

स्वेदक्षयके लक्षण तथा चिकित्सा-

स्वेदक्षये स्तन्धरोमकूपता त्वक्शोपः, स्पर्शवैगुण्यं स्वेदनाशक्षः तत्राभ्यङ्गः स्वेदोप-योगश्च॥ सु॰ सू॰ १५।११

स्पर्भवैगुग्यमिति स्वेद्क्षये बृद्धवातेन ज्ञेयम्, स्तब्धरोमकूपता स्वेद्क्षयेण तेषां ज्ञुष्कत्वात् ॥
—चक्रपाणि

चकारात् स्वेदजननकुक्कुटवराहादिमांसोपयोगम्बाभ्यन्तरो छभ्यते ॥

—डह्नन

स्वेदे रोमच्युतिः स्तव्धरोमता स्फुटनं त्वचः ॥ अ० ह० स्० १९।२२ व्यायामाभ्यञ्जनस्वेदमद्योः स्वेदक्षयोद्भवान् ॥ अ० ह० स्० १९।३३

अम्यङ्गव्यायाममद्यस्त्रप्तिवातशरणस्त्रेदैः ॥

अष्टाङ्गसंप्रह

स्तेद (स्त्रेदग्रन्थियों तथा मेदोग्रन्थियांका स्नाव) क्षीण होनेपर रोमकृपोंका अवरोध, त्वचाकी स्थाता, त्वचाका फटना, स्पर्शज्ञानका छुद्ध न होना तथा रोमपात ये रूक्षण होते हैं । अभ्यङ्ग, ज्यायाम मद्य, निद्रा, स्त्रेदन (विभिन्न सेक), निवात (वायुरहित) गृहमें वास तथा स्त्रेदल द्रज्योंका सेवन—हनसे क्षीण स्त्रेद पुनः साम्यावस्थाको प्राप्त होता है ।

स्वेदकी अतिवृद्धिके लक्षण---

स्वेदः (अतिवृद्धः) त्वचो दौर्गन्ध्यं कण्डूं च (आपाद्यति)।। यु॰ सू॰ १५।१५

मलायनानि चान्यानि श्रन्यानि च लघूनि च। विशुष्काणि च लक्ष्यन्ते यथास्तं हैं मलसंक्षये॥ च० सू० १७७२ तत्तत् मलका क्षय होनेपर उसके स्थान श्रन्य (मल-रहित'), लघु तथा शुष्क हो जाते हैं।

१ — Diaphoretic — डायाफोरेटिक्; या , Sudorific — स्यूडारिफिक्

२--देखिये---२१ वां अध्याय।

३—मलक्षयके सामान्य लक्षण--

स्येद की वृद्धिसे त्वचामें दुर्गन्ध और कण्डू (खाज) उत्पन्न होते हैं।

स्वेद्वहानां स्रोतसां मेदो मूलं लोमकूपाश्च । प्रदुष्टानां तु खल्वेषामिदं विशेषविज्ञानं भवति; तद्यथा—अस्वेदनमितस्वेदनं पारुष्यमितश्रक्षणतामङ्गस्य परिदाहं लोमहर्पं च दृष्ट्वा स्वेद्वहान्यस्य प्रदुष्टानीति विद्यात् ॥

स्वेदविकार स्वेदवह स्रोतों (ग्रन्थियों और प्रणालियों) की दुष्टिसे होते हैं। ये विकार निम्न हैं—स्वेदावरोध, अतिस्वेद, त्वचाकी परुपता, त्वचाकी अति स्निग्धता, अङ्गोमें दाह, लोमहर्ष ।

व्यायामाद्तिसंतापाच्छीतोष्णाक्रमसेवनात्।

स्वेदवाहीनि दुष्यन्ति क्रोधशोकमयैसाथा।।

च० वि० ५।२२

स्वेद्वह स्रोतोंकी दुष्टि ज्यायाम, अति धूप-ताप; शीत और उप्णका अयोग्य सेवन; तथा क्रोध शोक, भय इनके कारण होती है।

कर्णमल (कानका मैल) भी ग्रन्थियोंसे उत्पन्न होता है। ये ग्रन्थियाँ स्त्रेदग्रन्थियोंके ही विकार हैं। कर्णमल कर्णविवरको स्निग्ध रखता है।

मेदोयान्धि³—

ये छोटी-छोटी प्रनिथयाँ हैं। ये प्रत्येक छोम वा केशके चारों ओर अनेक होती हैं। इनका हमेहमय साव कोमकूपोंके अर्ध्वभागमें स्नुत होता है और वहांसे त्वचापर आता है। यह छोमों और केशों तथा त्वचाको स्निग्ध रखता है। जहां केश अधिक होते हैं, वहां मेदोग्रन्थियां भी अधिक होती हैं; यथा शिरमें। मेद-साव हमेहाम्छोंकी विद्यमानताके कारण अम्छ होता है। अतिस्वेद अथवा अस्नान दशामें इन्हीके कारण त्वचाका गन्ध यहुत अप्रिय होता है। मेदःस्नुतिकी अधिकताके कारण त्वचा अत्यधिक स्निग्ध रहती है।

मेद सावकी वाहिनियों के छिद्र रुद्ध हो जायँ तो अवरुद्ध मेद सिखत होकर ग्रन्थियों को फुछा देता है, जिससे त्वचापर छोटी-छोटी पिस्काएँ प्रकट होती हैं । मुखपर मेदोप्रन्थियों अधिक होती हैं । उक्त पिस्काएँ भी अतएव मुखपर अधिक होती हैं । इन्हें मुखदूपिका या योवनपिस्काण कहते हैं । कोई-कोई आचार्य योवनपिस्काको शुक्का मरू मानते हैं ।

स्यात् किट्टं केशलोमास्थनः॥

च० चिं० १५।१९

×× नखरोम च ॥

× × धातूनां क्रमशो मलाः ॥

सु० सूर्व ४६।५२७

१-२—यहाँ भी स्वेद्से स्वेद्यन्य और वक्ष्यमाण मेदोप्रन्य दोनोंके स्नावोंका ग्रहण होना चाहिये। स्वेदके कर्म तथा स्वेदकी क्षय-वृद्धिके लक्षण वतानेवाले पूर्वधृत आयुर्वेदोक्त वाक्योंका अर्थ उभय स्नावाको दृष्टिम रखते हुए किया जाय तभी आधुनिक प्रत्यक्षानुसारी हो सकेगा।

३—Sebaceous glands—सेनेशस ग्लैण्ड्स ।

४-इसे अप्रेजीमें Sebum-सीवम कहते हैं।

५—देखिये इसी अध्यायमें मलायतन दोष ।

६ - इसी कारण मुखकी चुति अन्य स्थानोंकी अपेक्षया अधिक होती है।

७-Acne vulgaris-एकनी वल्गेरिस; या Acne-एकनी।

केश, छोम तथा नख अस्थिघातुके मछ हैं। नव्य मतसे इनका अस्थिसे सम्बन्ध विदित नहीं होता। ये सब त्वचा ही के विकार (रूपान्तर) हैं। अतः इनकी एक ही वर्गमें स्थापना अवश्य संगत है।

केश-लोम-नख-त्वचा तथा आगे कही श्लेष्मकला सबमें निचले-निचले स्तरों या कोष-श्रेणीसे जगर-ऊपरके स्तरोंका निर्माण होता रहता है। नवजात कोष-श्रेणियाँ अपने ऊपरकी कोष-श्रेणियोंको धकेली हुई उनका स्थान लेती जाती हैं। केश, लोम और नखोंकी इस प्रकार वृद्धि होतो है। बड़े हुए केशादि कर्तन या मुगडन द्वारा कम कर दिये जाते हैं। त्वचाका सबसे वाहरका स्तर केशादिके सहश ही निष्प्राण होता है। स्नान, उहुर्तन (अबदन) आदि द्वारा यह भी दूर कर दिया जाता है। शंगुली या हथेलीके घर्षणसे स्वचासे जो मैलकी वर्तियाँ उतरती हैं वे वस्तुतः मृत त्वचा हो हैं। बाह्य धूलि, स्वेदका घन अंश तथा मेद भी इसमें चत्किक्कित मिश्रित होता है। कलाका ऊपरी स्तर भी इसी माँति निजींव होता है। विशेषतः आनाह (कब्ज), ज्वर आदिमें कलाके आभ्यन्तर स्तरकी कोष-श्रेणीका विनाश शीघ्र होता है। यानाह प्रश्वितमें जिह्नापर तथा मुखमें जो मलकी श्वेत परत दिखाई देती है, वह मृत कोष-श्रेणी ही है। दन्तधावनमें चीरी या जिह्नानिलेंखनी द्वारा जिह्नाका यह मल प्रथक् कर दिया जाता है। महास्रोतकी कलाके आभ्यन्तर स्तरकी कोष-श्रेणी प्रशिषकी रचनामें अंशतः भाग लेती है, श्रीर गुद्मार्गसे बाहर निकाल दी जाती है ।

रोम और केश---

रोमों तथा केशोंके दो भाग होते हैं—मूळ तथा काण्ड। मूळ भाग स्यूक होता है और छोटे-से गर्त (गड़े) में रहता है। बाळ उखाड़नेमें कभी-कभी यह स्यूळ भाग भी खाथ आ जाता है। रोम या केशका श्यामादि वर्ण उनमें स्थित रक्षक द्रव्य के कारण होता है। वार्षक्यमें इसके अभावसे केश खेत हो जाते हैं।

प्रत्येक रोम या केश स्वतन्त्र मांसस्त्रोंसे अन्वित होता है। शीत, भय या प्ट्रीनलीन के अति सावसे ये सूत्र सङ्क्षित हो जाते हैं, जिससे इनसे सम्बद्ध केश खड़े हो जाते हैं। इससे त्वचा कुछ रूक्ष-सी प्रतीत होती है। इस अवस्थाको रोमाख्य कहते हैं। इन मांसस्त्रोंका सङ्कोच नाडी-संस्थानके अधीन है।

अन्तस्त्वक्में सूदम अड्डार होते हैं। बहिस्त्वक् इन्ही पर आवृत होती है। हथेली और तलुओंपर ये अंकुर बड़े और रेखाओंमें स्थित होते हैं। इनकी इस रचनाके कारण ही चहिस्त्वक्का आवरण भी सम-विषम होता है जिससे सामुद्रिक शास्त्रमें प्रसिद्ध रेखाएँ तथा शङ्खनकादि बनते हैं। इन अडूरों और रोमोंके मूलके चारों ओर स्पर्शवह (संज्ञावह) नाडियोंके प्रतान होते हैं।

अन्तस्त्वक् और वहिस्त्वक्के मध्यवर्ती कोषोंमें मेलेनिन नामक रक्षक होता है। इसीके ध्याम, काँसे-जैसे तथा पीत आदि वर्णीके कारण विविध जातियों और मनुष्योंके विविध वर्ण होते हैं।

३—Pigment—पिगमेण्ट । ५—Papılla—पेपिहा ।

१—सु॰ शा॰ ४।४ में त्वचाके स्तरोंका निर्माण बताते हुए उपमा दी है कि जैसे दूधको पकाते समय मलाईकी तह उत्पन्न होती हैं, बैसे शरीरमें त्वचाओंकी उत्पत्ति होती हैं—'तस्य खल्वेवप्रवृत्तस्य शुक्कशोणितस्यामिपच्यमानस्य क्षीरस्येव सन्तानिकाः सप्त त्वची मत्रन्ति।' यह उपमा उत्पर कही नीचेकी ओरसे क्रमिक उत्पत्तिका ही निर्देश करती है।

२—देखिये ३० वाँ अध्याय । ४—अधिवृक्त प्रन्थियोंका साव ।' ६—Molanin—मेलेनिन ।

इनके अभावमें त्वचा स्वाभाविक सरुग वर्णकी होती है। यह अरुगवर्ण अन्तस्त्वक्में स्थित केशिकाओं के कारण होता है। यूरोपीयनोंमें रञ्जक न्यूनतम तथा हबिशयोंमें अधिकतम होता है?।

प्रकृत-विकृति परीक्षामें अन्य सारोंके सदृश त्वचाका भी सार देखा जाता है। रस-सार नामसे उसके लक्षण इकीसवें अध्यायमें लिखे जा चुके हैं।

छाया तथा उसके मेद ---

संस्थानमाकृतिर्जेया सुपमा विपमा च या ।

मध्यमल्पं महचोक्तं प्रमाणं त्रिविधं नृणाम् ।।

प्रतिप्रमाणसंस्थाना जलादर्जातपादिषु ।

लाया या सा प्रतिच्छाया, च्लाया वर्णप्रभाश्रया ।। च॰ इ॰ ७।८।९

भाकृति भथवा भाकार (भवयवोंकी रचना — घड़न तथा संनिवेश—स्थिति) का नाम सस्थान है। यह दो प्रकारकी होती है—सपम (स्विटित) तथा विपम। प्रमाण (डील-डील, लम्बाई-चौडाई) के तीन भेद हैं—महत् (विशाल), लघु तथा मध्य। जल, दर्पण, धूप आदिमें संस्थान और प्रमाणके सदृश जो छाया (प्रतिविम्व) पड़ती है उसे प्रतिच्छाया कहते हैं। जो द्वाया वर्ण तथा (आगे कही जानेवाली) प्रमाके आश्रयमें रहती है, उसे केवल छाया कहते हैं।

वर्णमाकामित च्छाया भास्तु वर्णप्रकाशिनी ।

आसन्ता छक्ष्यते च्छाया भाः प्रकृप्टा प्रकाशते ॥ च द ६० ७१६

छाया और प्रभामें भेद यह है कि छाया वर्णको द्वा देती है, (हाया बलवती हो तो उसके आगे वर्ण ठीक-ठीक छक्षित नहीं होता ।) इसके विपरीत प्रभा वर्णको और भी प्रकाशित (विस्पष्ट) कर देती है। दोनोंमें दूसरा भेद यह है कि छाया निकटसे ही दिखाई देती है, (जैसे चित्रगत छाया निकटसे ही देखी जा सकती है)। परन्तु प्रभा दूरसे भी छल्पष्ट होती है, (यथा मणि, मुक्ता आदिकी प्रभा दूरसे भी जानी जाती है)।

खादीनां पञ्च पञ्चानां छाया विविधलक्षणाः।
नामसी निर्मला नील। सस्नेहा सप्रभेव च ॥
रूक्षा रयावारणा या तु वायवी सा इतप्रभा।
विग्रुद्धरक्ता त्वाग्नेयी दीप्ताभा दर्शनप्रिया॥
ग्रुद्धवेदूर्यविमला सुस्निग्धा चाम्भसी मता।
स्थिरा स्निग्धा बना ऋक्ष्णा रयामा रवेता च पार्थिवी॥
वायवी गर्हिता त्वासां चतस्रः स्युः सुखोद्या।

वायवी तु विनाशाय क्लेशाय महतेऽपि वा ।। च॰ इ॰ ७।१०।१३ आकाशादि पाँच भूतोंके प्राधान्यसे छायाके पाँच भेद होते हैं। इनके नाम और लक्षण ये

आकाशादि पाँच भूतोंके प्राधान्यते छायाके पाँच भेद होते हैं। इनके नाम और रुक्षण ये हैं—नाभसी छाया निर्मल, नीलवर्ण, स्नेहयुक्त तथा उक्क्चल होती है। वायवी छाया रूक्ष, ग्याव-

१—स्तन प्रन्थियोका आश्रय भी स्वेद और मेदकी प्रन्थियोंके सहश त्वचा ही है। इनका तथा इनके स्नाव—स्तन्य—का वर्णन अगले अध्यायमें होगा।

अरुग (राख जैसा तथा गुळाबी रंग छिये) तथा निष्प्रम होती है। आग्नेयी छाया विशुद्ध रक्तवर्ण-की, अति उज्ज्वल तथा नेत्रिपय होती है। आग्मसी (जलीय) छाया शुद्ध वैदूर्यके समान विमल तथा अतिस्निग्ध होती है। पार्थिवी छाया स्थिर, स्निग्ध, घन, श्लदण (चिकनी) तथा श्याम और श्वेत होती है। इनमें वायवी छाया (अक्स्मात् उत्पन्न हो तो) विनाशकी सूचक तथा (स्वाभाविक—जन्मजात हो तो) क्लेशकी सूचक है।

यभा तथा उसके भेद---

स्यात् तैजसी प्रभा सर्वा सा तु सप्तविधा स्मृता। रक्ता पीता सिता श्यावा हरिता पाण्डुराऽसिता।। तासां याः स्युर्विकासिन्यः स्निग्धाश्च विपुछाश्च यः।

ताः शुभा रूक्षमिलनाः संक्षिताश्चाशुभोदयाः॥ च॰ इ० ७१४।१५

प्रभा सभी तैजस (तेजःप्रधान) होती हैं। इनके सात भेद हैं—रक्त, पीत, खेत, खाव (राख सदृश), हरित, पाण्डुर तथा कृष्ण। इनमें जो विकासिनी (सब ओर प्रस्त होनेवाली), हिनाध तथा विशाल हों वे ग्रुभसूचक होती हैं। रूक्ष, मलिन तथा संक्षित प्रभाएँ अग्रुभकर होती हैं। [अर्थात् अकल्मात् उत्पन्न हों तो मरणसूचक तथा सहज (जन्मजात) हों तो अति दुःखसूचक हैं वे]।

कला--

त्वचा जिस प्रकार शरीरको बाहरसे आवृत किये रहती है वैसे कछा शरीरके अन्तर्गत धातुओं (दोषों, धातुओं और मछों) को आवृत किये रहती है।—

कलाः खल्वपि सप्त भवन्ति धात्वाशयान्तरमर्यादाः॥

सु॰ गा॰ ४।५

द्वतीति धातवो रसरक्तमांसादयः, कफिपत्तपुरीपाण्यि प्राकृतानि स्वकर्मणा द्वतीति धातवः, तेपामाशया अवस्थानप्रदेशा, धात्वाशयाः, तेपामन्तरेषु मर्यादाः सीमाभूता इत्पर्थः ॥ — इह्नन

> यथा हि सारः काष्ठेषु छिद्यमानेषु दृश्यते। तथा हि धातुर्मा सेपु छिद्यमानेषु दृश्यते॥ स्नायुभिश्च प्रतिच्छन्नान् सन्ततांश्च जरायुणा। श्लेष्मणा वेष्टितांश्चापि कलाभागांस्तु तान्विदुः॥

सु॰ शा॰ ४।६।७

१—यह वायवी छाया हृद्यके स्वाभाविक या आकस्मिक दौर्वत्य अथवा उसकी कपाटिका आदिमें किसी प्रकारकी विकृति (Organic Heart-disease—ऑगेनिक हार्ट डिसीज) के कारण रक्तकी शुद्धि पूर्ण न होनेसे होती है, एव यह हृद्य दौर्वत्य प्रकट करती है। अंग्रेजी में इसे सायनोसिस—Cyanosis कहते हैं।

२--छाया, प्रतिच्छाया, वर्ण तथा प्रभाकी परीक्षा रोगोमें अरिष्ट (मरण-लक्षण) देखनेके लिये होती हैं। छायादि सम्बम्धी अरिष्ट च॰ इ॰ अ॰ ७ में देखिये।

कलाएँ सात होती हैं। ये दोषों, धातुओं और मलोंके आशयों (स्थलों) के मध्यमें सीमारूप होती हैं (—भित्तियोंके समान एक दोष, धातु या मलको अन्य दोष, धातु या मलसे पृथक् करती और रखती हैं)। काष्टोंको छीलने पर जैसे उनके अन्दर सार (अन्तर्वर्ती भाग) दीख पड़ता है वैसे ही कलाओंको हटानेपर उनका अन्तर्वर्ती धातु दिखाई देता है। ये कलाएँ स्नायुओं (सूत्रों) से बनी हुई, जरायु (गर्भावरण) के समान स्वरूपवाली (सूत्रमजालरूप) तथा ग्लेष्मासे विष्टित व्यास होती हैं।

१—(क) कई विद्वानोंका मत है कि सिंहता अन्थोंने इस लक्षण के आगे दी सात कलाएँ उदाहरणरूप हैं, परिसल्यान नहीं हैं। कारण, इस श्रेणीमें अस्थि, मूत्र, मजा, फुप्फुस आदिकी आवरक कलाओंका निर्देश नहीं हुआ है, यद्यपि लक्षणके अनुसार वे भी कलाएँ ही हैं।

⁽ख) 'सतत' का अर्थ 'समं सदशं तत विस्तृतं' ऐसा किया है।

⁽ग) 'स्नायु' शन्द सहिताओं में दो अथों में व्यवहृत होता है — शणके सूत्रों जैसे सूक्ष्म सूत्र तथा इनसे वने वन्धन विशेष । अभेजीमें इन्हें क्रमशः Fibre—फाइबर, तथा Ligament—लिगमेंट कहते हैं। कलाके लक्षणमें प्रथम अर्थ अभीष्ट है ।

⁽घ) आगे दी हुई कलाओंका स्वरूप प्रत्यक्ष देखनेसे विदित होता है कि सभी कलाएँ मायुओसे निर्मित, जरायुसट्य और क्लेम्पासे वेष्टित नहीं होतीं। किन्तु कोई स्नायुनिर्मित, कोई जरायुतुल्य नया कोई क्लेम्पवेदित होती हैं। घाणेकरजी इन्हें क्रमशः Fibrus—फाइब्रस, Serous—सीरस, तया Mucous—म्यूक्स कहते हैं। कलाओंका सामान्य लक्षण उनका दोषादिका आवरक होना है।

⁽क) आधुनिक क्रियाशारीरका वर्णन करते हुए 'कला' शब्दका प्रयोग प्राय: Mucous Membrane—म्यूकस मेंत्रेनके लिये होता है। कोई स्पष्टताके लिये म्यूक्स मेंत्रेनको स्लेष्मकला भी कहते हैं। दैसे म्यूक्स मेंत्रेन तीन प्रकारकी कलाओं ने तृतीय भेद है।

⁽च) गाङ्ग धर सात कलागोंमें सुश्रुतोक्त क्लेमधरा कलाका नाम नहीं देता, तथा यकृत-शीदामें एक प्रथक कलाका निर्देश करना है। देखिये—ज्ञा॰ पूर्वखड ५-६।

उनतीसमां अध्याय

अथातः स्तन्यार्तव विज्ञानीय मध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः।।

स्तनके कार्य---

स्तन्यं स्तनयोरापीनत्वजननं जीवनं चेति ॥

सु० सू० १५।५

जीवनं बालानां, तेषामेव ख्रीक्षीरसात्म्यत्वात् ॥

—डह्रन

स्तन्य (द्वाध) शिशुओंका सर्वोत्तम पोषक और बलवर्धक होनेसे जीवनरूप है। इसवे प्रादुर्भावकालमें स्तनोंका आकार बढ़ जाता है।

शिशुका सर्वोत्तम आहार माताका दूध---

प्रकृतिभूतत्वात् तत् (स्तन्यं) पुष्टिकरमारोग्यकरं चेति ॥

च॰ शा॰ ८।५४

मातुरेव पिवेत् स्तन्यं तद्धन्यलं देहवृद्धये ॥

स॰ ह॰ उ॰ १।१५

माता (अथवा परीक्षित घाय) का दूध शिक्षुके लिये सर्वोपरि प्राकृतिक आहार है ।

अहारप्रकरणोक्त प्रोटीन प्रसृति समस्त द्रव्य दूध और अण्डोंमें यथोचित प्रमाणमें होते हैं। शिशु और अग्रहस्य जीवका एकमात्र आहार दुग्ध और अंदा होता है। अतः प्रकृतिने इन्हें सर्वात्मना परिपूर्ण बनाया है। पर इनकी यह परिपूर्णता केवल शिशुओं के लिये हैं। [कारण, युवा आदिको अपेक्षित प्रमाणमें नाइट्रोजन तथा कार्योहाइड्रेटकी प्राप्तिके लिये दुग्धकी अत्यन्त विपुल राशि प्रहण करनी पड़ेगी, जो रुचिविरुद्ध होगी। इसके सिवाय, इतने दूधमें प्रोटीन तथा स्नेहकी अधिक्ता भी हानिकर होगी। फिर दूधमें अयस (लोहे) की इयत्ता अति न्यून होती है; अत्रव्य चिरकाल तक दूध पर रखे गये शिशुपायहर होते हैं। एवं अग्रहे में प्रोटीन यथेष्ट होते हुए भी कार्योहाइड्रेटोंका प्रौढोचित प्रमाण नहीं होता।]

क्षीरसात्म्यतया क्षीरमाजं गव्यमथापि वा।

दद्यादा स्तन्यपर्याप्तेर्वालानां वीक्ष्य मात्रया ॥

सु॰ शा॰ १०।४८

मातृदुरघके अभावमें शिशुको बकरी वा गौका हुरध मात्रावत् पिछायें। यतः, उनके गुणधर्म मातृदुरघके समान होते हैं।

मातृदुग्धकी विशेषता—

आजकल मातृदुग्धके प्रतिनिधिरूपमें ताजे अथवा रासायनिक विधियोंसे शोषित गोहुग्धका बहुत न्यवहार होता है। इसमें प्रोटीनका अंश कहीं अधिक तथा शर्करा और स्नेह किचित् न्यून होनेसे जल डालकर हलका कर लिया जाता है तथा उपरसे थोड़ी खाँड और क्रीम मिला दी जाती है।

^{9—}तुलनाके लिये देखिये —It has been shown that the milk best adapted for the nutrition of the young animal is that which comes from its mother, or, at least from an animal of the same species.

तथापि, गोदुग्ध मातृदुग्धका स्थान सर्वथा नहीं छे सकता । गौ और नारीके दुग्ध में प्रोटीन एक ही जाति और नामको होते हुए भी गोदुग्धकी प्रोटीन गुरू होती हैं। महास्रोतमें पाकके पूर्व दूध दहीके रूपमें परिणत होता है। नारीदुग्धका परिवर्तन दहीके छोटे-छोटे खरडोंमें होता है, जिससे पाचक रस इनके भीतर प्रवेश कर तदन्तर्गत प्रोटीनको सम्यक् पचा सकते हैं। गोदुग्धका परिवर्तन चकत्तेके रूपमें होता है, जिसका फल विपरीत होता है। दहीके खण्ड छोटे करनेके अभिप्रायसे गोदुग्धको यवमण्ड किवा चूनेके पानी के साथ मिश्रित कर दिया जाय तो भी पाचनिकयाकी गित अपेक्षया मन्द्र होती है। याग्भटने गोदुग्धको औषध द्रव्योंसे भावित करके सेवन करनेका विधान किया है; कदाचित् इससे गोदुग्धकी उक्त विक्रिया शान्त होती हो—

हस्वेन पद्धमूछेन स्थिराभ्यां वा सितायुतम् ।। अ० ह० ७० ९।२० मासृदुग्धके अभावमें शिशुको गौ या बकरीका दुग्ध देना हो तां छहु पञ्चमूल्य या बाल्पिणी, पृक्षिपणीं और मिसरीके साथ देना चाहिये ।

स्तन्यका स्थान---

रसाद् स्तन्यं (प्रसाद्जम)।।

च० चि० १५।१७

रसप्रसादो मधुरः पकाहारनिमित्तजः। कृत्सनदेहात् स्तनौ प्राप्तः स्तन्यमित्यभिधीयते ॥ विशस्तेष्वपि गात्रेषु यथा शुक्रं न दृश्यते । सर्वदेहाश्रितत्याच शुक्रस्थणमुच्यते ॥

मु० नि० १०।१८-१९

स्तन्यमुच्यते इति शेष ॥

—डहन

स्तन्य आहारसे उत्पन्न हुए रसका मधुर सार (प्रसाद) है। यह ग्रुक्तके सनृश समस्त शरीरमें स्थित होता है। आगे कहे कारणोंसे सर्वाङ्गसे सिमटकर स्तनोंमें आता है ।

^{9—}It is universally acknowledged that, after all cow's milk is but a poor substitute for human milk Handbook of Physiology, (31st Edition) P. 445.

२-Bailey water-वालें वाटर। ३-४-बालपणीं, पृक्षिपणीं, कण्टकारी, बृहती, गोखरू।

३—Lime water—लाइम वाटर।

५-उत्पत्तिके पूर्व स्तन्य तथा शुक्रकी सारे शरीरमें स्थितिका तात्पर्य-

टरपित्तके पूर्व स्तन्य सारे शरीरमें व्याप्त रहता है उसका अर्थ यही है कि वह अपने कारणभूत रस (रस-रक्त) के रूपमें सारे शरीरमें व्याप्त रहता है। उह्न और गयदास दोनों टीकाकार स्पष्ट कहते हैं कि "यहाँ स्तन्यके सम्पूर्ण शरीरसे स्ननोंमें आनेका अभिप्राय यह है कि (स्तन्यका पूर्व-रूपभूत) रस व्यानवायु द्वारा सारे शरीरमें विक्षिप्त (प्रसारित) किया जाता है—कृत्सनेटहात् इत्यादि—'रसधातोव्यानविक्षिप्तस्य सर्वटेहगतत्वात्'।" मूल सिहनामें इन पद्योंके आगे शुक्ककों भी स्तन्यके सहश सारे टेहमें स्थित कहा है। स्पष्ट ही उत्पत्तिके पूर्व शुक्कके सारे टेहमें स्थित होनेका तार्द्रपर्य भी यही होना चाहिये कि कारणभूत रस धातुके सर्वशरीराश्रित होनेसे शुक्ककों भी सर्वशरीराश्रित कहा गया है। परन्तु शुक्क ख-रूपसे भी सारे शरीरमें व्याप्त होनेका नव्यमनमें कशिचत् इतना माग्य है कि—
रग्गोका अन्त-स्राव सर्वशरीरगन होता है।

धमन्यः संवृतद्वाराः कन्यानां स्तनसंश्रिताः। तासामेव प्रजातानां गर्मिणीनां च ताः पुनः॥

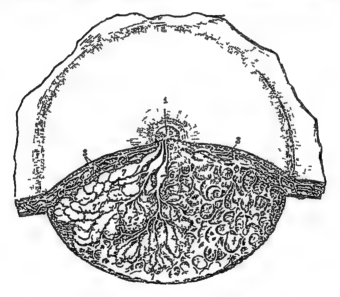
स्वभावादेव विवृता जायन्ते॥

सु॰ नि॰ १०।१६।१७

कन्या अर्थात् असंनातगर्भाभोंके स्तनोंकी दुग्धहरिणी निलयाँ व संकुचित होती हैं। प्रस्ताओं और सगर्भाभों ये स्वभावते ही विस्तृत हो जाती हैं।

स्तन--

स्तन दुग्धसावी छोटी-छोटी ग्रन्थियोंके च्यूह हैं। ग्रन्थियोंका स्नाव (दुग्ध) छोटी दुग्ध-हिरणी प्रणालियोंमें एकत्र होकर वड़ी प्रणालियोंमें आता है। बड़ी प्रणालियों संख्यामें १४ से २० तक होती हैं। इनका मुख चूचुकमें खुछता है। स्तनग्रन्थियोंकी क्रिया किन्ही (वात) नाडियोंके अधीन नहीं है। खीबीजके अन्तःसावोंका विवरण करते हुए कह आये हैं कि—प्रतिमास खीबीजसे उत्पन्न हुआ एक अन्तःसाव ईस्ट्रिन स्तनोंको दुग्धोत्पादनके प्रयोजनसे प्रष्ट करता है। यही द्रच्य



चित्र--४६

स्तन । नीचेका भाग काटकर दिखाया गया है । 1—चृत्तुक , 7-7-7—दुग्धग्रन्थियाँ ; 6—एक दुग्धहरिणी ; 4—दुग्धग्रन्थियोंको आश्रय देनेवाले स्नायुस्त्रोंके बने अवकाश ।

गर्भाशयमें पहुंच उसमें गर्भावस्थोचित परिवर्तन लाता है। गर्भस्थिति न हुई तो इसकी दोनों अवयवोंपर किया लुस हो जाती है। परिणामतया, स्तन पटक जाते हैं—तथा गर्भाशयसे आर्तवके रूपमें रक्त-क्षरण होता है। अपरासे भी ऐसा ही अन्तःसाव उत्पन्न होता है। पोपणिकाका एक

१—Lactiferous ducts—लैक्टीफेरस डक्ट्स। ऊपर घृत पद्यमें धमनी शन्द दुग्ध वहन करनेवाली प्रणालियोंके लिये आया है। धमनी, सिरा, नाडी आदि संज्ञाओंका विष्लव प्राचीन-नवीन वैद्यक प्रन्थोंमें पाया जाता है। देखिए—प्रत्यक्ष शारीर उपोद्धात। दुग्धहरिणी शन्द प्राचीन है— 'पक्वे तु दुग्धहरिणी: परिहृत्स नाडी:' (यु॰ नि॰ १७।४७)।

भन्तःस्राव स्तनोंको दुग्धकी प्रवृत्ति करनेके लिए प्रेरित करता है । ठिल्लिखित स्रश्नुतवाक्यमें यह सय विषय 'स्वभावादेव' शब्द द्वारा जवाया है। दुग्ध भर जानेसे दुग्धहरिणियाँ विस्तृत होकर स्तनोंको और पीवर (पुष्ट) वना देती हैं।

> आहाररसयोनित्वादेवं स्तन्यमिप स्त्रियाः ॥ तदेवापत्यसंस्पर्शाहर्शनात् स्मरणादिप । प्रहणाच शरीरस्य शुक्रवत् संप्रवर्तते ॥ स्नेहो निरन्तरस्तत्र प्रसवे हेत्ररूच्यते ॥

स्त्रीस्मरणादिसे जैसे ग्रुक्तका आविर्भाव होता है, वैसे ही सन्तानके स्पर्श, दर्शन, ग्रहण और स्मरणमात्रसे वात्सल्यवश स्तन्य क्षरित होता है।

निर्दोष दुग्धका लक्षण--

यत् क्षीरमुद्के क्षिप्तमेकीभवति पाण्डुरम्। मधुरं चाविवर्णं च प्रसन्नं तद् विनिर्दिशेत्।। सु॰ नि॰ १०।२५

स्तन्यसंपत् तु प्रकृतवर्णगन्धरसस्पर्शम् । उदकपात्रे दुह्यमानमुदकं व्येति³, प्रकृति-भूतत्वात् तत् पुष्टिकरमारोग्यकरं चेति ॥ . च॰ शा॰ ८।५४४

जिसका वर्ण, गन्ध, रस तथा स्पर्श वातादिदृषित स्तन्यके समान न हो तथा जलपात्रमें ढाला जानेपर जो जलसे मिल जाय, वह स्तन्य अविकृत, पुष्टिकर और आरोग्यकर है।

स्तन्यके क्षय और वृद्धिके लक्षण—

स्तन्यक्षये स्तनयोम्र्ङानता स्तन्यासंभवोऽल्पता वा ; तत्र दलेष्मवर्धनद्रव्योपयोगः ॥ ४० ५० १५।१२

स्तन्यका क्षय होनेपर स्तनोंकी म्लानता तथा स्तन्य न्यून आना वा सर्वथा न आना ये लक्षण होते हैं। इसका उपाय ग्लेप्सल द्रव्योंका सेवन है ।

स्तन्यं स्तनयोरापीनत्वं मुहुर्मुहुः प्रवृत्तिं तोदं च ॥

मु० सू० १५।१६

स्० नि० १०। ११।२३

स्तन्यकी वृद्धिसे स्तनोंकी विशालता, समय-असमयपर स्तन्यकी सृति तथा स्तनोंके तननेसे वेदनाविशेष होते हैं। (शिशुकी मृत्यु, चूचुक धँसे होनेसे उनका पान शक्य न होना--इत्यादि

—चक्रपाणि

१—देखिये—पृ० ४३९-४०;४४२।

२-गयदास ने तो टीकामें स्पष्ट कहा है-हेत्वन्तरमपद्याबाह-स्वमाबादेवेति ।

३—व्येति व्याप्नोतीत्पर्यः ।

४---स्तन्यपरीक्षा सु० शा० १०।३१ पर भी टेखिये।

६—स्तन्यक्षयके कारण तथा स्तन्यवर्धन द्रव्य मु० शा० १०।३० में तथा स्तन्यवर्धन और स्तन्यशोधन द्रव्य च० सू० ४।१२ में देखिए।

निमित्तोंसे भी स्तन्य-वृद्धि हो सकती है। प्रसवके अनन्तर—विशेषतया प्रथम-प्रसवामें—स्तनोंके तनावसे ज्वर भी हो आता है।)

प्रवृद्ध स्तन्यका संशोधन करे (जुसवाकर किंवा व्रेस्ट-पम्प से निकलवा दे) तथा स्तन्य-वृद्धिहर (लघु) द्रन्योंका मात्रावत् सेवन करे । (तनाव्के कारण न्वर हो तो स्तनोंपर गैरिक या गिले-अरमनी—गैरिक-भेद—लगाए । इससे स्तन बैठ जाते हैं और ज्वर निवृत्त होता है)।

आर्तवका सामान्य परिचय-—

जरापकशरीराणां याति पञ्चाशतः क्षयम् ॥

सु॰ शा॰ ३।११

बारहवें वर्षके पश्चात् स्त्रियोंके योनिमार्गसे प्रतिमास रक्तका स्नाव हुआ करता है, जिसे आर्तव, पुप्प या रज कहते हैं। इसको उत्पत्ति भी रससे ही होती है। प्रत्येक आर्तव कोई तीन दिन रहता है। पचास वर्षके वयके आसपास शरीरके जरावस्थासे पक होनेसे आर्तव आना बन्द हो जाता है। इस स्थितिके लिये रजोनियृत्ति शब्द प्रसिद्ध है। (प्रसवके पीछे स्तन्य-पानके दिनोंमें कोई पचास प्रतिशत स्त्रियोंमें आर्तव-प्रवृत्ति नहीं होती ।

रक्त आनेकी इस प्रक्रियाका भाषामें नाम मासिक धर्म है। प्रथम मासिक धर्म (रजोदर्शन) की छश्रतोक्त आयु मध्यम (औसतन) है। यह आगे पीछे भी हो सकता है। शीतप्रधान देशों में उप्ण देशों की तुष्ठनामें देरसे रजोदर्शन होता है; तीक्णोप्ण-आहारसेवियों में तथा सिनेमा, उपन्यास-वाचन आदिके नगरछक्षम वातावरणमें रजोदर्शन शीघ्र होता है। छश और अल्परक्त कन्याओं में यह स्वभावतः देरसे होता है। आर्तवकालमें स्त्रीको रजस्त्रला कहते हैं। आर्तवदर्शनके दिनसे प्रारम्भ करके सोलह दिन अथवा आर्तवानन्तर स्नानके पश्चात् वारह दिनका काल गर्भधारणके लिये अनुकूल होनेसे ऋतु कहलाता है। इस कालमें स्त्रीको ऋतुमती कहते हैं ।

⁹⁻Breast-Pump.

२—Menopause—मेनोपॉज ।

३—देखिये—About 50% of all women do not menstruate while they are nursing at the breast (during lactation), vide Ideal Marriage, P. 101

४—Menstruation—मेन्स् एशन; या Monthly course—मन्यली कोर्स; या Menses
—मेन्सिज; सक्षिप्त नाम M C —एम॰ सी॰।

५—इस कालमें स्त्रीमें पुरुष-समागमकी इच्छा अधिकतम होती है। ऋतुमतीके लक्षणोंमें आचार्योंने इस प्रत्यक्षका उल्लेख किया है। जैसे ध्रुधाका उदय मोजनका तथा तृषाका उदय जल-पानका सर्वोत्तम काल है, वैसे जिस काल समागमकी इच्छा हो वह गर्भधारणका सर्वोत्तम काल होता है। आधुनिकोंने भी ऋतुकाल और समागमेच्छाके इस सम्बन्धका दर्शन किया है। देखिये—

Desire, it has been said, does not remain on a level, but waxes and wanes. These fluctuations in the strength of sexuality are more obvious amongst women than amongst mon, just as it is during "estrus" or heat, that the female animal

रजोदर्शन तारुएय के पदार्पणका सूचक है। इसमें गर्भाशय आदि जननावयवोंका विका पूर्ण हो जाता है; स्तन पुष्ट हो जाते हैं। कुमारोंमें भी इस अवस्थामें जननेन्द्रियोंकी पूर्णता, मुख्य रोमोद्गम तथा कण्डकी स्वरतन्त्रियोंकी वृद्धि के कारण स्वरकी गम्भीरता हो जाती है। रजोनिवृध्यि से ४० वर्षके मध्यमें होती है।

आर्तवकी प्रवृत्तिका कारण---

सु॰ शा॰ ३।१।

सु० शा० ३।

मासेनार्तवस्य भवनमुपचयोऽभिप्रेतः प्रकाशस्य । यस्मादार्तवस्य रक्तवत् सप्ताहेनैवोत्पत्तिरिति — इहा

ते (हे धमन्यौ) एव रक्तमभिवहतो विस्जतस्त्र नारीणामार्तवसंज्ञम्।। सु॰ शा॰ ९।०

आर्तवबहे (स्रोतसी) हो, तयोर्मूछं गर्भाशय आर्तववाहिन्यश्च धमन्यः॥

मासेनोपचितं काले धमनीभ्यां तदार्तवम्। ईपत् कृणं विगन्धं च वायुर्योनिमुखं नयेत्॥

नियतं दिवसेऽतीते संकुचत्यम्बुजं यथा। ऋतौ व्यतीते नार्यास्तु योनिः संत्रियते तथा ॥

योनिर्गर्भाशयः ॥

मासिक रक्त सर्वदेहाश्रित रक्तसे अभिन्न है। परन्तु उसकी पुष्टि और आविभाव एक मासिक होता है। केन्नके सहन स्ट्रम सिराएँ (केन्निकाएँ) इस रक्तसे परिपूर्ण होकर गर्भाशन (गर्भाशयकी कला) को पुष्ट करती हैं। इन केन्निकाओं का पूरण दो धर्मानयों द्वारा आये रक्त होता है। इस रक्तसे पुष्ट हुआ गर्भाशय बीज—पुबीज—के ग्रहणके लिये तैयार होता है। वायुक्त प्रभावसे यह कुछ कृष्ण और विकृत गन्धवाला रक्त योनिद्वारपर आकर निकल जाता है। (इर अवसरपर गर्भस्थित न हो तो) गर्भाशय (कला) पुनः संकुचित हो जाता है। रक्तकां बहुन औ

allows the approach of the male, so in a women the period of maximum desir generally falls somewhere about the time of menstruation, Di Katharine Davis in her study of the sex life of over 2,000 women, found that the period of maximum desire was always noted within a period beginning from two days befor and ending a week after menstruation Vide, The Physiology of Sex, By Kennet Walker, P 64

१-Puberty-प्युवरी ।

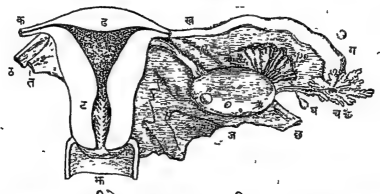
२—इस ं आर्तवका वर्थ कोई-कोई स्त्रीशुक्र करते हैं। देखिये सु॰ सू॰ ४।१४ पर उह्नन तथ चक्रपाणि। ३—वीजरक्त वीजमूर्त रक्तमार्तविमत्यर्थः॥ —चक्रपाणि

४--विशेषणको टेखते हुए यहाँ सिराओंका अर्थ नि.संशय केशिकाएँ हैं।

उत्सर्ग करनेवाले स्रोत दो हैं । इनका एक मूल (अर्थात् एक अन्त) गर्भाशयमें होता है, दूसरा आर्तवका बहुन करनेवाली धमनियोंमें ।

भावश्यक होनेसे नन्यमतानुसार उक्त वचनोंकी न्याख्या करते हैं। अन्तःफल तथा सीबीज—

गर्भाशयके दोनों ओर १६ इज छम्बी, है इज्ज चौदी तथा ६ इज्ज मोटी एक-एक प्रन्थि होती है। इन्हें अन्तः फल के कहते हैं। (देखिये चित्र ४७) इनका कार्य प्रतिमास वारी-वारीसे एक खी-वीज उत्पन्न करना है। कन्याके जन्मके समय प्रत्येक अन्तः फलमें ७०,००० स्त्रीबीज आम (अपक, अविकसित) दशामें रहते हैं । प्रथम रजोदर्शनसे रजोनिवृत्ति तक, नाम आयुके पन्द्रहवें वर्पसे पैतालीसवें वर्ष तक, प्रतिमास एकके हिसाबसे, सम्पूर्ण आयुमें कोई ४०० ही खीबीज पकता (पूर्णता) को प्राप्त होते हैं। गर्भस्थितिमें केवल एक खीबीज आवश्यक होता है, जिसमें एक ही पुत्रीजके प्रवेशसे एक नवीन कोष उत्पन्न होता है। यहो गर्भका आदि रूप है। यह खिबदित है कि गर्भस्थिति प्रतिमास नहीं होती। सर्व आयुमें गर्भस्थितिकी संख्या अत्यल्प होती है। इन गर्भस्थितियोंमें प्रयोजित खीबीजोंको छोड़ शेष प्रजापक समस्त खीबीजोंसे कोई अन्य प्रयोजन सिद्ध नहीं होता। स्त्रीबीजोन स्पत्तिमें प्रकृति की इस उदारताका हेतु प्राणिसमाजकी वृद्धिको अक्षुएण बनाये रखना है। पुंबीजोंको प्रस्तुत करनेमें प्रकृतिकी उदारता इससे भी अधिक है। जैसा कि लिख आये हैं, एक बारके मैथुनमें जो ग्रुकोत्सर्ग होता है, उसमें बीस करोड़से अधिक पुंबीज होते हैं।



स्त्रीके जननावयव। चित्र—४७

झ-योनिमार्ग; ट-गर्भाशयका दक्षिण पार्श्व (दीवाल); 'ढ' के नीचे- गर्भाशय (गर्भाशय है लम्बाईकी दिशामे काटकर दिखाया गया है); ख-ग- बीजवाहिनी; 'च' के ऊपर-पुष्पित प्रान्त (फिम्लिएटेड एण्ड); घ-बीजकुत्या; 'ज' के ऊपर अण्डाकृति अवयव अन्त फल है। इस चित्रमें एक ही ओरके बीजवाहिनी, अन्त फल आदि दिखाये गये हैं।

१—ऊपर घृत सु॰ शा॰ ९।७ तथा सु॰ शा॰ ३।१॰ में कही दो आर्तववह धमनियाँ नवीनोंकी Uterine atteries—यूटेराइन आर्टरीज़ हैं। ये गर्माशयको रक्त पहुंचाती हैं, जिससे आर्तव उत्पन्न होता है। २—घाणेकरी सुश्रुत-टीकामें सप्रमाण लिखा है कि प्राचीन मतसे आर्तव दो प्रकारके हैं। इनमें योनिमार्गसे स्नुत होनेवाला आर्तव तो गर्मास्थितिमें माग लेता नहीं। शेष, जिसे अन्त:पुष्प कहा है वह—नवीनोंका स्त्रीवीज—द्वितीय आर्तव है। इसका वहन करनेवाले दो आर्तववह स्रोत आधुनिकोंकी वीजवाहिनयाँ (फैलोपियन ट्यूव) होनी चाहिए।

३—Ovany—ओवरी। अन्तःफळ शन्दका विचार पृ० १४६ पर किया है। वहाँ देखिये। ४—Ovum—ओवम। ५—आम स्त्रीबीजोको अग्रेजीमें Oocytes—ऊओसाइट्स कहते हैं।

वीजपुट तथा वीजपुटकिण--

इनका विवरण अन्तःफलोंके अन्त स्नावके प्रकरणमें किया ही जा खुका है। प्रसंगोपात्त थोडे में फिर इनका वर्णन करते हैं।

स्त्रीवीजोंका एक बुद्बुद्राकार आवरण होता है, जिसे वीजपुट कहते हैं। स्त्रीवीज जब पक हो चुकता है तब वीजपुट स्वभावतः फट जाता है और स्त्रीवीज उससे च्युत हो जाता है। इस प्रकार स्वतन्त्र हुआ स्त्रीवीज वीज-चाहिनी द्वारा गर्भाशयकी और आता है। इसकी खोजमें सचार करते हुए अगणित पुंचीजों में कोई एक इसे पा लेता और इसमें प्रविष्ट हो जाता है। फटे हुए बीजपुटके भग्नावशेपमें वीजपुटकिण नामक प्रन्थिकी रचना होती है। वीजपुट एवं वीजपुटकिण दोनोंका एक-एक अन्त साव सर्वाङ्ग रक्तप्रवाहमें मिलकर गर्भाशय और स्तनोंमें पहुंचता है तथा अपने प्रभावसे उनमें क्रमसे गर्भधारण और दुग्धसावके लिए पुष्टि उत्पन्न करता है। किसी कारण गर्भस्थिति न हो तो वीजपुटकिण क्षीण होकर नष्ट हो जाता है, जिससे गर्भाशयकी अन्त कला सहसा फट जाती है और रक्तस्राव (मासिक) होता है। बीजपुट तथा वीजपुटकिणकी किया भी पोपणिकाके एक अन्त स्त्रावकी प्रेरणासे होती है।

आर्तव-प्रवृत्तिमें विदीर्ण गर्भाशयकी अन्तःकलाको प्रकृतिस्थ होनेमें कोई एक पक्ष लगता है। इसके कुछ काल पीछे पुनः यथोक्त कारणोंसे अगली आर्तव-प्रवृत्तिकी तैयारी होने लगती है। इस अविधिमें गर्भस्थिति हो गई तो बीजपुरकिण भी अक्षीण रहता है, और गर्भाशयको गर्भधारणानुकृल रक्तोपचय आदि क्रियाओंके लिये प्रेरित करता है। तीन मास पीछे अपरा भी अपने बीजपुरकिणके अन्तःसाव द्वारा उसकी सहायतामें लग जाती है।

वीजवाहिनी³----

ये अन्तःफलते च्युत स्त्रीबीजको गर्भाशय तक ले जानेवाली प्रणालियाँ हैं। इनका प्रभव (उत्पतिस्थल) अन्तःफलते कुछ अन्तरपर होता है। प्रभवकी आकृति विकसित कृष्माएउ-पुष्पके सहुश होती हैं । अन्तःफल और वीजवाहिनीके मध्य एक छोटीसी प्रणाली वीजकुल्या नामक होती है। स्त्रीवीजकी वीजवाहिनीमें गतिवाहिनीकी अन्तःकलाकी पदमलता के कारण होती है सौर कुछ दिनोंमें सम्पन्न होती है।

आर्तवं शोणितं त्याग्नेयम् , अग्नीपोमीयत्वाद् गर्भस्य ॥

सु॰ सू॰ १४।७

^{9—}Grastian Follicles—आफिअन फौलिकल्स । यह संज्ञा उपर्यु क्त प्रक्रियाके आविष्कर्ता 'Remier de Grast' के नाम पर रची गयी है ।

२-Corpus Luteum-कौर्पस त्यूटियम ।

३—Fallopian tube—फैलोपियन ख्राव, या Oviduct—ओवीडक्ट्, या Uterine tube—यूट्राइन ट्यूव, या Salpinx—सैल्पिक्स। जैसो कि इसी अध्यायमें ऊपर कह आये हैं, आधुनिकांको फैलोपियन ट्यूव प्राचीनांके आर्तववह स्रोत हैं। तथापि अधिक अर्थवोधक और प्रचरित होनेसे इस ग्रन्थमें इनके लिए वीजवाहिनी संज्ञा ही रखी है।

४—इसे अंग्रेजीमें Fimbriated end—फिम्ब्रिएटेड एण्ड कहते हैं।

५-Ovarian Fimbria-अविरियन फिस्त्रिया ।

६--देखिये-- पृ० १७०-७१।

गर्भ अज्ञीपोमाय होता है। आर्वव अज्ञिगुणप्रधान है, और शुक्र जलगुणप्रधान। अन्य भी भूतोंका गर्भमें आश्रय है हो। कारण, संसारके समस्त द्रव्योंमें एक भूतकी प्रधानता होते हुए भी अन्य भूत भी परस्पर उपकार निमित्तसे अनुप्रविष्ट होते हैं।

स्रीशुक---

योपितोऽपि स्रवन्त्येव शुक्रं पुंसां समागमे । तन्न गर्भस्य किञ्चित्तु करोतीति न चिन्त्यते ॥ अष्टाइसग्रह शा० १ समागमकाल्में स्रियोंके भी शुक्रसाव होता है, परन्तु इसका गर्भसे कोई सम्बन्ध नहीं है ।

सिनानकार्यम स्थापन मा गुक्रसाय हाता है, परन्तु उसका गमस काई सम्बन्ध गहा है। स्थियों के योनिद्वारमें अन्दरके भागमें दोनों और दो-दो ग्रन्थियां होती हैं। इनका नाम योनिद्वारिक है। इन्हीका पिच्छिल स्नाव आचार्यों के मतमें स्नीशुक्त है ।

9-Glands of Bartholin-ारेण्डज़ आफ बार्थोलिन ।

र—भारतीय जनताके समान पाश्चात्य जनतामें भी यह मत प्रचिलत है कि स्त्रियोंमें भी पुरुषोंके शुक्रसावके समान एक वेगवान साव होता है, जो उनमें तृप्तिका सूचक है। पाश्चात्य कामशास्त्री भी इस विषयका वैज्ञानिक विवरण करनेका प्रयत्न करते हैं। प्रख्यात डच कामशास्त्री 'वान ड वेल्ड' (Van De. Velde) ने अपने 'आयिडियल मैरेज' (Ideal Marriage पृ० १९५-१९६) में इस विषयका विचार करते हुए कहा है कि "समागमके समय योनिद्वारसे प्रवल वेगसे होनेवाला साव योनिद्वारिक प्रन्थियोंका साव ही हो सकता है। इसका प्रयोजन समागमके समय योनिको स्निग्ध बनाना है। यह साव समागमके पूर्व होता है। परन्तु प्रसिद्धि जो है वह यह कि स्त्रियोंमें साव तृप्तिके अनन्तर होता है, जब कि इन प्रन्थियोंका साव तो समागमके पूर्व होता है। इसका समाधान करते हुए 'वान ड वेल्ड' कहते हैं कि कभी समव है कि समागमकालमें यह साव वाहिनियोंमें संचित रह जाय और हर्पकी परिसीमाके समय शोणिकी पेशियों और पीकेकी और योनिकी दीवारोंके सकोचके कारण उत्पन्न दवावसे यह संचित साव अतिवेगसे फूट पढ़े।" अन्तमें वान ड वेल्डने भग (बाह्य जननावयवों) से होने वाले इलेप्स-साव के प्रति भी सकेत किया है। मूल पुस्तकके अग्रेजी अनुवादके शब्द निम्न हैं—

forcibly expelled (squirted or ejeculated) is the thin fluid which fills the Glandulae vestibularies majores (Bartholin's glands) at the onset of orgasm. We have seen that these glands begin to secrete immediately sexual excitement manifests itself Skene's glands do the same, but are far too small to furnish enough secretion for an 'ejeculation.' We also know that the mucus secretion follows into the vulva (lubrication or distillation) and is most beneficial or, indeed, necessary in preparing the introitus vaginae to receive the phallos without pain. And this secretion will accumulate during the movements of coitus, so that a certain amount is present in the glandular ducts. And the distended glands are, of course, subject to strong pressure during the powerful spasmodic contractions of the pelvic muscles in the orgasm, while the tense bulbi vestibulae serve as cushion or supports. Thus the secretion collected in Bartholin's glands may, under certain pressure, be squeezed out and forcibly ejected from their orifice'. P. 195-196

आर्तवका कार्य---

रक्तलक्ष्णमार्तवं गर्भकृच ।। प्राकृत भार्तव जीवरक्तके समान हो गुणधर्म रखता है। उसका विशेष कार्य गर्भोत्पित्त करना है।

ध्यान रहे मासिकमें निःस्नुत आर्तवका गर्भसे कोई सम्वन्ध नहीं। गर्मस्थितिके अनन्तर कालका अनिःस्नुत आर्तव हो गर्भकर्ता है । (इस विषयमें आवश्यक वक्तन्य ऊपर आ चुका है।) शुद्ध आर्तिय—

> मासान्निप्पिच्छदाहार्ति पञ्चरात्रानुवन्धि च। नैवातिबहु नात्यल्पमार्तवं शुद्धमादिशेत्॥ गुझाफलसवर्ण च पद्मालक्तकसंनिभम्। इन्द्रगोपकसंकाशमार्तवं शुद्धमादिशेत्॥

> > च० चि० ३०।२२५-२२६

नोचेके उद्धरणमें कहा है कि —कामोद्रेकिक कारण कामच्छत फूलकर तन जाता है— बीजवाहिनियों की पेशियां तथा गर्भाराय सकुचित होकर योनिम प्रभूत द्रव छोडते हैं; स्वय योनिसे भी प्रचुर रलेक्माका स्नाव होता है। यह सब क्रिया लगभग शुक्रोत्सर्ग के समय होती है तथा पुंबीजोंके मार्गको सुगम बना देती है—

In many—probably most-animals the female part in the sexual act would seem to be a much more passive one, from the emotional or Psychological point of view than that of the male. In man, however, as in certain other of the nearly related mammals, psychic and physical events occur in the female not dissimilar from those which take place in the male. As a result of sexual excitement, the clitoris like the penis (of which it is the female counterpart), becomes swollen and erected, while the muscles of the fallopian tubes and the uterus contract and pour down copious fluid into the vagina. The walls of the vagina are stirred into activity and flood it with mucous secretion, generally at the time that semen is ejaculated into the vagina. The spermatozoa emitted by the male thus find themselves in a suitable environment for their progress towards the cavity of the uterus and thence into the oviduct. Vide, the Miracle of Human Body, P. 266.

मेरा झुकाव इस स्नावको स्त्रीशुक्र माननेके प्रति है।

१—सु० शा० २।३६ की टीकाम उह्नन ने स्पष्ट शब्दोमें यह बात लिखी है। देखिये—"नंतु पुराणमार्तवसुपचयाद् दिनत्रयं स्नुता स्वयमेव विनिन्नत्त, नूतनं स्वत्य स्त्यानीभूतिमव प्रवर्तितुमक्षम, तत्त् कथमार्तवसचारो येन तत्समृष्ट शुक्र गर्भजननसमर्थं भवतीत्याशङ्कचाह—मृतेत्यादि । पुसां समागमे इन्द्रियद्वयसघर्पजेनोष्मणा विलीनमार्तव विसर्पति । तच्च विसर्पित शुक्रोपगतं गर्भावयमनुप्राप्तं जीवोपगतं गर्भसंमवहेतुर्भवति ।"

डॉ॰ घाणेकरजी इस स्थलपर तथा ऐसे ही अन्य कई स्थलापर आये आर्तन या शोणित शब्द का अर्थ 'स्त्रीवीज' करते हैं। सुश्रुत शारीरस्थानकी टीका पृ॰ २१, कालम २, तथा पृ॰ ४३ पर इनके दिये युक्ति तथा प्रमाणोंको देखनेसे उनका मत सर्वथा प्राह्म प्रतीत होता है।

गुञ्जाफलसवर्णमित्यादिना वर्णभेदश्वात्वे प्रकृतिमेदादेव भवति ॥

—चक्रपाणि

शशास्क्पृतिमं यत्तु यद्वा लाक्षारसोपमम्। तटार्तवं प्रशंसन्ति यद्वासो न विरञ्जयेत्॥

सु॰ शा॰ २।१७

जो आर्तव मासमें एक बार आए, जिसमें पिच्छ (श्लेष्म क्लाके अभ्यन्तर स्तरके खण्ड— छिछड़े) न हों ; जिसके समकाल (क्रमशः पित्त तथा वातकी दुष्टिके छोतक) दाह या वेदना न हों, जो मात्रामें न तो बहुत अधिक हो न बहुत अल्प, जिसका वर्ण शशकके रक्त, बीरबहूटी, लाक्षारस, गुआ़फल, रक्तकमल इनके तुल्य हो ; वख़पर लगनेपर जिसके दाग सरलतासे घोये जा सकें तथा जो पाँच अहोरात्र रहे वही आर्तव प्रशस्त नाम स्वास्थ्यका लक्षण है । शुद्ध आर्तवकी रिक्तमामें भी शुद्ध रुधिरके समान (देखिये बाईसवाँ अध्याय) वातादि प्रकृतियोंके कारण, कुछ-कुछ भेद होता है । ये भेद विविध उपमाओं द्वारा शास्त्रकारने प्रदर्शित किये हैं ।

रक्त प्रतिमास कोई २२ई तोला निकलता है। इस प्रमाणमें विशेष न्यूनाधिक्य दोषका लक्षण है। एवं, मासके पूर्व आना किया मासके पश्चात् आना भी दोषसूचक है। ऋतुकालमें वेदना वातकी तथा दाह पित्तकी विक्रिया सूचित करता है। आर्तवमें स्वभावतः क्षत हुई कलाके खगड तथा कलाकी खेल्म-प्रनिथयोंका स्नाव मिश्रित होते हैं। कलामें मृदु शोथ हो तो दुईल कलाके खण्ड-पिच्छ निकलते हैं। मासिक तीन-चार दिनसे अधिक रहना भी विकारका सूचक है।

आर्तवका क्षय—

भार्तवका क्षय होनेसे नियत कालमें अदर्शन अथवा अल्प प्रमाणमें दर्शन और योनिमें वेदना ये लक्षण होते हैं। इसकी चिकित्सा वमन-विरेचनादि द्वारा दोषशुद्धि, तथा तीन्णोष्ण द्रव्योंके विधिवत् सेवन द्वारा करनी चाहिये।

आर्तव वृद्धि---

आर्तवं (अतिवृद्धं) अङ्गमर्दमितप्रवृतिं दौर्गन्थ्यं च (आपादयति)।।

च॰ स्॰ १५।१६ भार्तनं वृद्धतया नातरोधादङ्गमंदं करोति ॥ —चक्रपाणि दौर्गन्ध्यं पित्तधर्मत्वादार्तनस्य, तद्धक्तम्—"ईपत् ऋष्णं निगन्धं च।" शा॰ अ० ३ इत्यादि ; "दौर्बल्यम्" इत्यन्ये पठन्ति । चकाराद्वक्तगुल्मादीनिष ॥ —हह्नत

इत्यादि; "दबिल्यम्" इत्यन्य पठन्ति । चकाराद्रक्तगुलमादीनिषि ॥ —— इह्नन्त अति प्रवृद्ध आर्तव आर्त्तवकी अतिप्रवृत्ति (रक्तप्रदर) करता है । वात (अर्थात् नाहियों) सथा जठरस्थ दूषित वायुपर दबाव डालकर अङ्गमर्द उत्पन्न करता है; पित्ततुल्य होनेसे विदाध होने (सड़ने) के कारण इसमें दुर्गन्ध होता है । यह दौर्वल्य, रक्तगुल्म आदिका उत्पादक है ।

१—'मासेनोपचित काछे धमनी-या तदात्त्वम्। ईषत्कृष्ण विगन्धं च वायुर्योनिमुखं नयेत्॥ सु॰ शा॰ ३।१०'—यहाँ शास्त्रकारने आर्तवका वर्ण कुछ काला कहा है।

२—किसी भी स्थानकी क्लेष्मकलामें मृदु शोध (अभिष्यन्द) प्रायः दूपित कफके कारण तथा सीत्र शोध और दाह पित्तके कारण होते हैं।

तीसर्वा अध्यार्थ

अथातः पुरीपादिमलविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्पयः॥

रसादि धातुओंका वर्णन करनेके अनन्तर त्वचा, स्तन्य और आर्तन इन उपधातुओंका वर्णन हमने किया। त्वचाके प्रसंगसे स्वेद, रोम, केश, मेद आदि मर्छों और उपधातुओंका उल्लेख किया गया। अब शेप मरू—पुरीप, मूत्र और पित्त (याकृत पित्त) का वर्णन क्रमप्राप्त है। उपधातु होते हुए भी विशेष वक्तव्य होनेसे ओजका वर्णन इसके अनन्तर करेंगे।

आहारके रसभागसे धातु-उपघातुओं तथा किट्टमागसे मलॉकी पुष्टि—

पाचक पित्तकी क्रियासे आहारके दो विभाग हो जाते हैं—रस और किट्ट (मल)। रससे रस-रक्त प्रमृति धातु-उपधातुओं छोष्ट होती है और मलसे स्त्रेद, मूत्र, प्ररीप; मलभूत वात-पित्त-कफ; कर्ण, नेत्र, नासा, गुख, रोमकृप और जननेन्द्रियके मल, केश-रमध्रु और नख ये मल उत्पन्न होते हैं। धातुओं के समान मल भी प्रमाणवत् तथा अविकृत रहते हुए शरीरके उपकारक होते हैं। उधर, प्रसादभूत रसादि धातु भी यदि दूपित हो जायं तो शरीरको पीड़ित करते हुए मल कहाते हैं। एवं वातादि तीन तथा रसादि सात धातु और पुरीप, मूत्र प्रभृति मल अविकृत होते हुए तथा हितावह मधुरादि रसोंसे यथायोग्य पुष्टि प्राप्त करते हुए देहको धारण करते हैं।

अनेक प्रसंगों में हम देख आये हैं कि शरीर मलसंज्ञक द्रव्योंका भी जीवनोपयोगी क्रियाओं में कैसा छन्दर उपयोग करता है। दृष्ति प्राणवायु (अङ्गाराम्ल) मासिक, रक्त, स्त्रेद, लोमकूपोंका मल, सलमूत पित, (याकृत पित्त) इत्यादि मलोंके कर्म वाचकोंको स्मरण होंगे। आगे कहे जानेवाले मलोंके कर्मोका निरीक्षण करनेसे मलोंकी देहधारकता और भी स्पष्ट होगी। फलितार्थ यह है कि मलोंके वृद्धिक्षयका ज्ञान, चिकित्सा-कर्मकी सफलताके लिये उतना ही आवण्यक है, जितना धातुओंका। उल्लिखित मलोंमें स्त्रेदादि कुछ एकका वर्णन किया जा चुका है। शेंप पुरीपादि मलोंका क्रमशः वर्णन करते हैं।

पकाशयमें मलके तीन विभाग--

पकाशयं तु प्राप्तस्य शोष्यमाणस्य बह्निना।

परिपिण्डितपकस्य वायुः स्यात् कटुभावतः ॥ 🛮 🖘 च । च । ५।११

अन्नाद्यः किटांशस्ततो मूत्रपुरीये भवतो वायुश्च ॥ च॰ स्० २८।४ पर चक्रपाणि

तत्रापि (वातस्थानेषु) पकाशयो विशेषेण वातस्थानम् । च॰ स्॰ २०।८

शुक्त अन्नका अन्तिम परिपाक श्रुद्धान्त्रोंमें होता है। श्रुद्धान्त्रोंसे प्रसादभूत रस धर्मानयों और रसायनियों द्वारा सर्वाङ्गमें पहुँचा दिया जाता है। शेष किहांश पकाशय (स्थूलान्त्रों) में प्रवेश करता है। इस किहांशका द्वव भाग विह्नि द्वारा शुष्क कर दिया जाता है। परिणासमें पकाशयमें

१—स्थूलान्त्रोंकी कला भलके द्रव अशको चूस छेनी है। उसके इम कर्मकी वृह्षिकर्म कहा है।

प्रवेशके समय जो किष्ट द्रव रूप होता था, वही अब पक्त होकर पिग्रहरूप हो जाता और पुरीप नाम धारण करता है। पुरीपके कटुरस होनेसे पक्ताशयमें दूषित वायु प्रादुर्भूत होता है। पक्ताशय दुष्ट वायुका प्रधान स्थान है। किट्टांशका स्थूल भाग पुरीप होता है और सूहम भाग मूत्र । एव, आहारके मलके तीन रूप हैं—पुरीप, मूत्र और मलभूत वायु ।

पुरीषघरा कला-

पद्ममी पुरीषधरा नाम , याऽन्तःकोष्ठे मलमभिविभजते पकाशयस्था ॥ यक्कत् समन्तात् कोष्ठं च तथाऽन्त्राणि समाश्रिता ।

उण्डुकस्थं विभजते मळं मळधरा कळा।। ॥ छ॰ शा॰ ४।१६।१७

समन्तात् सर्वतो यक्कदादिकं समाश्रिता उगडुकस्य मल विभनते । यक्कद्ग्रहण रक्ताधारसाम्येन ष्ठीह्न उपलक्षणम् । × × उगडुकग्रहणेन सांनिध्याद् गुदो गृह्यते, तेनोध्वं यक्कदाद्वि व्यवस्थितं, अधस्ताद्व गुद्रपर्यन्त कोण्ठं समन्तात् समाश्रिता ॥
—डह्नन

पक्काशय वा स्थूलान्त्रमें पुरीपधरा कला स्थित है। यह कोष्टमें वारों और श्चंद्रान्त्र, यकृत् तथा श्लीहाके ऊपर रहती है। आहारका किटांश जो प्रथम उण्डुकमें आता है, उसे यह कला पुरीष, मूत्र तथा वायुके रूपमें विभक्त कर देती है ।

> पुरीषवहे हे, तयोर्मूलं पकाशयो गुदस्त्र ।। छ॰ शा॰ ९। १२ पुरीषवहानां स्रोतसां पकाशयो मूलं गुदस्त्र ।। च॰ वि॰ ५।८

पुरीपधरा कलाके दो विभाग हैं। उनका एक मूल (अन्त—सिरा) गुद्में होता है, तथा द्वितीय पक्षाशयमें (पक्षाशयके आदिमें ?)।

पक्काशयके विभाग--

आधुनिकोंने भी स्यूलान्त्रोंके कतिपय विभाग किये हैं। प्रथम भाग आयुर्वेदोक्त उण्डुक या पुरीपोण्डुक है। इसका आकार थेली जैसा होता है और लम्बाई कोई चार अंगुल । श्रुद्रान्त्रोंके साथ उग्रुक (अथवा स्यूलान्त्रों) का सम्बन्ध कपाटिकाओं द्वारा होता है। ये कलामयी दो भिल्लियाँ होती हैं। इनका स्वतन्त्र शिल्लर भाग उग्रुक्तें होता है। इनका कार्य मलको श्रुद्रान्त्रोंसे स्यूलान्त्रोंमें जाने देना तथा विपरीत दिशामें जानेसे रोकना है ।

१-पुरीषके कटुरस होनेका अभिप्राय १८ वें अध्यायमें देखिये।

२-विवरण आगे इसी अध्यायमें देखिये।

३—उक्त सीमानिर्देश यद्यपि पुरीषवरा कलाका हुआ है, तथापि इसे उसके आश्रयभूत पक्काशय या स्थ्लान्त्रका समम्म सकते हैं। प्रहणी या छुद्रान्त्रके लिये जैसे पित्तघरा नाम है (देखिये—१८ वाँ अध्याय पृ० ३५२) ऐसे ही स्थूलान्त्रके लिये पुरीषघरा नाम सममा जा सकता है ?

४—उण्डुक संज्ञाका निर्णय प्रत्यक्षशारीर उपोद्धातमें देखिये; अग्रेजी नाम—Caecum— सीकम । सु॰ शा॰ ४१९७ पर डहन कहता है कि जिसे सुश्रुत 'उण्डुक' कहता है, उसीको चरकने 'पुरीषाधार' नाम दिया है, तथा जनतामें (पोटली या बैलीके आकारका होनेसे) इसे 'पोट्टलक' कहते हैं।

५---कपाटिकाओकी रचना तथा कर्मका स्वरूप इक्कीसवें अध्यायमें पृ० ४७६-७७ पर देखिये।

उण्डुकपुच्छ । —यह एक गराइपदके आकारकी सामान्यतः ४ इञ्च (कभी-कभी ८ इञ्च भी) लम्बी पोली नली है, जो उग्डुकके आदि मागसे संलग्न होती है। इसका प्रयोजन अविदित है। कभी-कभी इसमें बलवान् शोथ हो जाता है, जिसे एपेण्डिसाइटिस वहते हैं।

उग्रहुकका स्थान उद्दिगुहामें नासिके कुछ नीचे दक्षिण ओर होता है। स्थूलान्त्रका अगला भाग अंग्रेजीमें कोलन कहाता है। जैसा कि प्ररीपघरा कलाके वर्णनके प्रसंगमें कहा जा चुका है, उद्दिगुहामें स्थूलान्त्रकी अवस्थित ऐने वर्गके समान होती है, जिसकी निचली भुजा न हो। अर्थात् यह पहले अपरकी ओर जाती है। यहत्तके तलपर आकर यह बाईं ओर मुढ जाती है। आमाश्यके नीचे-नीचे जाती हुई बाईं ओर श्रीहाके तलतक जाती है। वहाँसे यह फिर सीधी नीचेकी दिशामें जाती है। (देखिये चित्र सं० १३, ए० ३२६) इनके नाम क्रमसे आरोहि स्थूलान्त्र , अनुप्रस्थ स्थूलान्त्र तथा अवरोहि स्थूलान्त्र हैं ।

गुदनलिका--

स्यूलान्त्रका अवरोहि स्यूलान्त्रसे आगेका भाग (कुएडलिका) गुरु चिह्न (s) के समान वक होता है। इससे आगे स्यूलान्त्रका अन्तिम भाग गुद्नलिका होता है। उत्तरगुद्द चार-पांच इख लम्बा होता है। पुरुषोंमें इसके सामने बस्ति (मूत्राव्य) होता है और ख्रियोंमें गर्भांशय। नीचेकी ओर पुरुषोंमें शुकाशय, शुक्रवाहिनी तथा यस्तिशिर प्रन्थि होती है। वार्षक्यमें सूजी हुई

मिन्न-भिन्न संहिताओं में आश्योंको संख्या तो सात ही कही है, पर उनके नाम-निर्देशमें भेद है। यथा, काश्यप-सहितामें एक कृमि-आश्य कहा है। डॉ॰ धीरेन्द्रनाथ बनजी अपने अग्रेजी प्रन्य आयु- विदीय शारीरमें इस शब्दका "विग्रह कृमि-सहश आयश" करके, इसे उण्डुक पुच्छ मानते हैं। इस अवयवका पूर्ण अग्रेजी नाम है भी Wormform appendix—वमीं कॉर्म एपेण्डिक्स। इसके पूर्वपदका अर्थ कृमि-सहश ही है। परन्तु केवल कृमि-आशय शब्दका यह विग्रह केसे किया जाय, जब कि अन्य नामों के विग्रहमें पष्टी-तत्पुरूष (रक्तका आश्य इत्यादि) है।

१---Appendix--एपेण्डिक्स । कोई-कोई इसे अन्त्रपुच्छ भी कहते हैं।

²⁻Appendicatis

³⁻Colon

४—Ascending colon—ऐसेण्डिङ्ग कोलन ।

५-Transverse colon-द्रेन्सवर्स कोलन ।

६ —Descending colon—डिसेण्डिङ्ग कोलन ।

७--आनाह (कव्ज) की चिकित्सामें स्थूलान्त्रोंकी उक्त दिशामें पेटकी मालिश की जाती है। इससे अपकर्षणी गतिको उत्तेजन मिलता है, तथा स्थूलान्त्रोंमे स्फूर्ति (टोन---Tone) आती है।

८—Rectum—रेक्टम । प्रत्यक्ष जारीरमें रेक्टमके लिए गुदनलिका इस नवनिर्मित शब्दका व्यवहार हुआ है। परन्तु इसके लिए प्राचीन होनेसे "उत्तरगुद" जब्द प्रहण करने योग्य है। च॰ शा॰ ७१० में "उत्तरगुद" और "अधरगुद" ये दो कोप्ठाग वताये हैं। इनका अर्थ वताते हुए चक्तशणि कहते हैं—जहाँ पुरीप रहता है. उसे उत्तरगुद तथा जिससे निकलता है, उसे अधरगुद कहते हैं—उत्तरगुदो यत्र पुरीपमवित्यते, येन तु पुरीप निष्कामित तद्धरगुदम्। इससे स्पष्ट है, कि आधुनिकांका रेक्टम (Rectum) उत्तरगुद तथा एनस (Anus) अधरगुद है। [उत्तर = छर्च, अधर = नीचे]

बिस्तिशिर ग्रन्थिका गुद्द्वारमें अंगुली डालकर अनुमव और निदान किया जा सकता है। प्राक्टत विस्तिशिर ग्रन्थिका शिखर अङ्गलीको स्पर्शसे प्रतीत होता है। शोध हो तो ऊपर तक अङ्गली पहुँच नहीं पाती। स्त्रियोंमें इसके नीचेकी ओर योनि होती है। शुकावयवोंके समीप होनेके कारण ही पुरीप, मूत्र वा वातके वेगोंके निरोधके कारण इनके दबावसे शुक्रपात होता है। उत्तरगुदमें स्थित सिराओंके विग्रद्ध मल आदिसे पीढ़ित होनेसे उनके अन्तर्गत रुधिरको उर्ध्वगति रुक जाती है। अनस्द्ध रुधिरके कारण सिराएँ फुल जाती हैं। यही रक्तार्थके अंकुर हैं। कभी-कभी सिराएँ फुल जाती हैं। अन्त्रोंका दुष्ट रक्त हृदयको ओर छौटता हुआ प्रतिहारिणी महासिरामें एकत्र होता है। यह महासिरा विश्वद्धिके लिये रक्तको यकृत्में ले जाती है। एवं, यकृत्-रोगोंमें अल्प भी कारणसे दूषित रक्त पूर्णतया यकृत्के पार न जा सके तो प्रतिहारिणी और उसकी पूरणी सिराओंमें रक्तका आधिक्य हो जाता है, जिससे पूर्ववत् रक्तार्श और रक्तकाव या रक्तिपत्तका प्रादुर्भाव होता है।

गुदद्वार---

स्थूलान्त्रप्रतिवद्धं वातवचीं निरसनं गुदं नाम ॥

सु॰ शा॰ ६।२५

उत्तरगुद गुद या पायु नामक छिद्रमें खुरुती है। यह आधेसे एक इञ्च स्टम्बा होता है। इसके दो ओष्ठ° या सुविर पेशियाँ होती हैं। बाह्य ओष्ठ इच्छाधीन होता है तथा आभ्यन्तर हुट् ओष्ठ स्त्रतन्त्र। सम्पूर्ण स्थूलान्त्रकी सम्बाई पाँच फीट होती है।

स्थूलान्त्रोंके इतने तथा दो-एक अन्य विभाग होनेपर भी न्यवहारमें दो ही विभाग हैं— कोलन और उत्तरगुद । चौड़ाईकी दृष्टिसे तो इनका भेद प्रत्यक्ष ही है। कर्मके विचारसे भी दो ही भेद पर्याप्त हैं, कारण कोलनका कार्य पुरीषका संग्रह है और उत्तरगुदका विसर्जन । उत्तरगुदमें मल पहुँचते ही शौचार्थ वेग उत्पन्न होता है। प्राचीनोक्त दो पुरीपवह स्रोत यही प्रतीत होते हैं?।

पकाशयका कार्य---

पहले कह आये हैं कि स्थूलान्त्रोंका कार्य जलको शोषित कर मलको पिश्डित करना है। अतएव श्रुद्रान्त्रोंसे इनकी रचनामें एक ही भेद है कि इनमें उनके समान अंकुरिकाएँ नहीं होतीं। स्थूलान्त्रोंमें प्रवेशके समय पुरीपमें ९० प्रतिशत जल होता है। जलभाग शोषित होनेपर साधारण मलमें केवल ७० प्रतिशत जल रहता है।

पुरीपका वेग रोकनेसे हााने-

पकाशयशिरःशूछं वातवचोंऽप्रवर्तनम्।

पिण्डिकोद्धेष्टनाध्मानं पुरीषे स्याद् विधारिते ॥

मलशुद्धिके उपस्थित हुए वेगको रोकनेसे मल और दूषित वायुकी अप्रवृत्ति (मलकी अप्रवृत्ति=आनाह), पक्काशय और शिरमें श्ल, आध्मान तथा जाँघोंमें उद्वेष्टन (मरोडनेकी-सी वेदना)—ये लक्षण उत्पन्न होते हैं।

होता यह है कि किसी भी कारणसे पुरीषके वंगकी उपेक्षा की जाय तो वेग शीव्र ही छप्त हो जाता है। अगले शौचकालमें ही उसका पुनः उद्भव होता है। स्थूलान्त्र अनिर्गत मलके जलीय

१-Sphincters-स्फिक्टर्स ।

२—पुरीपनहोंका एक अन्त पक्षाशय कहा है, जो चिन्त्य है। इमने पक्षाशयका आदि भाग अर्थ लिया है, जो प्रत्यक्षसिद्ध है।

अंदाका और चूस छेती है, जिससे मल ग्रधित हो जाता है—उसकी गाँठें बँध जाती हैं। ये गाँठें इच्छा होनेपर भी मल और वायुको निक्लनेसे रोकती हैं। मल और वायुको अर्ध्वगति (अर्धात् स्वाभाविकसे विपरीत दिशामें गुदसे उग्रह्मकर्जी और—गति) भी हो सकती है। परिणाममें उद्रश्र्ल आध्मान आदि कोण्डगत लक्षण उत्पन्न होते हैं। वायु और मलके गृप्रसी आदि नाढियोंपर द्यावसे जाँच आदिमें गौरव और श्रृल हो सकते हैं। जलके साथ दूपित वायु और विषोंके शरीरमें पहुँचनेते सर्वाङ्गके विकार भी हो सकते हैं। कि बहुना, शरीरके प्रायः रोग आनाह (कल्ज) के कारण होने सम्भव हैं, और आनाहका प्रधान निमित्त वेगधारण है ।

अधोवायुका वेग रोकनेसे हानि--

संगो विण्मूत्रवातानामाध्मानं वेदना क्रमः।

जठरे वातजाश्चान्ये रोगाः स्युर्वातनिमहात् ॥

वायुका वेग रोकनेते पुरीप, मूत्र और वायुका अवरोध, आध्मान (आफरा), डदरमें वेदना, इस (धकान-इस्ती) तथा इतर वातिक रोग उत्पन्न होते हैं ।

आयुर्वेदके अनुसार मूत्रोत्पत्ति-

आहारस्य रसः सारः सारहीनो मलद्रवः।

शिराभिस्तज्ञलं नीतं बस्तौ मृत्रत्वमाप्नुयात्।।

शा० पू० ६।६

च० स्॰ ७११२

पक्षाशयमें शोषित जल रक्तवाहिनियों द्वारा (रक्तमें तथा वहांसे बुक्कों द्वारा क्षरित होकर) वित्तिमें पहुँचा दिया जाता है। बितासे यह मूत्रके रूपमें वाहर कर दिया जाता है।

पकामाशयमध्यस्थं पित्तं चतुर्विधमन्नपानं पचित, त्रिवेचयित च दोपरसमूत्रपुरीषाणि ॥

सु॰ स्॰ २१।१०

आमाशय और पकाशयके मध्यमें स्थित पित्त आहारको रस और मलमें विभक्त करता है। वायुके अतिरिक्त इस मलके दो विभाग हैं—पुरीप और मूत्र।

नवीन क्रियाशारीरके अनुसार मूत्रमें ६६ प्रतिशत जल तथा शेष घन द्रव्य होते हैं। इनमें किसोकी भी रचनाका कार्य दृक्षोंका नहीं हैं। वे तो केवल उनका क्षरण (छाननेका कार्य) करते हैं। रक्तमें से मलोंके विघटन और नवीन रूपमें घटनका कार्य यक्तत्का है। यक्तत्से ये मल पुनः रक्तप्रवाहमें आते और अनुधावनक्रमसे वृक्षोंमें आकर छान दिये जाते हैं। यही मल द्रव्य मूत्रका घन भाग है।

यकृत् पाचकपित्तवर्गीय है, यह हम पहले कह आये हैं। वह मूत्रके घम अंशका विवेचक है, यह आधुनिकोंका भी मत है। मूत्रका ६६ प्रतिशत जलमय भाग, अधिकांश, आहार द्वारा गृहीत

१-डेखिये-पृ० ३३१।

२--आयुर्वेदमें क्षयके चार कारणोंमें एक वात, मूत्र और पुरीवके वेगोंका धारण बताया है। (टेखिये च० नि० ६१६ तथा छ० उ० ४९।८)। आधुनिक वैज्ञानिक शुक्रक्षयके सहश (देखिये २७ वां अध्याय) वेगधारणकी भी क्षयके कारणोंमें गणना करते नहीं प्रतीत होते।

^{3—}It is important to note that the constituents of urine, with the exception of hippuric acid, and possibly some of the ammonia, are not formed by the kidney, but that the kidney merely excites them from the blood,

Handbook of Physiology, (31st Edition) P. 564.

भीर अन्त्रों द्वारा शोषित होता है। (अधिकांश इसिलये कि कार्योहाइड्रेट आदिके घातुपाकसे भी यत्किञ्चित् जल उत्पन्न होता है) अतः मूत्रका आहारका सल होना तथा अन्त्रोंमें रस और सलके विभागके समय उसका प्रादुर्भाव भी आधुनिक दृष्टिसे अदूषित है।

प्रीषका स्वरूप--

पुरीपके स्वरूपका आधार बहुत कुछ स्थूलान्त्रोंमें बाह्य द्रव्यकी गतिपर अवलिम्बत है। इस गतिके उद्दीपक—अवसाद—कारणोंका निर्देश सन्नहवे अध्याय भें कर ही आये हैं। पुनक्ति-भयसे उनका यहाँ उल्लेख नहीं करते।

पुरीषका कोई ७० प्रतिशत अंश जल होता है, यह कह आये हैं। शेष घनद्रव्य होते हैं। घनद्रव्योंमें कलाके आम्यन्तर खरके निर्जीव अणु, अन्त्ररस, असंख्यात मृत जीवाणु, सेल्युलोज; आचूषित तथा अपक आहार और खनिज द्रव्य होते हैं। घनद्रव्योंका है से ५ भाग जीवाणु होते हैं। स्ट्रास्वर्गारकी गणना जुसार कोई १२८,०००,०००,०००,००० जीवाणु प्रतिदिन हमारे शरीरसे पुरीष द्वारा निकलते हैं। जो खनिज मल बृक्कोंके द्वारा नहीं निकाले जा सकते हैं, वे मलमागंसे निकलते हैं। शेष, सेल्युलोजके विषयमें ज्ञातव्य दसवें तथा सत्रहवें अध्याय में कह ही आये हैं। पुरीषका वर्ण बाकृत पित्तपर अवलम्बित है, जिसका आगे वर्णन होगा।

पुरिषका कर्म--

पुरीपसुपस्तम्भं वाय्वग्निधारणञ्च (करोति)।।

सु॰ सू॰ १५१४ (२)

पुरीषं निःसारमप्याशयबलकारितया वाय्वक्षिधारणमुपल्लम्भं च करोति ; तहुक्त—'सर्वधातु-क्षयार्तस्य बलं तस्य हि विड्बलम् ॥' च० चि० ८।४२ पर—चक्रपाणि

> ह्यक्रायतं वलं पुंसां मलायत्तं च जीवितम्। तस्माद् यत्नेन संरक्षेद् यक्ष्मिणो मलरेतसी ॥

. योगरलाकर, भैषज्यरलावली

पुरीप देहका धारण तथा वायु और अग्निका धारण करता है। प्राणियों का बल शुक्र के अधीन तथा जीवन मलके अधीन है। राजयहमामें अग्नि मन्द होनेसे पोषक तत्त्व प्रायः मलरूपमें परिणत हो जाता है, अतः मलकी सविशेष रक्षा करनी होती है।

पुरीवके क्षयके लक्षण--

देहधारक होनेसे पुरीपका नियत प्रमाणमें देहमें रहना आवश्यक है। उसके क्षयके

पुरीपक्षये हृद्यपार्श्वपीडा सशब्दस्य च वायोरूर्ध्वगमनं कुक्षो संचरणं च ॥ छ॰ स्॰ १५।११

मल द्वारा अप्तिके घारणका अर्थ है—अप्तिकी आहारके पाकमें सहायता करना। नव्यमतानुसार इसका स्वरूप पृ० ३५४, ३९३ आदि पर दर्शा आये हैं।

१—देखिये—पृ० ३३०।३३६। र—देखिये क्रमशः २००, २०३ तथा ३३५ पृष्ठ ।

३—मूढवात (इसे आजकल 'गैस' कहते हैं) में मललागके अनन्तर कोष्ठमें वायुका प्रसार होनेसे प्रायः रोगका वेग होता है। इससे समका का सकता है कि मल कैसे वायुका धारण करता है।

क्षीण शकृति चान्त्राणि पीडयन्निय मारुतः।

हश्चस्योन्नमयन् कुक्षि निर्यगृष्वं च गच्छति ॥ च॰ स्॰ १७७०

पुरीयका क्षय (अल्प बनना) होनेपर अन्त्र, हृदय और पार्श्वमें पीड़ा, गडगड़ाहटके साथ वायुका जरुरमें ऊपर, नीचे तथा तिर्यक्गमन और आध्मान ये छक्षण होते हैं।

अति ज्ञार, विरेचनका अतियोग, लड्डन आदि में पुरीपका क्षय होकर वायुका प्रकोप पाया जाता है।

तत्रापि (पुरीपक्षये) स्वयोनिवर्धनद्रव्योपयोगः (प्रतीकारः)।। यु॰ स्॰ १५।११ पुरीपक्षये कुल्मापमापकुष्कुण्डाजमध्ययवशाकधान्याम्छानाम् ॥ च॰ शा॰ ६।१९१ पुरीपका क्षय होनेपर पुरीपवर्धक माप, यव, शाक, भाजी, चोकर आदिका प्रयोग करें।

इन द्रव्योंमें सेल्युलोज विशेष होता है, जो मलकी राशिको बढ़ा देता है; तथा अपकर्षणी गतिको सम करके वायुका अनुलोमन करता है।

पुरीपकी आते वृद्धिके लक्षण---

पुरीपम् (अतिष्टदं) आटोपं र छुक्षो सूळ्ज्च (आपादयति) छु॰ सू॰ १५।१५

कुक्षावाध्मानमाटोपं गौरवं वेदनां शक्तत ।। अ॰ ह॰ स॰ ११।१३

पुरीपक्री अतिवृद्धिते कुक्षिमें झ्ल, अन्त्रकूजन (गुड़गुड़ाहट) तथा आध्मान और शरीरमें भारीपन होते हैं।

पुरीपवहस्रोतोंकी दुष्टिका कारण—

संधारणाद्त्यगनाद्जीर्णाध्यशनात् तथा ।

वर्चीवाहीनि दुप्यन्ति दुर्वछाग्नेः कृशस्य च ॥ 🔻 च॰ वि॰ ५।२१

वात वा पुरीपके वेगका धारण, अत्यदान, अजीर्ण, अध्यदान—इन कारणोंसे पुरीपवह स्रोत (स्थृलान्त्र) दृषित हो जाते हैं। दुर्वलाग्नि तथा हुदा पुरुषके स्थृलान्त्र स्वभावसे दृषित रहते हैं।

वेगधारणका स्यूलान्त्रोंपर विपरिणाम पीछे देख आये हैं। दुर्वल पुरुपोंके अन्य शङ्गोंके सरृश अन्त्र भी स्वभावतः दुर्वल होते हैं, जिससे व स्यूलान्त्रके दोपों (आनाह आदि) का सहज ही ग्रास बने रहते हैं। अद्यक्षन और अध्यक्षनमें प्रायः अपक अन्न स्यूलान्त्रोंमें उत्तरता है, जिससे प्रवाहिका आदि विकार होते हैं। अजीणेंमें भी इसी भाँति विकिया होती है।

पुरीपवहस्रोतोंकी दुष्टिका लक्षण-

पुरीपवहानां स्रोतसां पकाशयो मूळं स्थूलगुदं च। प्रदुष्टानां तु खल्वेपामिदं विशेप-विज्ञानं भवति : तद्यथा—कृच्छ्रेणाल्पाल्पं सशब्दशृद्धमितद्रवमितप्रथितमितवहु चोपविशन्तं हप्दवा पुरीपवहान्यस्य स्रोतांसि प्रदुष्टानीति विद्यात् ॥ घ० वि० ५।८

मलोत्सर्गमें कठिनाई ; थोड़ा-थोड़ा शब्द और शुलके सहित मल आना ; अति दव या अति

१-इस स्त्रका विचार पृ० २० । ३ पर भी देखिये।

२--आटोपमीपन्सशन्दमान्यानम् ॥

ग्रथित (गाँठोंके रूपमें) मल आना या बार-बार हाजत होना-धे लक्षण स्थूलान्त्रोंके दूपित (रोगाक्रान्त) होनेके हैं। इन्हें देखकर उचिन प्रतीकार करना चाहिये।

उक्त लक्षण वर्तमान परिभाषामें कोलनके शोधके हैं, जो प्रवाहिका अविमें उत्पन्न होता है। इसे अंग्रेजीमें कोलाइटिस कहते हैं।

आम तथा पक्क पुरीवके लक्षण—

दोपादि भेदसे अन्य भेद होते हुए भी चिकित्साकी दृष्टिसे दो भेद दृष्टन्य होते हैं—आम तथा पक्त । इनके रूक्षण निम्नोक्त हैं—

संसृष्टमेभिदों षेस्तु न्यस्तमप्खवसीदिति ।

पुरीषं भृशदुर्गन्धि विच्छिन्नं चामसंज्ञकम् ।।

एतान्येव तु लिङ्गानि विपरीतानि यस्य तु ।

लाघवं च मनुष्यस्य तस्य पकं विनिर्दिशेत् ॥ सु॰ उ॰ ४०।१०।१८

मज्जत्यामा गुरुत्वाद्विद् पकातृत्स्रवते जले ।

विनाऽतिद्रवसंघातशैत्यश्लेष्मप्रदूषणात् ॥ च॰ चि॰ १५९३

आम अर्थात् अपक पुरीष वातादिदोषयुक्त, जलमें डूबनेवाला, अद्यन्त दुर्गन्धयुक्त तथा थोड़ा-थोड़ा (टूट-टूटकर आनेवाला) होता है। पक्र मल इसके विपरीत चिह्नोंवाला अर्थात् दुर्गन्धरहित, वँधा हुआ, पानीमें तैरनेवाला (कफदूषित न हो तो) तथा शरीरमें लघुता (हलकापन-स्फूर्ति) से युक्त होता है।

इन लक्षणोंमें व्यवहारमें दुर्गन्ध होना या न होना इन लक्षणोंसे ही पुरीषकी सामता या निरामता की परीक्षा की जाती है।

मूत्र आहारका मल है —

तत्राहारप्रसादाख्यो रसः किट्टं च मलाख्यमिमिनर्वर्तते । किट्टात् स्वेदमूत्रपुरीपं पुप्यन्ति ॥ च० सू० २८।४

विण्मूत्रमाहारमलः॥

सु० सू० ४६।५२८

किट्टमन्नस्य विण्मूत्रम् ॥

च० चि० १५।१८

आहारस्य रसः सारः सारहीनो मळद्रवः । शिराभिस्तज्जळं नीतं वस्तौ मूत्रत्वमाप्नुयात् ॥

शा॰ पू॰ ६।६

पाचकिपत्तकी कियासे परिपक्त हुआ आहार सारभूत रस और असारभूत मलमें विभक्त हो जाता है। मल दो प्रकारका होता है—घन और द्रव। घन मल पुरीप है, जिसका वर्णन अभी ही कर

१-Dysentery - डिसैण्डी।

आये हैं। श्रेप द्रवांश विशिष्ट वाहिनियों द्वारा मूत्राशयमें पहुंचा दिया जाता है, और मृत्र संज्ञा धारण करता है।

मूत्रसम्बन्धी अवयव और मूत्रनिर्माण--

यदान्त्रेपु गवीन्योर्यद् वस्ताविध संश्रितम्। एवा ते मूत्रंम्—॥

अथर्व १। ११३ व

311

Ħ

i

fg

ŧ,

F11 6

सिन्

वृक्षौ पुष्टिकरौ ज्ञेयौ जठरस्थस्य मेद्सः ॥

হ্যাত দূত দাধণ

वृक्षे मांसिपग्डद्वयम् । एको नामपार्श्वस्थितः, द्वितीयो दक्षिणपार्श्वस्थितः ॥

मु॰ नि॰ ९।१८ पर इह्नन

मृत्रवहे (स्रोतसी) हो, तयोर्मूळं वस्तिमेंढ्रं च ॥

सु॰ गा॰ ९।१२

मूत्र आहारका मल कैसे है ?

उपर धन चरक वाक्य (स्० २८१४) में आहारके किट्टांशसे पुरीपके साथ स्वेद, मृत्र, वात, िपत्त, इलेप्सा; कर्ण-नेत्र-नासिका-मुख-लोमकूप और जननावयवों के मल, तथा केश, इमश्रु, लोम, नख आदि मलोंकी भी पुष्टि गिनाई है। इनमें मृत्रसे मिल मलोंका आयुर्वेदानुसार भी आहारसे साक्षात् सम्बन्ध नन्हीं है, क्यों कि उनके प्रथक्-पृथक् उत्पत्तिस्थान आयुर्वेदमें स्पष्ट कहे गये हैं। तथापि इनकी उत्पत्ति इस सूत्रमें आहार ही से कही है। उसकी उपपत्ति इस प्रकार हो सकती है कि जैसे रस, रक्त, मांस आदि धातुओं की पुष्टि आहारसे होती है, वैसे ही इन मलोंकी पुष्टि भी अन्तको तो आहार ही से होती है। अतः उन सबको आहारका मल कहा है। मृत्रको जो आहारका मल कहा है, उसका समाधान भी इसी प्रकार करना चाहिये। इन मलोंमें पुरीप और मृत्र प्रधान हैं, अतः सहिताओं में बहुधा इन्हीको आहारका मल कहा है, यथा 'विष्मृत्रमाहारमलः।' 'किट्टमन्नस्य विष्मृत्रम्।' इत्यादि। गौण और प्रधानमें प्रधानका प्रहण शास्त्र और लोकमें सम्मत है—'प्राधान्येन हि व्यपदेशा भवन्ति।'

३—इस श्रुतिमें रुद्ध मूत्रके सावणका वर्णन है। मूत्र अपने आदि उत्पत्तिस्थानसे लेकर निर्गमनद्वार तक कहीं भी रुद्ध हो सकता है। उन्ही स्थानोंके कथनके प्रसङ्गसे इसमें मूत्रसस्थानके समग्र अवयवोंका नामोल्लेख हो गया है। उपलब्ध आयुर्वेदमें मूत्रसम्बन्धी अवयवोंका ऐसा निर्देश नहीं पाया जाना।

४—५—इन वचनोंका समन्त्रित अर्थ यह है कि—'तृक्ष दो हैं। इनका कार्य जठरस्य मेदकी पुष्टि करना है। मेदोवह स्रोत दो हैं—इनका एक मूल (सिरा) वृक्षोंमें होता है, दूसरा किटमें।' आधुनिक शारीरके साथ इन वचनोंकी सङ्गति बैठाना किठन है। हमने ये वचन केवल यह जतानेके लिये दिये हैं कि छप्तप्राय आयुर्वेदमें भी वृक्षोंके अस्तित्व तथा उनकी सख्याके ज्ञानके स्पष्ट प्रमाण मिलते हैं। यह भी सम्भव है कि भविष्यमें इनका मेदके साथ कुछ सम्बन्ध प्रकट हो जाय।

⁹⁻⁻⁻ मूत्रनिर्माणका यह क्रम अपूर्ण है। विशेष वक्तव्य तथा सम्पूर्ण क्रम आगे देखिये।

२---पुरीप जिस प्रकार आहारका साक्षात् मल हैं, मूत्र वैसा नहीं है। किन्तु सर्वशरीरमें अनुधावन करता हुआ रक्त जब वृक्षोंको प्राप्त होता है तो उनके आन्त्र नामक सहस्रों होत उसके अन्तर्गत मल अश और उचितसे अधिक जलका निर्हरण कर लेते हैं। यही निर्ह न द्रव्य मूत्र कहाते हैं।

सु० नि० ३।१८।२४

मृत्रवहानां स्रोतसां बित्तर्मूलं वङ्क्षणौ च ।। ध॰ वि॰ ५।८ अल्पमांसशोणितोऽभ्यन्तरतः कट्यां मृत्राशयो बित्तर्नाम, तत्रापि सद्योमरणमश्मरी- अणाहते ।। ध॰ शा॰ ६।२४

कट्यामित्युपलक्षणं, तेन नाभिष्टकटीमुञ्कगुदवङ्क्षणंशेर्फांसि गृह्यन्ते ; तदुक्तं—''नाभिष्टञ्टः अधोमुखः'' इति ॥ — उह्नन

नाभिष्टष्ठकटी मुष्कगुद्वस्क्षणशेफसाम् । '
एकद्वारस्तनुत्वको मध्ये वस्तिरघो मुखः।।
बस्तिर्वस्तिशिरञ्चेव पौरुषं वृषणौ गुदम् ।
एकसम्बन्धिनो होते गुदास्थिविवरस्थिताः ।।
अलाव्या इव रूपेण सिरास्नायुपरिप्रहः ।
मूत्राशयो मलाधारः प्राणायतनमुत्तमम् ।।
पकाशयगतास्तत्र नाड्यो मृत्रवहास्तु याः ।
तर्पयन्ति सदा मूत्रं सरितः सागरं यथा ॥'
सूक्ष्मत्वान्नोपलभ्यन्ते मुखान्यासां सहस्रशः ।
नाडी भिरुपनीतस्य मुखस्यामाशयान्तरात् ॥
जाम्रतः स्वपतञ्चेव स निःस्यन्देन पूर्यते ।
आमुखात् सल्लिले न्यस्तः पाञ्चेभ्यः पूर्यते नवः ॥
घटो यथा तथा विद्धि बस्तिर्मृत्रेण पूर्यते ॥

× प्राणानामग्नीषोमादीनाम्, भायतनं स्थानम् । × × मूत्रवाहिन्यौ मूल्धमन्यौ हो, तञ्ज्ञालाभूता दशधा शतधा सहस्रधा च विभिद्यन्ते । × × भामाशयान्तरात् अंगमपका-शयान्तरात् × × ॥

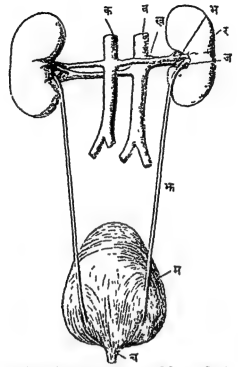
बस्तिस्तु स्थूलगुदमुष्कसेवनीशुक्रमूत्रवहानां नाडीनां मध्ये मूत्राधारीऽम्बुवहानां सर्व-स्रोतसामुद्धिरिवापगानां प्रतिष्ठा ॥

मूत्रवहशुक्रवह-मुष्कस्रोतो-मूत्रप्रसेक-सेवनी-योनि-गुद-बस्तीनष्टौ परिहर्रेत्॥ हार्याः स्वर्थाः

मूत्रप्रसेकस्रोतसी स्त्रीपुसयोः, अभेदेनोक्तत्वात् । मूत्रप्रसेको नाम मूत्र येनं बृह्तिमुखाश्रयेण स्रोतसा क्षरति ॥ सुरु चिरु ७।३३ पर इह्नन

१—यहाँ 'मूत्र' शब्दका अर्थ मूत्राशय (मूत्रयन्त्र) है। कारण, अगले क्लोकोंसे निदित होगा कि इस क्लोकों स्थित कियापद 'तर्पण' का अर्थ 'पूर्ण' है और पूरण मूत्राशयका ही मूत्रके द्वारा होता है; यह इन्ही क्लोकोंमें तथा इसी अध्यायमें आगे कहे मूत्रके कमोंसे ज्ञात होगा। अतः यहाँ व्याकरणके नियमानुसार उत्तरपद 'आशय' का लोप सममना चाहिये।

२--यह संदर्भ अञ्चरीके शस्त्रकर्म प्रकरणका है। 'मूत्रप्रसेक' के परिचयके छिए यहाँ उद्भूत किया है। २७ वें अध्यायमें 'शुक्रोत्पादक अवयव' शीर्षकके नीचे धृत छ० शा० ४०१२३ में मूत्रप्रसेकको 'मूत्रपर्य' कहा है।



मूत्रयन्त्र (वृक्क, गवीनियाँ तथा मूत्राशय) पीछेकी औरसे। चित्र—४८ क, व—वृक्षोंकी पोषक अनुवृक्कधमनियाँ (सु॰ गा॰ ९—७ में कही 'हें मूत्रवहे धमन्यी')।

मूत्रकी रचना तथा निर्गमनमें भाग लेनेवाले अवयव निस्न हैं—दो वृक्ष , दो गवीनियाँ , एक यहित (मूत्रावाय), एक मूत्रप्रसेक । इनमें वृक्ष उद्रगुहामें दक्षिण और वाम दोनों पार्थोमें एक-एक होता है। वृक्षोंकी आन्त्र नामकी प्रणालिकाओं द्वारा मूत्रका निर्माण होता है। ये प्रणालिकाएँ संख्यामें सहस्रों होती हैं। अतिस्त्म होनेसे इनके मुख दिखाई नहीं देते । सहस्रों निद्योंका प्रवाह जैसे सर्वदा समुद्रको तृस किया करता है, वैसे इनसे निर्मित मूत्र निरन्तर मूत्रावायको आपूरित करता रहता है। इनकी क्रिया दिन और रात, मनुष्य सोता हो वा जागता हो, चाल रहती है। नये घड़ेको मुखपर्यन्त जलमें रखें वो जैसे उसके अतिस्त्म छिद्रोंसे रिस-रिस कर जल कालकमसे सम्पूर्ण घड़ेको भर देता है, वैसे आन्त्रोंक सूत्म छिद्रोंसे रिसकर मूत्र प्रधम वृक्षोंको तथा पीछे गवीनियों द्वारा विस्तको संपूरित किया करता है।

वृक्तोंमें तय्यार हुए मृत्रको बस्तिपर्यन्त पहुंचानेका कर्म दो प्रणालियोंका है, जिन्हें गवीनी किवा मृत्रवह कहते हैं।

वस्ति तुम्वीके आकारका अल्पमांसमय और कुछ रक्त (रक्तवाहिनियों) से युक्त पतली त्वचा (कला) से बना एक आशय है। इसका मुख नीचेकी और होता है। 'स्नायु और सिराओंसे

१—Kidneys—किडनीज।

२--Ureters-यूरेटर्स ।

३—Bladder - ल्लेडर ।

४--- Utethia-- यूरिश्रा।

५--उत्हृष्ट अणुवीक्षणकी सहायतासे ही ये देखे जा सकते हैं।

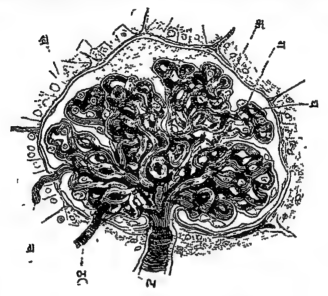
तीसवाँ अध्याय

यह अपने स्थानपर सबद्ध रहता है। यह नामि, पृष्ठ, कि, वृषण, गुद, वङ्क्षण और मेद्रके मध्य स्थित होता है। मूत्र नामक मलका यह आधार है। यह एक सद्यःप्राणहर मर्स है ।

बस्तिमें संचित मूत्र मूत्रप्रसेकनामक प्रणालिका द्वारा शिश्नद्वारसे बाहर कर दिया जाता है ।

वृक्त और गवीनियाँ —

वृक्षोंका आकार लोबिए (राजमाप) के समान अन्तर्वक्र होता है। ये उदरगुहाके पृष्ठभागमें अन्तिम पर्शुकाओंपर स्थित होते हैं। इनकी लम्बाई कोई ४ इब्र, चौड़ाई २॥ इब्र, मोटाई १। इब्र

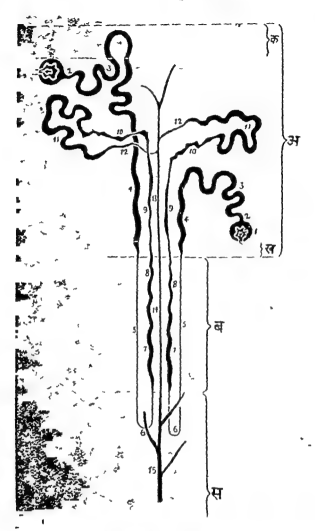


एक आन्त्र (मूत्रनिर्माण करनेवाली प्रणाली) का आदिभाग । चित्र—४९ इस चित्रमें 'ट' धमनी, उसकी शाखाभूत केशिकाओंका गुच्छ तथा उसे वेष्टिन करनेवाला आन्त्रका कोष देखिये।

१—कारण, इसपर सहसा आघात पहुँचे तो मनुष्य निश्चेतन हो जाता है। तथा यिद इसमें आकस्मिक वेध हो जाय तो इससे खुत मूत्रका विष अन्तरवयवों में प्रसृत होकर घातक शोध उत्पन्न करता है।

२—(क) 'नाभिपृष्ठ' इत्यादि सुश्रुतसे उद्धृत पद्यावलीमें वाँणत मूत्रनिर्माणकी प्रक्रिया अपूर्ण है। 'यदान्त्रेष्ठ्ठ' इत्यादि मन्त्रसे स्पष्ट है कि अतिप्राचीन कालमें भारतीयोंको मूत्रावयवों और उनके कर्मोका ज्ञान था। पश्चात्कालमें शास्त्रका लोप होनेसे अन्य अनेक सिद्धान्तोंके सदश यह सिद्धान्त भी विरूप दशाको प्राप्त हो गया। म० म० गणनाथसेनजी ने अति पद्धनासे सिद्ध किया है कि इन पद्योंमें लिपिकरोंके अपराधसे अर्थका अनर्थ हो गया है। उनके अनुसार 'सुक्ष्मत्वाज्ञोपलभ्यन्ते मुखान्यासां सहस्रशः' में कथित प्रणालियां नि संशय बृक्षोंमें स्थित परमचमत्कारिणी मूलनिर्मात्री प्रणालियां ही हैं। अथ च, विशुद्ध पाठ 'तर्पयन्ति सदा मूत्रं' के स्थानपर 'तर्पयन्ति सदा बृक्षों' तथा 'घटो यथा तथा विद्ध बस्तिम्त्रोण पूर्वते' के स्थानपर 'घटो यथा तथा बृक्षों तत्वो बस्तिश्च पूर्यते' पाठ होना चाहिये। (देखिए 'प्रत्यक्षशारीर' उपोद्धात)। अथवा—'मूत्रं' का अर्थ पृष्ठ-६१७ पर दी टिप्पणीके अनुसार मूत्राशय है। और आशय शब्द संस्थानवाचक होनेसे यथास्थित पाठ भी निर्वेष ही है।

तथा भार कोई १२-१३ तोला (खियोंमें कुछ कम) होता है। प्रत्येक आन्त्रका आदिमाग कोषेके आकारका होता है। इसके अन्दर केशिकाओंका निविद्ध गुच्छ होता है। आन्त्रका उक्त कोष इन



दो आन्त्र। चित्र—५०

1, 1-आन्त्रोंका आदि माग; 2 से 15 तकके अद्ध प्रत्येक आन्त्रकी दिशा बताते हैं। दोना आन्त्र अन्तको एक प्रणालीमें समाप्त होते हैं। अन्य भी कई आन्त्रोंके अन्तिम सिरे (चित्रमें कटे दुए) इस प्रणालीमें खलते हुए दिखाई पडते हैं।

(ग) आधर्वणी श्रुतिके अनुसार विस्तिमें दो गवीनियाँ आती हैं। अतः, ऊर्वमागमें गवीनियों के दो द्वार (छित्र) और नीचेक्रा एक द्वार मिलकर बस्तिमें कुल तीन द्वार होने चाहिये। अतः सुश्रुतोक 'एकद्वार' विजेपण अञ्चल है।

⁽ख) इसी पद्यमालामे आमाशय तथा पकाशय शब्द एक ही अर्थमें प्रयुक्त हैं। मिन्न-मिन्न तन्त्रोंके समस्त वाक्योंके समन्वयसे स्पष्ट है कि इनका अर्थ यहाँ उद्रगुहा है। आयुर्वेदके प्रत्योंमें प्रयुक्त सजाओंके प्रसगवशात अर्थभेदका यह उत्तम उदाहरण है।

गुंच्छोंमें स्थित रक्तसे मूत्रांशका निर्हरण कर छेता है। अनेक आन्त्रोंके सिरे मिछनेसे एक-एक प्रणाछी बनती है। ये प्रणाछियाँ मिछकर उत्तरोत्तर बड़ी वाहिनियाँ बनती हैं। अन्तको इन सबका उक्त गवीनी नामक एक-एक बड़ी वाहिनीमें पर्यवसान होता है। प्रत्येक वृक्तसे एक-एक गवीनी बस्तिको जाती है। इनकी छम्बाई १२ से १६ इब्र होती है। मूत्र निरन्तर बन-बनकर बूंद-बूंद वृक्तोंसे गवीनियों द्वारा बस्तिमें प्रविष्ट होता रहता है। बस्तिमें मूत्र नियत ही प्रमाणमें रह सकता है। इसके प्रधात मूत्रका वेग उत्पन्न होता है। इच्छाकृत प्रयत्नसे मृत्राशयके अधोवतीं द्वारका ओष्ट (श्रुविर पेशी) शिधिङ होता है, तथा मृत्राशयके सङ्कोचसे मृत्रप्रसेक द्वारा मृत्र बाहर आता है।

मुत्रप्रसेक---

मूत्रप्रसेक पुरुषोंमें एक वितस्ति (बाल्जिस्त) तथा खियोंमें कोई १॥ इक्क लम्बा होता है। पुरुषोंमें मूत्रप्रसेकका आदिभाग वस्तिशिर नामक प्रन्थिसे विष्टित होता है। यह प्रन्थि १। इक्क मोटी, है इक्क लम्बी और १। इक्क ऊँची होती है। इस प्रन्थिक स्नावक अतिरिक्त मूत्रप्रसेकमें वृषणों, गुकाबायों और शिक्षमूल प्रन्थियोंके भी हर्षादिवश उत्पन्न स्नाव अपनी-अपनी वाहिनियों द्वारा स्नुत होते हैं। वार्धक्यमें बस्तिबार प्रन्थि कभी-कभी मोटी हो जाती है, जिससे मूत्रकुल्लू हो जाता है। इसे मूत्रप्रन्थि कहते हैं।

⁽घ) 'मूत्रवहानां स्रोतसां' इत्यादि चरकवाक्यमें बहुवचनका अर्थ द्विवचनमें होना चाहिये। कारण, सुश्रुतने स्थान-स्थानपर मूत्रवहोंकी संख्या दो ही दी है। 'स्रोतों' के लिये बहुवचनका प्रयोग करनेकी आचार्यकी शैली है।

उक्त वाक्यमें ही आचार्यने मूत्रवहोंका एक मूल (सिरा) बस्तिमें बताया है, जो प्रत्यक्षसिद्ध है। परन्तु दूसरा मूल वब्क्षणोंमें कहा है, जो चिन्तनीय है। सुश्रुतोक्त मूल बस्ति और मेढ़ अंशतः सत्य हैं।

⁽छ) वृक्कोंमें स्थित मूत्रनिर्मात्री प्रणालियाँ प्रत्येक प्रारम्भमें श्रुद अन्त्रोंके सदश कुण्डलाकृति तथा पश्चात् स्थूल अन्त्रोंके सदश सरल होती हैं। एवं, अन्त्रोंके सदश होनेसे इन्हें श्रुतिमें आन्त्र कहा है। इनकी सक्ष्म रचना संक्षेपमें ऊपर दी गयी है।

⁽च) आयुर्वेदमें मूत्ररचनाका कार्य पाचक पित्तके अधीन कहा है। इसकी आधुनिक मतसे व्याख्या इसी अध्यायमें पहले कर आये हैं।

⁽छ) आमपकाशयसे जो मूत्रका सम्बन्ध बताया गया है, वह साक्षात् नहीं है। किन्तु पृष्ठ ६१६ पर दी गयी टिप्पणीमें कहे प्रकारसे मूत्र भी अन्ततः स्वेद आदिके समान ही आहारका मल है। अतः उसका मूलस्थान आमपकाशय कह दिया है।

कपर उद्धृत तन्त्रवाक्योंका अर्थ करते हुए इमने इन टिप्पणियोंमें जताये अभिप्रायका अनुसरण किया है।

^{9—}Prostate—प्रौस्टेट। उत्पर पृत 'बस्तर्बस्तिश्वरक्वेव' (सु॰ नि॰ ३।१९।२०) में आये पौरुप शब्दका अर्थ डहनने शिश्न किया है; परन्तु म० म० गणनाथसेनजीने प्रत्यक्षशारीरके उपोद्धातमें प्रौस्टेट प्रन्थि किया है। डॉ० घाणेकरजीने उनकी युक्तिका युविहित खण्डन कर सिद्ध किया है कि पौरुषका अर्थ शिश्न ही है। (टेखिये—घाणेकरी सुश्रुतव्याख्या पृ० ३३६-३३७)। द्वितीय शब्द 'बस्तिशिर'का अर्थ गणनाथसेनजीने बस्तिके उर्व्वभागमें स्थित एक बन्धनी किया है। घाणेकरजी इसका अर्थ मृत्रप्रसेकके आभ्यन्तर (बस्तिकी ओरके) द्वारका समीपवर्ती प्रदेश करते हैं। इगारी नम्न सम्मिनमें वस्तिशिरका अर्थ प्रौस्टेट प्रन्थि है। कारण, श्लोकमें निःसंशय ऐसे अवयवींका

मूत्रका स्वरूप और कर्म--

वस्तिपूरणविक्लेद्कुन्मूत्रम् ॥ क्लेद्विवेकजं १ वस्तिपूरणकुन्मूत्रम् ॥ ं सु० सू० १५।५ (२)

पाठान्तर

शरीरकी क्लिन्नता (प्रमाणसे अधिक आद्भृता) ही पृथक् होकर मूत्रके रूपमें प्रकट होती है।
मूत्र विलक्षे आर्द्ध तथा पूर्ण करता है।

यह सत्य है कि प्रतिशतकताको देखते हुए मूत्र केवल शरीरकी भाई ता (द्रवांश, जल) ही है। मृत्रका ६६% जल होता है। परन्तु साथ ही इसमें ४० प्रतिशत घन द्रव्य भी होते हैं। घन द्रव्योंमें अर्घा श यूरिभा होता है। यह प्रोटीनोंके धातुपाक्ते उत्पन्न मल है। इसके अतिरिक्त अन्य भी सेन्द्रिय या निरिन्द्रिय घन द्रव्य होते हैं। कभी-कभी ये द्रव्य मृत्रते च्युत हो जाते हैं — उसमें घुले नहीं रहते। परिणाममें उनसे छोटी-मोटी शकराओं या अश्मरियोंकी रचना होती। इनकी रचना और स्थिति बुक्क, गत्रीनी या मृत्राशय कहीं भी हो सकती है। इनके बुक्क किना ग्राचीनीमें रुद्ध होनेसे अग्मरीगुरु होता है।

मूज्रका वर्ण याक्रत पित्त तथा भोजनके वर्णके कारण होता है। बासी मूज्रकी विशिष्ट्गन्ध

वर्णन है, जो अपनी स्पष्ट और विशिष्ट आकृतिके कारण अन्य अवयवींसे पृथक् स्वतन्त्र अस्तित्व रखते हैं, और अक्ष (या प्रन्यक्ष) कहाते हैं, जैसे गुद, त्रुपण, पौरुप (शिक्ष) और बस्ति । च० ना० ६।११ में भी 'एक वितारीर्पम्' कहकर वितिशिरको पृथक प्रत्यक्ष गिना है। वितादारका समीपवर्ती प्रदेश कोई विशिष्ट प्रथक अङ्ग नहीं है। एव, वस्तिके ऊर्व्वभागमें स्थित वन्धनीमें भी अन्य वन्धनियोंसे कोई विरुक्षणता नहीं है, जिससे उसकी सुविमक्त और विशिष्ट अङ्गोंमें परिगणना की जाय। फिर 'हें (पेदगौ) बस्तिशिरसि ॥ सु॰ शा॰ ५।३७ ॥' में तो बस्तिशिर की दो पेशियाँ भी गिनाई हैं। इसके अतिरिक्त, इस गणनामें अङ्ग अपनी ऊपरसे नीचेकी ओर स्थितिके क्रमसे निर्दिष्ट किये प्रनीत होते हैं। अतः वस्तिगिर वस्ति और पौरुपके मध्यवतीं कोई अङ्ग होना चाहिये, उक्त वन्धनीके सदग वस्तिके उपरिवर्गी नहीं । तीसरे, गरीरका प्रत्यक्ष करनेसे वस्तिके ठीक मूलमें स्थिन प्रौस्टेट प्रन्थि स्पष्ट ही उसके शिरके तुत्य भासित होती है। अतः उसे अन्वर्थक ही वस्तिशिर नाम (बस्तेः शिर इव शिरः) दिया होना सम्मव है। ध्यान रहे, नीचे स्थिति देखकर इसे जिर न माननेकी कत्यना न करनी चाहिये। आकृति देखकर ही तन्त्रमें सजाएँ गढ़ी जाती हैं। जैसे, इसी वस्तिक कर्चभागको पाश्चात्य चिकित्सा-ज्ञास्त्रमें काय (Fundus-फण्डस) तथा अधोभागको श्रीवा (Cervix-सर्विक्स, या Neck-नेक) कहते हैं। इसी पद्यसे पूर्व पद्यमें वस्तिके निम्न द्वारको मुख कहा है एवं वस्तिके गरीर (ऊर्श्वमाग), प्रीवा (निम्नमाग) और मुख (निम्न छिद्र) की कत्यना सम्पूर्ण हो गयी। जिरका अनुसन्धान शेप हैं, जो उक्त कमको देखते हुए शैस्टिटयन्थि ही होना चाहिये। श्रीस्टेटयन्थि जैसी अनायास दीख मकनेवाली वस्तु भारतीयोंकी सक्ष्म दृष्टिमें न आई हो यह तो माना ही नहीं जा सकता। स्त्रियोंके रोगादिके प्रसङ्गमें--यथा, च॰ गा॰ ८।३९ में भाये वस्तिशिर शब्दका अर्थ अन्य शब्दों - हृद्य और उटरके समान वस्तिके समीपवर्नी प्रदेश छेना होगा।

```
१—क्टेंद् आर्द्रत, तस्य विवेकात् पृथक्तात् जातम् । — डह्नन

२—Urea. ३—Organic—और्गेनिक ।

४—Inoi ganic—इनऔर्गेनिक । ५—Gravels—प्रेवत्स ।

६—Stones—स्टोन्म । ७—Renal Colic—रीन्छ कौलिक ।
```

ऐमोनियम कार्बोनिटके कारण होती है। यह एक जीवाणुकी क्रियासे हुआ यूरिआका परिणाम (परिवर्तित द्रव्य) है। कई रोगोंमें मूत्रमें असाधारण द्रव्य पाये जाते हैं—जैसे वृक्षोंके शोथमें पेल्व्यूमिन ; मधुमेहमें क्लाइकोजन ; कामलामें याकृत पित्त ; विशेषतः प्रयमेह (स्जाक)में प्रय। वृक्ष, त्वचा और हृदयका सम्बन्ध—

वृक्ष विसर्गसंस्थानका एक अङ्ग हैं, और अन्य अङ्गोंके, विशेषतः त्वचाके, सहकारसे कार्य करते हैं। वृक्षरोगोंमें वृक्षका भार हलका करनेके लिये त्वचाको उत्तेजित करना चिकित्साका आवश्यक अङ्ग है। इसके लिये रोगीको स्त्रेद देने चाहिये, किंवा मस्त्रेश (उप्ण-शुष्क वातावरण) में प्रवासकी सलाह देनी चाहिये। इससे जिन मलोंके निकालनेका कार्य वृक्षोंको करना पड़ता, चे स्त्रेदरूपमें निकल जाते हैं। सामान्य दशामें भी मूत्र और स्त्रेद दोनोंमें मल द्वच्य एक ही होते हैं, केवल उनके प्रमाणमें भिन्नता होती है।

बुक्क सामर्थ्य हृदयके सामर्थ्य पर आश्रित है। हृदय स्वस्थ और शक्तिमान् होगा तो पर्याप्त मात्रामें वृक्कोंमें रुधिरको पहुँचा मकेगा, जिससे वृक्ष भी रक्तसे मलोंको ठीक-ठीक प्रमाणमें निकाल सकेंगे। अतः हृद्रोगोंमें वृक्क भी अपना कार्य उत्तम प्रकारसे नहीं कर सकते। वृक्कोंकी स्वणतामें हृदयकी परीक्षा अवस्य करनी चाहिये।

वृक्तोंका विशेष कार्य यूरिआका निकालना है। दोनों वृक्त शास्त्रकर्म द्वारा निकाल दिये जायँ तो रक्तमें यूरिआका आधिक्य होनेसे मनुष्यकी मृत्यु हो जाती है। विष्विकामें मृत्युका एक कारण रक्तमें यूरिआका मूत्रावरोधजन्य आधिक्य भी होता है।

मूत्रक्षयके° लक्षण---

मूत्रक्षये बस्तितोदोऽल्पमूत्रता च ॥

सु॰ सू॰ १५।११

मूत्रक्षये मूत्रकुच्छ्रं मूत्रववर्ण्यमेव च। पिपासा वाधते चास्य मुखं च परिशुष्यति ॥

च॰ सू॰ १७।७१

मूत्र एक नियत प्रमाणमें वृक्षोंसे निकल्ना चाहिये। (अर्वाचीन मतसे एक अहोरात्रमें कोई ५० आउन्स—१२४ तोला—मूत्र निकलता है।) इसमें हास (क्षय) होनेसे बस्तिमें तोद— चुभनेकी-सो व्यथा, मूत्रकी न्यूनता, मूत्रकुच्छू, मूत्रके वर्णमें परिवर्तन, अति तृषा तथा मुसकी शुष्कता ये लक्षण होते हैं।

मूत्रक्षयकी चिकित्सा-

५-Gonorrhoea-गौनोरिया।

७—Oliguria – ऑलिय्युरिया।

शा० म० १०।७

^{9 ---} Ammonium carbonate.

२-Nephritis-नेफाइटिस । लक्षणोंसे यह आयुर्वेदका कफज शोध प्रतीत होता है ।

२---Albumin, यह प्रोटीनका एक मुख्य भेद है।

४—Bile—बाइल ।

६---Uroemia--यूरीमिशा।

८—या तालखर्जूररसैः सधिता सा हि वारुणी ॥

मृत्रका क्षय होनेपर मृत्रवृद्धिकर रेखका रस, ताड़ीका मण्ड (कपरका पानी) मधुर-अम्क-खवण तथा त्रवत्रव्य भादिका सेवन प्रशस्त है। मृत्रवृद्धिके लक्षण---

मृत्रं (अतिवृद्धं) मूत्रवृद्धिं सुहर्मुहुः प्रवृत्तिं बस्तितोदमाध्मानं च (आपादयित) ॥ छ॰ सू॰ १५।१५

शरीरमें मृत्र (मूत्ररूपमें निकलने योग्य मळद्रन्यों) का भाधिक्य हो जाय तो मूत्रका प्राचुर्य, मूत्रका पुनः पुनः वेग, बस्तिमें तोद तथा आध्मान—ये रुक्षण होते हैं।

मूत्रका वेग रोकनेसे हानि--

चित्तमेहनयोः शूलं मूत्रक्रच्छं शिरोरुजा।

विनामो चङ्क्षणानाह स्याहिङ्गं मूत्रनिप्रहे ॥

च० सू० ७।६

मूत्रका नेग धारण करनेसे बस्ति और शिष्तमें शूल, मूत्रक्रच्छ्र, शिरःशूल, शरीरका कुक जाना, जीवके मूलमें जरुडे जानेकी-सी वेदना—ये चिह्न होते हैं।

मूत्रवहोंकी दु। प्रेका लक्षण---

मूत्रवहानां स्रोतसां वस्तिर्म्लं बङ्खणौ च। प्रदुष्टानां तु खल्वेपामिदं विशेषविज्ञानं भवति; तद्यथा--अतिसृष्टमितवद्धं प्रकुपितमल्पाल्पमभीक्णं वा वहलं सञ्जलं मूत्रयन्तं दृष्ट्वा मूत्रवहान्यस्य प्रदुष्टानीति विद्यात्।। च॰ वि॰ ५।८ (५)

मूत्रवह स्रोतों (आन्त्रों तथा अन्य मूत्रावयवों) के रूण होनेपर निम्न रुक्षण होते हैं—मूत्रका प्रमाण प्रसुर व अस्प होना; मूत्र बार-बार और थोड़ा-थोड़ा अथवा प्रभूत होना; मूत्रका प्रकीप (मेहरोग) तथा मूत्रोत्सर्जनमें शृङ ।

मूत्रवहोंकी दुष्टिका कारण---

मूत्रितोदकभक्ष्यस्त्रीसेवनान्मूत्रनिप्रहात्।

मूत्रवाही नि दुष्यन्ति क्षीणस्याभिक्षतस्य च ॥

च वि पार

मूत्रका वेग डपिस्थत होनेपर जल पीने, मैथुन करने वा वेग रोकनेले मृत्रवह स्रोत रूण हो जाते हैं, जिससे उल्लिखित मृत्रसम्बन्धी विकार उत्पन्न होते हैं। क्षीण तथा घाव आदिसे दुर्वल हुए पुरुपमें सर्वाङ्गदौर्वल्य होनेसे बृकादि मृत्रयन्त्र भी दुर्वल होते हैं, जिससे उनमें उक्त कारणोंके बिना भी विकार पाये जाते हैं।

मृत्रसंधारणशीलस्य मूत्रवृद्धिर्भवति ॥

सु० नि० १२।६

आयुर्वेदमें मूलवृद्धि (वृषणकोपमें जल भर जाना) का कारण मूलके वेगको रोकना कहा गया है।

अधिवृकः मान्ययां—

प्रत्येक वृक्तके उत्पर एक-एक अधिवृक्त ग्रन्थि होती है। बीसवें अध्यायमें इसके दोनों

१--मूत्रगृद्धि प्रचुरमूत्रनिर्गमम्।

⁻ चक्रपाणि

२—Hydrocele—हाइड्रोसील।

अन्तःस्रावों, उसके प्रवर्तक पोषणिकाके अन्तःस्राव तथा आयुर्वेद्-मतसे उनके स्वरूपका निर्देश किया जा चुका है। उसे वहीं देखना चाहिये।

मलभूत पित्तकी रक्तसे उत्पत्ति-

असृजः पित्तं (मलः)॥

च० चि० १५।१८

कफः पित्तं मलः खेपु स्वेदः स्यात्रखरोम च।

नेत्रविद् त्वक्षु च स्नेहो धातूनां क्रमशो मलाः ॥ ॥ ॥ ५० ५० ४६।५२७

पित्त रक्तका मल है। अन्य मलोंके सहश सम प्रमाणमें रहता हुआ यह अनेक जीवनी क्रियाएँ सिद्ध करता है।

यकृत्--

मलभूत पित्त की उत्पत्ति यकृत् से होती है। यकृत् शरीरकी सबसे बड़ी प्रन्थि है। यह उद्रगुहांके अर्ध्व भागमें दक्षिण ओर महाप्राचीरांक नीचे स्थित होता है। आमाशय, दोनों अन्त्र, अनन्याशय तथा श्लीहांका दूपित रक्त वहन करनेवाली प्रतिहारिणी सिरा यकृत्में प्रविष्ट होती है। सर्व शरीरमें संचार करते हुए रुधिरमें ओ धातुपाकादिजन्य मल संचित हुए होते हैं, वे इस प्रकार यकृत्में आते हैं। प्रतिहारिणींके परम सूद्म अन्तोंसे यकृत्के कोष इन मलोंका निर्हरणकर, इनके विघटन और संघटनसे पित्तका निर्माण करते हैं। यकृत्से पित्तका साव प्रतिक्षण होता रहता है।

पित्तका वहन और संमह---

श्रुद्दान्त्रोंमें आहारके परिपाकके प्रकरणमें हम देख चुके हैं कि याकृत पित्तका कार्य अग्न्याशयके रसका उत्पादन तथा स्नेहोंका पाचन है। पचनकालमें याकृती पित्तनलिका हारा पित्त ग्रहणीमें प्रविष्ठ होता रहता है। अन्य कालमें यह पित्तकोपनिलका द्वारा पित्तकोप में एकत्र होता रहता है। पित्तकोष अमल्दके समान एक छोटा-सा आशय होता है, जो यकृत्के अधोभागमें एक गर्तमें रहता है। प्रयोजन होनेपर इसमें सिद्धित पित्त पित्तप्रसेक (यकृत् और पित्तकोषकी साधारणी पित्तनिलका) हारा ग्रहणीमें जाता है। मूत्रके घन द्वन्योंके सदृश पित्तकी भी कभी-कभी अग्मरी वन जाती है। यह पित्ताश्मरी कभी पित्तप्रसेकके मार्गको अवस्द्द कर दे तो सम्बद्ध अवयव इसे ग्रहणीमें धकेलनेके लिये असाधारण वल प्रयोग करते हैं, जिससे विकट गूल होता है। इस गूलको पित्ताश्मरी इस्ति हैं।

याक्रत पित्तका स्वरूप---

पित्त कुछ पीला, लाल, भूरा या हरा द्रव होता है। इसका गन्ध कस्तूरी-तुल्य, रस तिक्त, मधुर तथा प्रतिक्रिया क्षारीय होती है। इसमें पित्तके रक्षक वश्य प्रतिकार पुरिक एसिड आदि होते हैं।

⁹⁻Bile-बाइल । याकृत पित्त मलभूत पित्त है, इसका विचार आगे पित्ताधिकारमें देखिये।

२—Livei — लिनर । ३—Portal vein—पोर्टल वेन ।

४-Hepatic duct-हिपैटिक डक्ट । ५-Cystic duct-सिस्टिक डक्ट ।

६—Gall bladder—गॉल ब्लैंडर । ७—Common bile duct—कौमन बाइल डक्ट ।

८—Gall stone—गॉल स्टोन। ९—Biliary colic—विलिअरी कौलिक।

१०-Bile pigments-वाइल पिगमेण्ट्स ।

इनमें यूरिका अन्तमें वृक्षों द्वारा मूत्रमार्गसे वाहिर कर दिया जाता है, यह सूत्रोत्पत्तिके वर्णनमें देख चुके हैं।

पित्तके कार्य---

पित्तका प्रधान कार्य अग्न्याशयरसकी सहायता करना है—विशेषतः स्नेहोंके पाकमें। यह कुछ अंश तक अन्त्रोंमें जीवाणुओंका नाश भी करता है। यह पक अन्नके सम्यक् आचूपणमें भी सहायक होता है। स्यूलान्त्रोंमें यह अपकर्षणी गतिको बढ़ा देता है। प्रायः विरेचन—रसपुष्प⁹, कडुकी आदि—पित्त-निर्माणकी प्रक्रियाको उत्तेजित कर रेच लाते हैं।

पित्तके अवरोधके लक्षण--

कफप्रकोप आदिके कारण पित्तवह स्रोतोंके अवरुद्ध होनेसे पित्त पूर्णतया ग्रहणीमें नहीं आ सकता, लौटकर चूसा जाकर पुन- सर्वाङ्गमें पहुँच लाता है। यह विकार विकोप सीमा तक पहुँच जाय तो आंखें, त्वचा, मूत्र इनमें विलक्षण पीतिमा दृष्टिगोचर होती है। इस विकारका नाम कामला है। पित्तके अभाव वा न्यूनताके कारण अक स्नेहद्रव्योंका पाचन और आचूषण सम्यक् न होनेसे वे अपक्व ही मलद्वारसे निकल जाते हैं, जिससे कामलाके इस भेदसे ग्रस्त पुरुषोंका मल श्वेतवर्ण होता है।

पित्तका शरीरमें प्रमाण समसे अधिक हो जाय तो भी आँख आदिमें पीतता दिखाई देती है। ऐसे पुरुपोंके दाँत तथा स्वेद विशेष पोले होते हैं। मुखकी अशुद्धिकी अपेक्षया शरीरमें पित्तका आधिक्य ही दाँतोंके पीलेपनका प्रधान और ध्यान देने योग्य हेतु है। अतिमात्र पित्त अथवा उसके लवण या वर्ण जब रक्तवाहिनियों द्वारा मुखकी लालाग्रन्थियों तथा कफ्रग्रन्थियों में पहुँचते हैं, तो लालारस तथा कफ्रके साथ ये भी स्वभावतः निःस्त होते हैं। प्रकुपित पित्तके लक्षणोंमें मुखके कहुएपन तथा दाँतोंके पीलेपनका निदान यह है। पुरीप और मुत्रके वर्णका कारण पित्तके रक्षक द्रव्य हैं।

प्रतिदिन कोई दो पाइयट (१०० तोला) पित्त यकृत्से निकलना चाहिये।

नियत्रगालिक जीवनके पण्चात् शरीरके अन्य कोपोंके समान रुधिरके रक्त कण भी मृत्युको प्राप्त होते हैं। यक्तत् उनके घटक अयस् (छोहे) को अन्य उपयोगी कार्योके लिये पृथक् कर लेता है। शेपसे पित्तमें स्थित विविध रक्षक द्रव्य उत्पन्न करता है। मल और मूत्रके वर्णक इन्ही पैत्तिक वर्णकोंके विकार हैं।

यक्त्के कार्य--

यक्त्त्रे कार्य निम्न हैं।---

- १-पित्त उत्पन्न कर यह उसके द्वारा यथोक्त कर्म कराता है।
- २--- पित्तकी उत्पत्तिके लिये निर्जीव रक्तकणोंका विनाश करता है।
- 3—निर्जीव कोपोंमें स्थित किंवा आहार द्वारा प्राप्त आवश्यकसे अधिक प्रोटीनका विघटन कर यूरिआकी रचना करता है।
- ४—धातुपाक—कोपों द्वारा अपने-अपने कार्यमें प्रयोगके लिये स्नेहोंको सरल जातिके स्नेहोंमें परिणत करता है।

१—Calomel-कैलोमल।

२---Jaundice-जौण्डिस। कामलापर अन्य वक्तव्य ग्यारहर्वे अध्यायमें (पृ॰ २१९ पर) देखिये।

४—शरीरमें कर्म और तापोत्पत्ति के लिये आवश्यक द्राक्षाशर्करा का उसके पूर्वरूप रलाइकोजन के रूपमें इसमें परिवर्तन संग्रह होता है। कई शर्कराओं का द्राक्षाशर्कराके रूपमें परिणमन भी करता है।

६-अनेक विकारी औषधों तथा जीवाणुजन्य विषों को नष्ट करता है।

७—हिपैरिन मामक द्रव्य, जो शरीरगत रक्तको जमनेसे रोकता है तथा फाइब्रिनोजन नामक द्रव्य, जो क्षतज रक्तके जमनेका हेतु है, को उत्पन्न करता है।

द—जैसा कि रञ्जक पित्तके विवरणमें (पृ० २७६-७८ पर) पढ़ आये हैं, यह रक्तकणोंकी रचनाके लिये लोहित मजाको उत्तेजना देता है, एक आवश्यक द्रव्य प्रस्तुत करता है तथा आपत्कालमें स्वयं भी रक्तकणोंको उत्पन्न करता है।

६—घातकपाण्डु ^६में यक्टत्के भक्षणसे चमत्कृत लाभ होते हैं।

१०-अनेक क्रियाओं के परिणासहप पर्याप्त ताप उत्पन्न करता है।

े मांसवर्गीय समस्त प्राणियांमें शरीरके शेव अवयवोंकी अपेक्षया यकृत् सर्वश्रेष्ठ होता है। वन सके तो उसीका सेवन करना चाहिये। आयुर्वेदके इस मतकी यकृत्के उल्लिखित कर्मोंसे उत्तम ज्याख्या होती है ।

१-Glucose--ग्लुकोज ।

^{₹---}Glycogen•

३-Toxins-टौक्सन्स।

^{√—}Hepaıın

५---Fibinogen- ६----Peinicious anaemia--पनिशस ऐनीमिआ।

७—इम अध्यायमें यक्तत् तथा उसके स्नावभूत पित्तका जो वर्णन किया गया है, वह नवीन कियाशारीरके प्रन्थोंसे लिया है; ऐसा करनेमें प्रयोजन और आशा यह है कि इससे आयुर्वेदोक्त पित्तका आधुनिक मतसे अनुशीलन करना सुगम हो जायगा।

इकतीसर्वा अध्याय

अथात ओजोद्वयविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्थामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः ।। ओज सव घातुओंका सार है, तथा वलका कारण है—

परम् उत्कृष्ट, तेज इव तेजः, तेजो घृतं वा, घृतं यथा कृत्स्वक्षीरस्नेहस्तथेवौजोऽपि कृत्स्वधातु-स्नेह इत्यर्थ.। यत् पर तेज इति युदुत्कृष्टं सारः इत्यन्ये न्याख्यानयन्ति । तत्खल्वोजस्तदेव यलमित्युच्यत इति, इयं चाभेदोक्तिग्चिकित्सेक्यार्था; परमार्थतस्तु वलौजसोभेंद् एव । यथा भेदस्तदुच्यते—सर्वधातुस्नेहभृतस्योपचयलक्षणस्यौजसो रूपरसौ वीर्यादि च विद्यते, वलस्य तु भारहरणादिशक्तिगम्यस्य रसवीर्यवर्णादिगुणा न विद्यन्ते, अतोऽनयोभेंदोऽस्त्येवेति; तथा च बलौजसोभेंदो वदोत्पत्तावध्याये उक्तः, 'प्राणिनां पुनर्मूलमाहारो यलवर्णोजसां च इति' (छ० सू० १।२ ८) ॥—उह्नन

पुण्यन्ति त्वाहाररसाद् रसरुधिरमांसमेदोऽस्थिमज्ञशुक्रौजांसि० ॥ . च॰ स्॰ २८।४

यस्माद्रसादोजो भवति स रसः सर्वधातुस्थानगतत्वात् तत्तद्धातुवन्मन्यत इति सर्वधातूनां स्नेह ओजः, क्षीरे घृतमिव ॥ भावप्रकाश

तदेव सर्वान् धात्ननुप्रविष्टं तेषां प्रभावातिशयमादधानं तत्तेज उच्यते ॥

अ० ह० स्० ११।३७ पर —हेमाद्रि

दूधमें जैसे घी समाया होता है, वैसे ही रसादि जुक पर्यन्त सात घातुओं में उनका उत्कृष्ट अंश ओज व्याप्त होता है।

ओजकी पुष्टि रसरुधिरादिके सदृश आहाररससे ही होती है। यह आहाररस सब धातुओं में व्याप्त होनेसे उस-उस धातुमें ल्यिति होता हुआ वह-वह धातु समक्ता जाता है। इस प्रकार सब धातुओं (वस्तुत. रस धातु) में व्याप्त तथा उनकी कर्मशक्तिका अत्यन्त संवर्धक होनेसे ओजकी सर्वधातुओं का स्नेह वा सार (उत्कृष्टांश) कहा जाता है।

ओज ही वल है। वस्तुतः ओज कारण है और वल उसका कार्य, परन्तु बलका सर्वोपिर फारण होनेसे अभेद लक्षणासे ओज ही को वल कहते हैं।

ओजका कार्य —

९—ओज सर्व धातुओका सार किस प्रकार है, इसका ऊपर निर्दिष्ट विवरण ध्यान देने योग्य है। इससे ओजका आयुर्वेदानुसार यथार्थ स्वरूप अवगत होगा। साथ ही वर्तमान क्रियाशारीरके साथ इसके नमन्त्रयमें मार्गनाम होगा।

च॰ सू॰ १७११७ च॰ चि॰ ३।१९६

भांसं चेह बहिर्द्ध स्यमानकार्यतयोक्तं, तेनेतरेपामि धातूनां स्थिरत्वसुपचितत्वमनेनैवोक्तं झेयम् ॥
——चक्रपाणि

बाह्यानां श्रोत्रत्वक्चक्षुर्जिह्वानासिकावाक्पाणिपादपायूपस्थानाम् , आभ्यन्तराणां मनोबुद्धि-प्रभृतीनां, बलकारणभूतमोजः ॥ — डह्नन

प्राकृतस्तु बळं श्लेष्मा विकृतो मल उच्यते।
स चैवौजः स्मृतः काये।।
बळं ह्यळं निप्रहाय दोषाणाम्।।।
येनौजसा वर्तयन्ति प्रीणिताः सर्वदेहिनः।
यहते सर्वभूतानां जीवितं नावतिष्ठते।।
यत् सारमादौ गर्भस्य यत् तद् गर्भरसाद्रसः।
संवर्तमानं हृद्यं समाविशति यत् पुरा ।।
यस्य नाशात् तु नाशोऽस्ति धारि यद् हृद्याश्रितम्।

यच्छरीररसस्तेहः प्राणा यत्र प्रतिष्ठिताः। च॰ स्॰ ३०।९-११

यत्सारमादौ गर्भस्येति—गुक्रशोणितसंयोगे जीवाधिष्ठितमात्रे यत् सारभूतं, तत्रापि तिष्ठित । यद् तद् गर्भरसाद्रस इति—गर्भरसाच्छुक्रशोणितसयोगपरिणामेन कल्रल्एपात्, रस इति सारभूतम् । संवर्तमान हृद्यं समाविशति यत् पुरेति—यदा हृद्यं निष्पद्यमानं, तद्वैव व्यक्तलक्षणं सद् हृद्यमधितिष्ठति यदित्यर्थः । प्रतेन गर्भावस्थात्रयेऽपि तदोजस्तिष्ठतीत्युच्यते ; परं गर्भादौ गुक्रशोणितसाररूपतया, कल्लावस्थायां तु रससाररूपतया, अवयवनिष्यत्तौ तु स्वज्ञक्षणयुक्तमेव भवत्योज इत्योजसः सर्वावस्था-व्यापकत्वेन महत्त्वमुच्यते । यस्य नाशात् तु नाशोऽस्तीतिथात्त्रन्तराक्षयेऽपि सत्योजःक्षये मरणमिति । धारीति जीवधारकसंयोगिभ्यः प्रधानत्वात् । शरीररसस्नेह इति शरीरसारसारम् ; रसशब्दः स्नेह-शब्दश्च सारवचनः , तेन शरीररसानां धातृनामपि सार ह्र्यर्थः ॥

—यक्रपाणि

प्रथमं जायते ह्योजः शरीरेऽस्मिञ्छरीरिणाम् ॥ च॰ सू॰ १७७५ शुक्कशोणितससर्गात् प्रमृति शरीरमधितिष्टते स्वकर्मणा तदोजः ॥

सु॰ सू॰ १५।९ पर चक्रपाणि

ओजस्तु तेजो धातूनां ग्रुकान्तानां परं समृतम् । हृदयस्थमपि न्यापि देहस्थितिनिबन्धनम् ॥

१—म० म० गणनाथ सेनजी इस पद्यमें 'पुरा' के स्थानपर 'पुनः' पाठकी करपना करके इससे शरीरमें रसरक्तके संवहनकी सिद्धि की हैं। चक्रपाणि ने 'पुरेति यदा हृदयं निष्पद्यमानं, तदेव ध्यक्तलक्षणं तद हृदयमिश्रतिष्ठति'—हृदय जब पहंलें अर्थात् श्रूणोत्पिक्तिकां वन रहा होता है, तब भी उसमें ओज स्थित होता है—कह कर 'पुरा' की व्याख्या की हैं। आगे 'यत् सारमादी' इसादिकी व्याख्यामें वहीं कहते हैं कि ओज गर्भस्थितिके पूर्व श्रुकशोणितमें उनके सारके ह्पमें, पश्चात् कलल में कललरसके सारके ह्पमें रहा करता है। 'समाविश्वति' का अर्थ चक्रपाणि ने 'अधितिष्ठति' दिया है। नव्य कियाशारीरके साय यह अर्थ पूर्ण संवाद रखता है। इस प्रकरणमें रसरक्तानुधावनसे भी अधिक गंभीर और आयुर्वेदका उत्कर्ष प्रकट करने वाली वस्तुका प्रनिपादन है, यह हमने आगे दिखाया है।

यन्नाज्ञे नियतं नाज्ञो यस्मिस्तिष्ठति तिष्ठति । निप्पद्यन्ते यतो भावा विविधा देहसंश्रयाः ॥ व॰ ह॰ सू॰ ११।३७।३८ देहः सावयवस्तेन व्याप्तो भवति १ देहिनाम् । तद्भावाच शीर्घ्यन्ते शरीराणि शरीरिणाम्।। सु० सू० १५।२२ रसधातोः परं धाम पच्यमानात् प्रसीदति। सौम्यस्वभावं रक्तामे यत्तदोजः प्रकीर्तितम् ॥—खारणादि (ओजः) प्राणायतनमुत्तमम्।। मु० सू० १५१२१

स्थिर छखदु खयोरचञ्चल करोतीति स्थिरं, णिचि पचाद्यच् ॥

सु॰ सू॰ १५।२१ पर हाराणचन्द्र

वात, पित्त, कफ स्वस्थ और सम प्रमाणमें हों, तो भी ओजके अभावमें वे अकिञ्चित्कर हैं-देहके धारणमें असमर्थ हैं। ओजके अस्तित्व ही में शरीरका अस्तित्व है; ओजका नाश होने पर इारीरका निग्चयसे नाश होता है। ओज देहियोंके प्रत्येक अवयवको तृप्त करता है। ओजसे सांसप्रसृति सब धातुओंकी स्थिरता और उपचय-उत्तरोत्तर पुष्टि-होती है। कायिक, वाचिक, मानसिक समस्त न्यापार ओज ही के कारण अप्रतिहत रूपसे होते हैं। कर्मेन्द्रियों, ज्ञानेन्द्रियों तथा मन, बुद्धि और अहकार इन अन्तरिन्द्रियोंके अपने-अपने कर्मका अनुष्ठान ओजसे होता है। छलटुःखादि द्वन्होंमें स्थिरताका कारण ओज है। ओजसे ही स्वर और वर्ण परिष्कृत (उत्तम) रहते हैं। ओज ही रोग तथा उनके कारणभूत दोषोंका प्रतिवन्धक है। संक्षेपमें ओज प्राणोंका आयतन (आधार) है।

रसधातुके पाकते रक्तकी उत्पक्तिके भी पूर्व उसके सौम्य अश ओजकी उत्पक्ति होती है। (जैसा कि आगे जाकर देखेंगे) हृदयद्वारा रस और रक्तके सर्वा ओज समस्त शरीरमें पहुँचाया जाता है ; अत. सर्वशरीरमें ज्यास होते हुए भी ओजका स्थान हृदय कहा जाता है।

माताकी कुक्षिमें गर्भके आधानके भी पहले ओज गुक्र और घोणितमें उनके सारके रूपमें रहता है। शुक्रशोणितका सयोग होनेपर कललरसमें भी वह सारतया स्थित होता है। और जब अवयव प्रकट होते हैं, तबसे तो उनमें आमरण रहता ही है। तीना अवस्थाओं में रहता हुआ ओज अपना स्वभावसिद्ध कर्म करता है।

भ्रमरैः फलपुप्पेभ्यो यथा सभ्रियते मधु ।

तद्वदोजः शरीरेभ्यो गुणैः संभ्रियते नृणाम् ॥ च॰ सू॰ १७।७६ (१)

शरीरेभ्य इति धातुभ्य ॥

—्चक्रपाणि

भ्रमर जिस प्रकार फलों और पुष्पोंसे कण-कण करके मधुका आहरण करते हैं वैसे ही दारीरा-वयव रसधातुसे ओजका आहरण करते हैं (और श्रमरोंके समान अपने बल और पुण्टिके कर्ममें उसका व्यवहार करते हैं)।

—डह्नन

१--भवति उत्पदाते ॥

२--यह परा हेमाद्रि ने अष्टाइहृदयकी आयुर्नेदरसायन व्याख्यामें उद्भृत किया है।

२-- गुद् शन्द 'श्रमरें:' का उपमान होनेसे कर्तृवाचक है। अतः चक्रपाणिका कहा अर्थ 'गुणै: सारभागै.' हम जचा नहीं। 'गुणो मौर्व्यामप्रधाने रूपादौ सूद् इन्द्रिये।' इस मेदिनीकोषके प्रमाणसे हमने गुणका अर्थ इन्द्रिय-शरीरावयव लिया है। ध्यान रहे, 'धातुभ्यः' शब्दसे रसादि प्रत्येक धातु खतन्त्र विवक्षित नहीं है, किन्तु पूर्वछिखित प्रमाणानुसार आहारस ही अभिप्रेत है।

ओजका स्वरूप--

ओजः सोमात्मकं स्निग्धं शुक्लं शीतं स्थिरं सरम्।

विविक्तं मृदु मृत्स्नं च प्राणायतनमुत्तमम्।।

मु॰ सू॰ १५।२१

स्निग्धं स्नेह्गुणयुक्तं, शुक्कमिति प्राधान्येन शुक्कं, तेन तन्त्रान्त्रोक्त रक्ताद्यनुगमोऽप्यविरुद्धः। —चक्रपाणि सरमिति देहव्यापकतया॥

विविक्तं पूर्वं निर्मलमिति यावत्

—हाराणचन्द्र

शुक्तमितिश्वेतम् । यतु चरके—'हृदि तिष्ठित यच्छुद्धं रक्तमीषत् सपीतकम् (सू॰ १७।७३)' इत्यादि ग्लोकेनौजस्त्रिवर्णं पिठतं ; तत्र हि शुद्धग्रहणेन शुक्कमुक्तम्, अतः शुक्कपीतरक्तवर्णास्त्रय उक्ताः । शीतं शीतवीर्यम् । स्थिरं शरीरावयवस्थैर्यकारि । सरं प्रसरणशीलम् । मृत्स्न पिन्छिलम् । चकाराद् गुर्वादयो गुणा भनुकाः समुचीयन्ते ॥ डह्नन

> हृदि तिष्ठति यच्छुद्धं रक्तमीषत् सपीतकम्। ओजः शरीरे संख्यातं तन्नाशान्ना विनश्यति ॥ प्रथमं जायते ह्योजः शरीरेऽस्मिञ्छरीरिणाम् । सर्पिर्वर्णं मधुरसं लाजगन्धि प्रजायते॥

शुद्धमिति शुक्कं, रक्तमीपदिति किञ्चिद् रक्तं, सपीतकमिति ईपत् पीतकं ; तेन शुक्कत्रर्णमोजः,

रक्तपीतौ वर्णावत्रानुगतौ ॥ -- चक्रपाणि

गुरु शीतं मृदु २लक्ष्णं बहलं मधुरं स्थिरम्। प्रसन्नं पिच्छिलं स्निग्धमोजो दशगुणं स्मृतम् ॥

🎤 ओजः पुनर्मधुरस्वभावम् ॥

च॰ नि॰ ४।३७

च० चि० २४।३१

च० सू० १७।७३-७५

(ओजस्तु) स्निग्धं सोमात्मकं शुद्धमीपल्लोहितपीतकम्।। अ॰ ह॰ सू॰ ११।३८

भोज प्रधानतः वृतके सदृश गुक्कवर्ण, कुछ-कुछ रिक्तमा भौर पीतिमा लिये हुए, मधुर, लाज (खील) के तुल्य गन्धवाला, गुरु, शीतवीर्य, मृदु, सर (प्रसरणशील, अतएव शरीरमें न्यास), स्थिर (आजीवन शरीरमें रहनेवाला अथवा शरीरके अवयवोंको स्थिर करनेवाला), स्निग्ध (स्नेह, मार्दव, बल तथा वर्णका उत्पादक), पिन्छिल, मस्ण (चिक्कण), बहल (सान्द्र) और सौम्य स्त्रभाववाला होता है।

ओजका स्थान-हृदय-

तत्परस्थौजसः स्थानं तत्र चैतन्यसंग्रहः। हृद्यं महद्र्थश्च तस्मादुक्तं चिकित्सकैः॥

१-अल्प अर्थमें कन् प्रखय ।

२--स्नेहमार्दवकृत् स्निग्धो बलवर्णकर्स्नथा ।

सु॰ सू॰ ४६।५१६

३--- पूर्वधृत 'गुरु शीतम्' आदि चरकवचनमें ओजके दश गुण कहकर आगेके पद्योंमें विपरीत-दशगुणयुक्त मदासे प्रत्येकशः ओजके गुणोंका नाश कहां है। उन्हें देखनेसे परिशेषानुमानसे बहुलका अर्थ सान्द्र विदित होता है।

तेन मूळेन महता महामूला मता दश । ओजोवहाः शरीरेऽस्मिन् विधम्यन्ते समन्ततः ॥

तरफला बहुधा वा ताः फलन्तीति महाफलाः ॥ च॰ सू॰ ३०।७-८।१२

एतेन यथोक्तगुणशाखित्वेनौजो महत्, एतद्वहनेन फलन्तीवेति महाफला धमन्य उक्ताः। द्वितीयां निरुक्तिमाह—बहुधा वा ताः फलन्तीति, ता हृद्याश्रिता दश धमन्यो बहुधाऽनेकप्रकारं फलन्तीति निष्पद्यन्ते ; एतेन मूले हृद्ये दशस्याः सत्यो महासख्याः शरीरे प्रतानभेदात् भवन्तीत्युक्तम् ॥
—चक्रपाणि

यत्पर तेजः सारं वृतमञ्जर्थानीय प्रत्येकमेव रसादीनां यदुत्कृष्टोंऽशः सारभागः स मिलित्वा हृदयप्रधानस्थानात् तत्रस्थ एव च धमनीभिई दयमूलाभिः कृत्स्नं शरीरं तर्पयति बल्हेतुश्च धातूनां भवति, गुकशोणितसंसर्गात् प्रभृति शरीरमधितिष्ठते स्वकर्मणा तदोजः॥ सु० स० १५।१९ पर चक्रपाणि

सर्वन्यापी भी ओजका विशेष स्थल हृदय है। कारण, हृदयसे निकलनेवाली दश धमितयों धि और उनके महासंख्य प्रतानों (शाखा-प्रशाखाओं) द्वारा वह सर्वाङ्गमें प्रस्त किया जाता है। उक्त-गुणशाली होनेसे ओजको महत् भी कहते हैं, और धमितयोंको महाफला। ओजके संसर्गसे हृदयका नाम भी महत् है।

ओजकी तीन विक्ततियाँ--

तस्य (ओजसः) विस्नं सो व्यापत् क्षय इति (त्रयो दोपाः;) लिङ्गानि भवन्ति। सन्धिविश्लेपो गात्राणां सदनं दोपच्यवनं क्रियासन्निरोधश्च विस्नं से। स्तव्धगुरुगात्रता वातशोफो वर्णभेदो ग्लानिस्तन्द्रा निद्रा च व्यापन्ते। मूर्च्छा मांसक्षयो मोहः प्रलापो मरणमिति च क्षये।

भवन्ति चात्र-

च्यापद्दोपदुष्टत्वे गुणहीनत्वम् ॥

—चक्रपाणि

भोजकी विकृति तीन प्रकारकी है—ज्यापद्, विस्तंस और क्ष्मय। ओजके विस्तंस नाम अपने स्थानसे च्युत होनेके निम्न चिह्न हैं—अस्थि, मांसादिकी सिधयोंका ढीलापन, अङ्गोंका थका रहना, वातादि दोपोंका अपने स्थानसे च्युत हो जाना; तथा कायिक, वाचिक और मानसिक क्रियाओं-का सम्यक् न होना। ओजकी ज्यापत्ति नाम दोपोंसे दूपित होकर गुणहीन होनेके लक्षण निम्न

^{9—}पहले देख आये हैं कि प्रसिद्ध हृदयसे निकलनेवाली एक ही धमनी—महाधमनी (Aorta—एओर्टा) प्रत्यक्ष है।

हैं—शरीर भारी लगना, जानु आदि संधियाँ जकद-सी जाना, वातिक शोफ, वर्णका परिवर्तन, ग्लानि (म्लानता), तन्द्रा और निद्रा। ओजके क्ष्यमे मुर्च्छा, मांसादि धातुओंकी क्षीणता, मोह (ज्ञानेन्द्रियोंका अपने विषयको ठीक ग्रहण न करना), अज्ञान, प्रलाप और मृत्यु ये लक्षण होते हैं। ओज:क्षयके कारण—

- ्रं अभिघातात् क्षयात् कोपाच्छोकाद् ध्यानाच्छ्रमात् क्षुधः ॥

धातवो गृह्यन्ते दैस्तानि धातुग्रहणानि स्रोतांसि ओजोवाहीनि। किंत्रा धातुग्रहणस्रोतः-स्थानतया धातुग्रहणं हृदयम् ॥ —चक्रपाणि

आधात, धातुक्षय (एक या अनेक दोष, धातु या मछका क्षय), क्रोध, शोक, विन्ता, श्रम, अनशन—इन हेतुओंसे हृदय अथवा ओजोवहाओंसे निकले ओजका क्षय होता है।

ओजःक्षयके चरकोक्त लक्षण--

बिभेति दुर्बेक्कोऽभीक्ष्णं ध्यायति व्यथितेन्द्रियः।

दुश्छायो दुर्मना रूक्षः क्षामश्चैवौजसः क्षये।। च॰ सू॰ १७७३

दुर्मना मनोबलहीनः॥

—चक्रपाणि

-चक्रपाणि

— डह्नन

चरकने ओजःक्षयके नीचे लिखे लक्षण कहे हैं—ओजःक्षीण पुरुष सर्वदा दूसरोंके आगे दबा' रहता है; शरीर और मनके बलसे शून्य होता है; उसकी इन्द्रियाँ सदा व्यथित रहती हैं; वर्ण रूक्ष और शरीर कृश होता है; वह निस्तेज तथा सर्वदा चिन्तामग्न होता है।

इन लक्षणोंमें अन्य आचार्योंके कहे मरणरूप लक्षणकी गणना नहीं है। इसी अध्यायमें आगे भोजःक्षयके लक्षणोंके इस मतभेदकी व्याख्या करेंगे।

ओजके पृष्टिकर---

तन्महत् ता महामूलास्तचीजः परिरक्षता। परिहार्या विशेषेण मनसो दुःखहेतवः॥ हृद्यं यत् स्याद् यदौजस्यं स्नोतसां च प्रसादनम्॥

तत्तत् सेव्यं प्रयत्नेन प्रशमो ज्ञानमेव च ॥ च॰ सू॰ ३०।१३-१४ तत्र विस्रं से व्यापन्ने च क्रियाविशेपैरविरुद्धैर्बलमाप्याययेतः; इतरं तु मूढसं इं वर्जयेत्॥ सु॰ १५।२८

क्रियाविशेपैरिति ओजोवर्घकैस्तद्विशोधकैश्च ॥ क्रियाविशेपैराप्यायनवाजीकरणादिभिः॥

> मधुरिस्नग्धशीतानि छघूनि च हितानि च । ओजसो वर्धनान्याहुस्तस्माद् बाळांस्तथाऽऽशयेत् ॥ का॰ सू॰ २०।१६ जीवनीयौपधक्षीररमाद्यास्तत्र भेषजम् ॥ अ॰ ह॰ सू॰ ११।४१

मनकी प्रसन्नता ओजोबृद्धिका मुख्य कारण है। अतः सर्वदा मनोऽनुकूछ (मनः-प्रिय), सखप्रद आहार-विहारका प्रयतपूर्वक सेवन करना चाहिये। मनकी प्रसन्नता निर्ह्र न्द्रता (सख-दुःख,

हाभ-हानि, मान-अपमान आदि द्वन्द्वींसे क्षुभित न होना) से सिद्ध हो सकती है। निर्द्ध न्द्रताकी प्राप्तिका उपाय प्रशम (शान्ति) और तत्त्वज्ञान है। मथुर, स्निग्ध, शीतवीर्य, छघु तथा हितकर आहार भोजोवर्धक हैं। मनकी प्रसन्ता उत्पन्न कर ये परम्परया भी ओजकी अभिवृद्धि करते हैं। क्षीर, मांसरस, जीवनीयगणके औपध, अश्वगन्धा आदि रसायन और वाजीकरण द्वन्योंका उपयोग भोजका परम वृद्धिकारक है। इनके सेवनके साथ पुरीपादि महों और धातुओंके स्रोतोंकी छुद्धि पर भी ध्यान देना चाहिये। बालकोंको ओजोवर्धक आहार-विहारका विशेषतः सेवन कराना चाहिये। वाल-पित्त-अप तथा ओज समानगुणधर्मवाले अनेक-अनेक द्रव्य हैं—

कफवर्गे भवेच्छकं पित्तवर्गे च जोणितम्।।

हरिवंज पर्व १, अ० ४० क्लोक ५२

कफवर्गमें गुक्रकी तथा पित्तवर्गमें रक्तकी परिगणना है। इस वाक्यसे सूचित है कि कफ या पित्त किसी एक द्रव्यका नाम नहीं है, किन्तु ये विभिन्न द्रव्योंके वर्गोंके नाम हैं। इससे सहज ही अनुमान होता है कि वात तथा ओज भी अनेक-अनेक द्रव्योंके वर्गोंके नाम हैं। ओजके विपयमें तो अन्य प्रमाणोंसे भी यही सिद्ध होता है। वैद्यकग्रन्थोंमें स्पष्ट ही ओजके अनेक अर्थ कहे हैं।

कफादिके वर्गरूप होनेकी सूचना आयुर्वेदकी उपरूष्ध पुस्तकोंमें नहीं पायी जाती। हिर्येद्रा का यह वचन आयुर्वेदके एक छप्त हुए सिद्धान्तका ज्ञान कराता है। इसके आधारपर वात-पित्त-कफ तथा ओजका स्वरूप यथावत् जाना जा सकता है। वर्तमान विज्ञानकी परिभापामें इन धातुओंका अभिप्राय भी इससे परिछक्षित हो सकता है।

ओजोवर्गके द्रव्योंमें साम्य--

इस अध्यायमें आगे इस ओजके मेदोंका विवेचन करेंगे। पृथक् होते हुए भी समस्त ओजोंमें तन्त्रोक्त लक्षण समान है—अर्थात् सभी दारीरमें बल, वर्ण और पुष्टिके हेतुभूत हैं। अथ च, सभीकी अभिवृद्धि एक ही प्रकारके नाम मधुर, स्निग्ध और शीतवीर्थ द्रव्योंसे होती है। यह इनका दूसरा साम्य है। पृथक् स्थान और संस्थान (स्वरूप) होते हुए भी इसी साम्यके कारण उनका एक नामसे अभिधान होता है।

स्थान-सस्थानके भिन्न होनेपर भी अमुक साम्यकी प्रधानतासे नाना द्रव्योंका एक वर्गमें संप्रह आयुर्वेदमें नया नहीं है। देखिये—

> सर्पिस्तैं इसा मजा स्तेहो दिष्टश्चतुर्विधः ।। च॰ स्॰ १।८६ स्थूटास्थिपु विशेषेण मज्जा त्वभ्यन्तराश्रितः ।। अथेतरेपु सर्वेषु सरक्तं मेद् उच्यते । शुद्धमांसस्य यः स्तेहः सा वसा परिकीर्तिता ।। छ॰ शा॰ ४।१३

तदेव च शिरसि कपाछप्रतिच्छन्नं मस्तिष्काख्यं मस्तुलुङ्गाख्यब्र ॥

अष्टाङ्गमग्रह शा॰ अ॰ ५

इन वचनोंमें स्नेहत्वके साम्यसे तैल, धृत, मेद, मजा, वसा तथा मस्तिष्ककी 'स्नेह' इस एक ही वर्गमें गणना है।

१---यह विषय विस्तारमें सोलहर्वे अध्यायमें (पृ॰ ३०१ पर) देखिये।

ओज ग्रन्दिके ग्रास्त्रमें विविध अर्थ---

भोज शब्दके विविध अर्थ प्रमाणसहित आगे दिये जाते हैं।

रसञ्जीजसंख्यातः ॥

च॰ नि॰ ४।७

मजा रसौजः पिशितं च दूष्याः॥

च० चि० ६।८

तस्मिन् काले पचत्यग्निर्यद्ननं कोष्ठसंश्रितम्। मलीभवति तत्प्रायः कल्पते किन्चिदोजसे॥

न० चि० ८।४९

द्श मूलसिरा हृत्थास्ताः सर्वं सर्वतो वपुः।

रसात्मकं वहन्योजस्तन्निबद्धं हि चेष्टितम्।।

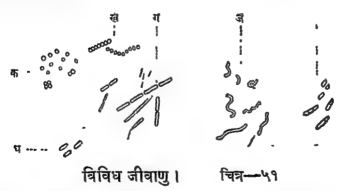
अ॰ ह॰ शा॰ ३।१८

हून वचनोंमें ओजका अर्थ रसधातु कहा है। तन्त्रान्तरेतुं ओजःशब्देन रसोऽज्युच्यते ; जीवशोणितमप्योजःशब्देनामनन्ति केचित् , ऊप्माणमप्योजःशब्देनापरे बदन्ति ॥ सु० सू० १५।१९ पर—इह्नन

यहाँ उह्नन कहता है कि ओजका अर्थ प्राकृत रक्त और दारीरोप्मा भी होता है। इनमें रसपात और रुघिर वारीरके उपकारक किस प्रकार हैं, यह इन धातुओंके प्रकरण, विशेषतः वाईसवाँ अध्याय, देखनेते विदित होगा। इन प्रकरणोंमें तथा इसी अध्यायमें पहले रस-रक्तको रोगोंका प्रतिबन्धक कहा है। इस वस्तुकी नन्यमतानुसार किञ्चित् न्याख्या कर इस विषयको पूर्ण करेंगे।

क्षमता--- शरीरकी रोगप्रतिबन्धक शक्ति-

हमारे चतुर्दिक् राजयदमा, अन्त्रज्वर, ग्वसनकड्वर आदिके निमित्तभूत असंख्य जीवाणु^२ न्याप्त हैं और खासादि द्वारा अन्दर प्रविष्ट होते रहते हैं। रस और रुधिरमें इनको तथा इनके विपोंको नष्ट करनेका सामर्थ्य होता है, जिससे शरीर इन जीवाणुओंसे उत्पाद्य रोगोंसे रक्षित रहता है। इस स्वाभाविक शक्तिका नाम क्षमता³ है।



१—डह्नुनके वाक्यमें आये जीवशोणितका अर्थ २२ वें अध्यायमें उद्धृत च० सि० ६।७९, सु० चि० ३४।१४ तथा सु० सू० १४।४४ के अनुसार प्राकृत (गुद्ध) रक्त है। हेमाद्रिने अ० ह० सू० १९१३८ पर ओजके विविध अर्थोंके एकीकरणका विलक्षण प्रयास किया है। जीवशोणितका वहाँ कहा अर्थ आर्तव' उक्त आर्व प्रमाणोंको देखते, जॅचता नहीं।

२---Microorganisms-माइकोऑर्गेनिजम्स । इनका कुछ विचार पृ० २५७ पर देखिये । इ---Immunity-इम्युनिटी । क्षमता शब्द प्राचीन है ; ढेखिये पृ० २३२ ।

शरीरमें जीवाणुओं का प्रतिरोध अनेक प्रकारोंसे होता है। इनमें मुख्य प्रकार जीवाणुओं का साक्षात् कवलन (निगल लेना) है। रुधिरमें ल्यूकोसाइट नामके जो क्षत्र कण हैं, वे जीवाणुओं का ग्रासकर उन्हें नष्ट किया करते हैं। अत्युव जीवाणुजन्य कई रोगों में रुधिरमें इनकी संख्या भी प्रभूत हो जाती है। ल्यूकोसाइट जीवाणुआंका कवलन किस प्रकार करते हैं, यह सप्तम अध्यायमें (पृ० १५३-५४ पर) बता आये हैं।

परन्तु ल्यूकोसाइट अकारण ही जीवाणुओं के कवलनके लिये टत्छक नहीं होते। परीक्षणों से सिद्ध हुआ है कि रुधिर किसी अज्ञात सूत्रते इन जीवाणुओं को स्वादु बना देता है, जिससे ल्यूकोसाइट सहज ही इनकी ओर आकृष्ट होते हैं। रुधिरकी यह क्रिया कल्पन कहाती है। जिस पुरुषों यह कल्पनशक्ति जितनी अधिक होगी, उसके ल्यूकोसाइटों की कवलनिक्रया उतनी ही प्रभूत होगी। परिणामतया वह जीवाणुओं के आक्रमणसे उतना ही रक्षित रहेगा। यह शक्ति उत्तम आहार और शुद्ध वायुसे (अथवा अपेक्षित कल्पनके सूची द्वारा प्रवेशसे) उपल्व्य होती है। जीवनीययुक्त आहारों को सेवन क्षमताकी स्थिरता और युद्धिके लिये उत्तम है। क्षमताके अन्य कारण कवलनके ही सहायक हैं, अथवा यदि वे स्वतन्त्र हैं तो उनकी किया मर्यादित होती है।

रक्तके द्रवभागमें भी जीवाणुओंके संहार करनेकी शक्ति है। इसमें स्थित जो द्रव जीवाणुओंका संहार करते हैं, उनका नाम 'जीवाणुस्द्रन" है। इनका स्वरूप व मूळ विदित नहीं हुआ है।

जीवाणुओं से शरीरमें जो विकार होते हैं, उनका वड़ा कारण जीवाणुओं के उत्पन्न किए विष हैं। इन्हें निष्क्रिय करनेके लिये रुधिर प्रतिविप विषय उत्पन्न करता है। सोडा आदि क्षार जिस प्रकार अम्लोंके ससर्गमें आनेपर उन्हें उदासीन कर देते हैं, वैसे ही प्रतिविप भी अपने प्रभावसे जीवाणुजन्य विपोंको अभिभूत कर निर्वीर्थ कर देते हैं।

जीवाणुओंके प्रतिरोधका अन्य साधन रुधिरकी समसनी शक्ति है। जीवाणुओंका प्रवेश

१-Phagocytosis-फेगोसाइटोसिस ।

२—Opsonin—औप्सोनिन। इस शब्दका मूल एक ग्रीक शब्द है, जिसका अर्थ ज्योनारकी तथ्यारी करना है। सातत्यात् खाद्रभावाद्वा पथ्य द्वेष्यत्वमागतम्। कत्पना-विधिमिस्तेंस्तेः प्रियत्व गमयेत्युन, ॥ च० चि० ३०।३३१ में कत्पना शब्दका ऐसा ही अर्थ है।

^{3—}In those to whom the organism is pathogenic, the modern treatment is directed to enhancing nature's cure by increasing the opsonin power of the patient's blood by good food and pure air, or the injection of the preparations of the required opsonins

Handbook of Physiology, (31st Edition) P. 419.

इसी अध्यायमें पहले कहें ओजके वर्षक आहार-विहारके साथ इस वाक्यमें कहे आहार-विहारकी तुलना कीजिये।

च ॰ स्॰ २८--७ में अहिताहारके अतिरिक्त क्षमताके हासके तीन हेनु कहे हैं—कालविपर्यय, प्रज्ञापराध तथा असात्म्य (अहित) शब्दादि विपयोंका सेवन । इनकी व्याख्या च ॰ शा॰ १।८५-१३१ आदि खस्थवृत्तके प्रकरणोंमें देखिये ।

४---यह निपय निस्तारसे चौदंहर्वे अध्यायमें टेखिये।

५-Bacteriolysins-वैक्टीरिओलाइसिन्स।

६ - Antitoxins - ऐण्टिटीविसन्स ।

७—Agglutinating powei—ऐंग्लुटिनेटिङ पावर ।

होनेपर रुधिरमें समसन नामके द्रव्य उत्पन्न होते हैं। इनके समागमसे जीवाणु गतिशून्य होकर एक दसरेसे जुड़ जाते हैं।

ल्यूकोसाइटोंके अतिरिक्त रुधिरके लिम्फोसाइट नामक श्वेत कण भी जीवाणुओंके प्रतिरोधका कार्य करते हैं। इनकी उत्पत्ति रसग्रन्थियों, टौन्सिलों, पच्यमानाशयके अन्तमें स्थित 'पेथर्स पैचेज' नामक ग्रन्थिसमूह (देखिये पृ० १७४ तथा ३९४) तथा छीहासे होती है। अनेक रोगोंमें इनकी संख्या कई गुणा बढ़ जाती है। अणुवीक्षण द्वारा जानी हुई इनकी वृद्धि इन रोगोंके निदानमें सहायक होती है। रसग्रन्थियों तथा उनके कार्य—जीवाणुओंके प्रतिरोध—का वर्णन २१ वें अध्यायमें (पृ० ४७६—८१) किया जा चुका है।

रोगज क्षमता ---

प्रत्येक जीवाणुओं के लिये च्यूकोसाइट तो एक ही होते हैं, परन्तु कल्पन, जीवाणुसूदन, प्रति-विष तथा समसन भिन्न होते हैं। शरीरपर जीवाणुजन्य किसी रोगका आक्रमण हो तो उन जीवाणुओं के प्रतिकारके लिये शरीरमें यथोचित कल्पन-प्रश्ति द्वयों तथा ल्यूकोसाइटोंकी अधिकाधिक उत्पत्ति होती है। रोगका आक्रमण शरीरके लिये घातक सिद्ध हुआ तो समभना चाहिये कि शरीरकी कल्पन प्रश्ति द्वयोंकी उत्पादक शक्ति – दूसरे शब्दोंमें क्षमता—न्यून रही। इसके विपरीत रोगका नाश होकर शरीर रक्षित रहा तो इसका अर्थ वैज्ञानिक शब्दोंमें यह हुआ कि शरीरकी क्षमताने जीवाणुओंपर विजयलाभ किया। इसके अनन्तर शरीरमें उस विशिष्ट जीवाणुका संहार करनेकी शक्ति पर्याप्त कालतक बनी रहती है। यही कारण है, कि मस्रिका (शीतला), अन्त्रज्वर आदि रोगोंका आक्रमण एक वार होनेपर प्रायः दुवारा नहीं होता।

यु।क्तिकृत क्षमता ³—

इस स्वाभाविक क्षमताके अतिरिक्त कृत्रिम उपायसे भी क्षमता उत्पन्न की जा सकती है। विशिष्ट जातिके जीवाणु अथवा उनके विष उत्तरोत्तर बढ़ती मात्रामें सूचीबस्ति हारा घोड़ों के शरीरमें प्रविष्ट किये जाते हैं। परिणाममें घोड़ों के रुधिर तथा रसमें उस जातिके जीवाणुओं के विषका प्रति-रोधी प्रतिविष उत्पन्न हो जाता है। इन घोड़ों का रक्त निकालकर उनकी लसीका छोटी-छोटी प्रणालियों में संग्रह करके रखी जाती है। अनागत रोगविशेषके प्रतिबन्ध तथा आगतके प्रतिकारके लिये इस लसीकाकी सूचीबस्त दी जाती है। इस चिकित्सापद्धतिका नाम लसीका-चिकित्सा है। मसूरिकाके प्रतिबन्धके लिये गोमसूरिकासे आक्रान्त बछडों के स्तनों से निकले सावकी सूचीबस्ति

^{9—}Agglutinins—ऐग्छिटिनिन्स । ऐग्छिटिनेशन शब्द मूलमें न्याकरणका है । इसका अर्थ खतन्त्र पदों (शब्दों) का समास करना है । समसनका यही अर्थ है—'समसनं समासः' (सिद्धान्त कौमुदी)।

२-Acquired immunity-एकायर्ड इम्युनिटी।

३—Artificial immunity—आर्टिफिशरू इम्युनिटी। 'त्रिविध वलमिति—सहजं, कालज, युक्तिकृतं' च (च॰ सू॰ १९।३६)'—यहाँ इस क्षमताके लिये चरकने 'युक्तिकृत' शब्द दिया है। अतः हमने 'कृत्रिम' आदि नव-निर्मित शब्द नहीं लिये।

४—Injection—इझ वशन ।

६—Sorum Thorapy—सीरम थैरेपी।

५—Serum—सीरम । ७—Cow-pox—काउपीक्स ।

दी जाती है। इस पद्धतिका नाम टीका है। इस युक्तिकृत क्षमताकी अपेक्षया पूर्वोक्त रोगर्ज क्षमता अधिककाल स्थायी होती है।

प्राकृतस्तु वलं रलेप्मा विकृतो मल उच्यते ।

स चैवौजः स्मृतः काये ॥

च० सू० १७।११७

वलं हालं निप्रहाय दोषाणाम् ॥

च० चि० ३।११६

इन स्थलोंमें जो ओज अथवा उसके कार्यभूत बलको रोगोंका निग्रह—प्रतिबन्ध—करनेवाला कहा है, वह उक्त न्याल्यानुसार रस धातुपर विशेषतः घटित होता है^२ ।

१-Vaccination-वैक्सोनेशन।

२-आयुर्वेद् और जीवाणुवाद्-ऊपरका प्रकरण वाँचनेसे यह प्रच्छा सहज ही होगी कि जिस प्रत्यक्षाश्रित जीवाणुवादका चिकित्साञास्त्रपर आज इतना प्रभुत्व है उसके विषयमें आयुर्वेदका क्या मत है ?

पृ० 3५७ पर निर्दिष्ट प्रन्थ देखनेसे विदित होगा कि इस टेंगके विद्वानोंको जीवाणुओंका ज्ञान अवस्य था ; उनका रोगोंसे सम्बन्ध भी मालूम था । ससर्गसे कितपय रोग एक पुरुपसे अन्यमें संक्रान्त हो जाते हैं, यह भी उनके अनुभवमें आया था । इस विपयमें निम्न वचन बहुत प्रसिद्ध है—

"प्रसगाद् गात्रसस्पर्शान्निःश्वासात् सहमोजनात् ।

सह शय्यासनाच्येव वस्त्रमात्यानुलेपनात् ॥

कुछ ज्वरश्च शोषश्च नेत्राभिष्यन्द एवच ।

— पुनः पुनः गरीरके स्पर्ग, निःश्वास, साथ भोजन, एक शाव्यापर गयन, एक आसनपर बैठना ; वस्त्रों, मालाओ और लेपोका सेवन—इनसे कुछ (विविध त्वग्रोग) ज्वर, गोप (राजयक्ष्मा), नेत्राभि-प्यन्द (आँख आना) तथा मस्रिका, ज्वर आदि औपसर्गिक (सक्रामक—Infectious—इन्फेक्शस) रोग एक पुरुषसे दूसरे पुरुषमें सक्रान्त होते हैं ;"

जनपदीद्व्यसकर (जनपद्व्यापी, Epidemic—एपीडेमिक) रोगोंकी उत्पत्तिका कारण जल, वायु, टेग और कालका दूपित होना कहा है। (टेखिये—च० वि०३; सु० सू० ६) यह भी रोगोंके गरीरसे वाह्य कारणका निर्देश करता है।

यह सब होते हुए भी आयुर्वेद निदान और चिकित्सा दोनों प्रसंगोमें जीवाणुओको उतना महत्त्व नहीं देता, जितना आयुनिक निष्णात देते हैं। इसका कारण है। आयुनिक विद्वान भी यह तो मानते ही हैं कि हमारे शरीर सर्वदा जीवाणुओंसे आक्रान्त रहते हैं। परन्तु, रोगोत्पत्तिमें जीवाणु तभी समर्थ होते हैं जब अहिताहार-विहारसे शरीरका कोई अवयव अशक्त हो जाय। चिकित्सामें भी बहुधा स्वय गरीरको रोगजन्तुओंके नाशके ित्ये शक्त बनाना रुक्ष होता है। उदाहरणतया—सिफिलिसमें 'साव्यर्सन' अथवा उससे निकले द्रव्य देनेका साक्षात् परिणाम रोगाणुओका नाश नहीं, किन्तु उनके नाशार्थ शरीरके धातुओंमें शक्तिकी उत्पत्ति है। (देखिये—Rose and Carless की सुप्रसिद्ध Manual of Surgery) केंसर जैसा शक्तकमेसाध्य व्याधि भी कदाचित अत्यन्त सूक्ष्म जीवाणुके ही प्रमावसे होता है। उसकी किया केवल तब सफल होती है जब जीवनीयरहित आहार, अन्त्रोमें कोथ (सडांद्) से विषका उत्पन्न होकर गरीरमें प्रसर (आमविप—Auto-intoxication—ऑटो-इन्टॉक्सिकेशन) आदिसे शरीर जीवाणुके प्रतिकारमे अशक्त हो जाय। (देखिये उक्त प्रन्थमें केंसरका प्रकरण) गॉनोरिया तथा

ओजके मक्षक राक्षस--

ओजोऽशनानां रजनीचराणाम् ॥

च० शा० २।१०

इस पद्यांत्रमें चरकने कहा है राक्षसोंका भाहार भोज है। हम अभी कह आये हैं कि रसरक्तके जीवाणुसंहारक द्रव्यसमुदायका किवा उनके आश्रयमूत्त स्वयं रसरक्तका नाम ओज है। उनके मक्षक राक्षस रोगजनक जीवाणु ही होते हैं। यहां (तथा वैद्यकीय वा अन्य ग्रन्थोंमें अन्यत्र) राक्षसोंको 'रात्रिचर' कहा है। सचमुच ही कई रोगाणु रातको ही विशेषतया विहार करते हैं; जैसे खाज और ग्लीपदके रोगाणु।

शरीरमें ओज और राक्षसोंका यह द्वन्द्व निरन्तर चल रहा है। जिस समय अहित आहार-विहारसे ओजकी शक्ति (क्षमता) मन्द हो जाती है, उस समय राक्षस बलवान होकर शरीरमें विकार उत्पन्न करते हैं। रोगी पीडित होकर वैद्यके पास जाता है और वह अपनी ओषधियोंसे रोगीके शरीरके दोषोंको दूर करता है, जिससे राक्षसों (जीवाणुओं) का स्वयं विनाश होता है। अतः, निम्न ऋवामें वैद्यका एक लक्षण रक्षोहा (राक्षसोंका हनन करनेवाला) दिया है।—

यत्रौपधीः समग्मत राजानः समिताविव।

विप्रः स उच्यते भिषग् रक्षोहां ऽमीवचातनः ।। ऋग्वेद १०।९७—६९ सोजका अन्य अर्थ वर्तमानमें जिसे ग्लाइकोजन कहते हैं, वह होता है। देखिये—

ओजः पुनर्मधुरस्वभावं, तद्यदा रौक्ष्याद्वायुः कषायत्वेनाभिसंसुच्य मूत्राशयेऽभिवहति तदा मधुमेहं करोति ॥ च॰ नि॰ ४।३७

मैकिरियामें कितने ही बैच-अवैच विशिष्टजन्तुझ न प्रतीत होनेवाळे शास्त्रीययोगों, मुष्टियोगों या जडी-वूटियोंसे रोगको अच्छा करते देखे जाते हैं, जिससे एकमात्र जन्तुओंको महत्त्व देना उनना समुचित नहीं प्रतीत होता।

बैद्यकमें शारीर रोग दो प्रकारके माने हैं—१—िनज अर्थात् दोषांकी दुष्टिसे होनेवाले; २—आगन्तु अर्थात् आघात, दश आदि बाह्य कारणोंसे होनेवाले। (देखिये—च० सू० २०१३) आगन्तु रोगोंमें भी पीक्टेसे दोषोंका कोप होकर तत्-तत् दोषके लक्षण प्रकट होते हैं। अतः दोनों भेदोंमें चिकित्सा दोषोंको लक्ष्य करके ही की जाती है।

जीवाणुओंको रोगोत्पित्तमें प्रधान कारण मानें तो आयुर्वेद्मतसे निज कहे जानेवाले अधिकांश रोग आगन्तु रोगोंकी श्रेणीमें आ जायगे। तथापि, जैसा कि ऊपर कहा है, इन रोगोंमें भी पीछेसे दोषोंका वैषम्य हो जानेसे चिकित्सा तो निज रोगोंके अनुसार ही करनी होगी। अतः परिणाममें कोई अन्तर न आयगा। हम समऋते हैं, आधुनिक जीवाणुविज्ञानकी चकाचौंधमें आकर वैद्योंको ऊपर कही अपनी विशिष्टताका त्याग न करना चाहिये।

१—निरुक्तमें यास्कने 'ओषधि' शब्दका निर्वचन ही यह दिया है—ओषधिः कस्माद् दोष-धिर्मविति—ओषधिको ओपधि क्यो कहते हैं ? इसिलिये कि वह दोषोंका पान (नाश ; 'धेट् पाने' थातु है) करती है ।

२—मन्त्रका अर्थ इस प्रकार है—राजपरिषद्ते जैसे चक्कवर्ती सम्राट् शोभित होता है, ऐसे जो ओषियंसि शोभित है, जो राक्षसींका हन्ता है तथा जो रोगोंका उच्छेद करता है, उस विप्रको वैय कहते हैं। तैरावृतगतिर्वायुरोज आदाय गच्छति । यदा वस्ति तदा कृच्छो मधुमेहः प्रवर्तते ॥

च॰ सू॰ १७।८०

ओजः प्रसादो धात्नामिति यावत् ॥

—चक्रपाणि

इन स्थलोंमें मधुमेहका निदान बताते हुए आचार्य क्हते हैं कि जिसका रस मधुर होता है, जो सब धातुओंका प्रसादभूत है, वह ओज जिस विकारमें मूत्रमार्गसे बाहर निकलता है, उसे मधुमेह कहते हैं।

आहारप्रकरणमें देख आये हैं कि शरीरको आहारकी आवश्यकता प्रधानतया ताप और कर्मके लिये होती है। ताप और कर्म धातुओंमें स्थित द्राक्षाशर्करा के ओपजनसे मिलकर पाक्से उत्पन्न होते हैं। यह द्राक्षाशर्करा धातुओंको आहाररससे उपलब्ध होती है। द्राक्षाशर्करा स्वस्थ अवस्थामें अपने पूर्वरूप ग्लाइकोजनके रूपमें पेशियों और विशेषतः यकृतमें संचित रहती है, और प्रयोजन होनेपर तत्काल द्राक्षाशर्करामें परिणत हो जाती है।

मधुमेहमें अग्न्याशयके एक अंशविशेषके विकारसे शरीरकी द्राक्षाशर्कराका उपयोग करनेकी शक्ति मन्द्र हो जाती है। परिणाममें द्राक्षाशर्करा मूत्रमार्गसे वाहर निकलती है। सो यह द्राक्षाशर्करा आयुर्वेदके ओजसंज्ञक द्रव्योंमें एक होनी चाहिये।

ग्लाइकोजन प्रधानतः कार्योहाइड्र टोंसे और अंशतः नाइट्रोजनिवरहित की गई प्रोटीनोंसे, और कदाचित् हनेहोंसे उत्पन्न होती है। शरीरके समस्त प्रकारके कमोंमें द्राक्षाशकराका ओपजनसे मिलकर पाक होता है। आयुर्वेदमें कहा है कि ओजसे ही सब ज्ञान और कर्म होते हैं। इसके बिना धातु—शरीरावयव—अपना-अपना कार्य करनेमें असमर्थ होते हैं, अतः यह जानो सब धातुओं का सार है, इत्यादि। ओजके विपयमें यह मन्तन्य भी द्राक्षाशकरापर पूर्णतः घटित होता है। अपरंच, मधुमेहमें शरीरमें द्राक्षाशकराकराकर एए ज्ञान वह शरीरमें न्यून हो जाय तो द्रीर्वस्य, मून्द्रां और मरण-पर्यन्त परिणाम होते हैं जो चिकित्सकों को छविद्रित है। ओजके क्षयके भी ऐसे ही परिणाम आयुर्वेदमें कहे हैं। यह वस्तु भी द्रोनोंके साम्यकी द्रोतक है।

गर्भके पोपणके लिये भी द्राक्षाशकरा अत्यन्त आवश्यक है। अतः आर्तव-प्रवृत्तिके पूर्व, तथा गर्भके प्रारम्भिक मासोंमें गर्भाशयकी कलामें इसका प्रमाण ठोक-ठीक बढ़ जाता है । आयुर्वेदमें भी ओजका गर्भके साथ सिक्षकट सम्बन्ध बताया है । इससे भी ओजका द्राक्षाशर्करा होना सूचित होता है।

डहन का प्रमाण देकर पहले कह आये हैं, कि शरीरके ऊप्मा का नाम भी ओज है। अभी हमने देखा है कि द्राक्षाशर्करा नामक ओजका भेद शरीरमें ऊप्माका हेतु है। संभवतः कारण और कार्यमें अभेद कर लक्षणासे कार्यभूत ऊप्माकों भी कहीं ओज माना हो। अथवा शरीरके कार्यमात्र एक नियत ऊप्मामें (६८°-६६° फा॰) ही होते हैं, इंस हेतु भी ऊप्माकों ओज कहा है।

वास्तवमें तो ऊप्मा टप्णत्व गुणके कारण पित्तवर्गके अन्तर्गत है। उह्ननने उदाहरण देकर वताया नहीं कि ओजका ऊप्मा अर्थ किस स्थलमें है।

पृ० ४३५-३६ पर सगृहीत प्रमाणोंसे प्रकट है कि ओजको शुक्रका सार, शुक्रका संछ, शुक्रका उपधात, शुक्रका स्नेह या तेज अथवा शुक्रका जनक कहा गया है। वहीं यह कह आये हैं कि पुरुषोंमें

^{9—}Glucose—ান্ত্রকার। **২—**Glycogen.

३—देखिये Van De Velde कृत Ideal Marriage प्रस्तक ।

४—देखिये पृष्ठ ६३०।

वृषण-प्रनिथयोंका तथा स्त्रियोंमें अन्तःफलका अन्तःस्राव ही इन सब नामोंसे स्चित ओज होना संभव है। सु० सू० १४—२१ की व्याख्या में इह्नन ने 'क्षीरस्थवृतमिवाभिन्नमोजः शुक्रेण।' कहकर लक्षणासे ओजका अर्थ शुक्र भी स्चित किया है।

> प्राकृतस्तु बलं रलेष्मा विकृतो मलमुच्यते ॥ स चैवौजः स्मृतः काये स च पाप्मोपदिश्यते ॥ च॰ स्॰ १७११७ ताबदेव रलेष्मणश्चौजस इति ॥ च॰ शा॰ ७१५

इन वचनोंमें प्रकृतिस्थ रलेष्मा ही ओज है, ऐसा कहा है। पिछले वाक्यमें ओजःसंज्ञक खेष्माका शरीरमें प्रमाण अर्घाक्षलि बताया है। पर और अपर ओज—

तत्परस्योजसः स्थानं तत्र चैतन्यसंग्रहः ॥ (च॰ स्॰ ३०—७) की न्याख्या करते हुए चक्रपाणि छिखते हैं—

परस्य श्रेष्ठस्य । एतेन द्विविधमोजो दर्शयति परमपरं च ; तत्राञ्जिलप्रमाणमपरं, तदुक्तं—'तावदेव प्रमाणं इलेष्मणश्चीजस' इति । अल्पप्रमाणं तु परं ; यदिभिप्तेत्योक्तं— 'हृदि तिष्ठति यच्छुद्धं रक्तमीषत् सपीतकम् (सू० अ० १७)' इति ; तन्त्रान्तरेऽप्युक्तं— 'प्राणाश्रयस्योजसोऽष्ट्रो बिन्दवो हृदयाश्रिताः' इति ; किञ्च सति हि परे चापरे चौजिसि 'परस्य' इति विशेपणं सार्थकं भवति, न त्वेकरूपे । अर्धाञ्जलपरिमितस्यौजसो धमन्य एव हृदयाश्रिताः स्थानम् । तथा प्रमेहेऽर्धाञ्जलिपरिमितमेवौजः स्थीयते नाष्ट्रबिन्दुकम् , अस्य हि किञ्चित्रस्थिऽपि मरणं भवति ; प्रमेहे तु ओजःक्षये जीवत्येव तावत् ; ओजःक्षयलक्षणमप्यर्धा- ञ्चल्योजःक्षय एव बोद्धन्यम् । ओजःशब्द्श्च यद्यपि रसेऽपि वर्तते यदुक्तं—'रसञ्चौजः- संख्यातः (च० नि० ४)' इति ; तथाऽपीह सर्वधातुसारमोजोऽभिधीयते ॥"

इसका अर्थ यह है कि 'परस्य' इस विशेषणते ध्वनित है कि ओज दो प्रकारका है, पर और अपर । पर वा प्रधान ओज वह है, जिसका प्रमाण प्रन्थान्तरमें आठ बिन्दु कहा है। अपर वा अप्रधान ओज वह है, जिसका अपांख्यिल प्रमाण कहा है तथा जो मधुमेहमें मूत्रमागंसे निकला करता है। ओजका क्षय होनेपर परिणाम नहाँ मृत्यु कहा है, वहाँ, पर (प्रधान) ओजका ग्रहण करना चाहिये, जिसका अल्पमात्र क्षय भी चिन्ताजनक होता है। 'बिभेति दुर्वलः' इत्यादिमें जो ओजके क्षयके लक्षण कहे हैं वहाँ अपर ओज अभिप्रेत है। मधुमेहमें इसका प्रभूत क्षय होनेपर भी पुरुष जीता रहता है। (यह ओज, जैसा कि पहले कह आये हैं, आधुनिकोंका ग्लाइकोजन है।)

कहीं-कहीं ओज शब्दसे उमयविध ओजोंका ग्रहण होता है। देखिये—'येनौजसा वर्तयन्ति' (च० स्०३०१६) पर चक्रपाणि।—

येनौजसेति सामान्येन द्विविधमप्योजो प्राह्मम् ॥ ओज शब्दके समय अर्थ---

अवतकके विवेचनमें हमने पाया कि शास्त्रमें ओज शब्द निम्न द्रव्योंके लिये आता है

१—इन्होंको 'रसाधात्वादिमार्गाणां सत्त्वबुद्धीन्द्रियात्मनाम् । प्रधानस्यौजसङ्चैवृ हृद्यं स्थान-मुच्यते ॥' च० चि० २४।३५ इस वचनमें क्रमसे प्रधान और अप्रधान विशेषण दिये हैं।

---१ अष्टविन्दुपरिमित सर्वधातुओंका सार, > रसधातु, ३ रुधिर, ४ द्राक्षाशर्करा, ४ शरीरोप्मा, ६ शुक्रसार, ७ प्राकृत कफ तथा ८ शुक्र? ।

ओज सब कफवर्गीय हैं--

मेरा नम्न परन्तु निश्चित मत है कि रुधिरके अतिरिक्त शेप सब द्रव्य श्लेष्मा या कफवर्गके अन्तर्गत हैं । रुधिरमें रसधातुकी अपेक्षया रक्षक पित्त (अथवा तजन्य रक्तकण) विशेप होनेसे उसकी पित्तवर्गमें गणना है। अथवा, रुधिरके रक्षकिपत्तिके अतिरिक्त शेप केवल रसतुल्य अशकी कफवर्गमें गणना की जा सकती है।

पूर्वधत 'प्राकृतस्तु वल ब्लेष्मा वैकृतो मल उच्यते। स चैवोज स्मृत काये।' में 'व' और 'एव' पदों द्वारा भार देकर जताया है कि ओज प्रकृतिभूत ब्लेष्मासे भिन्न कोई पदार्थ नहीं। इसका तात्पर्य यह है कि जो ब्लेष्मा है, वही ओज है। और ब्लेष्मा, जैसा कि हम अध्यायके आरम्भमें देख आये हैं, अनेक द्रव्योंके वर्गका नाम है। तथापि जैसे तैल, धृत, मेद, वसा, मजा और मस्तिष्क स्नेहरूपैसे एक होते हुए भी स्थान और कर्मके भेदसे भिन्न कहे जाते हैं, वैसे ही कफजातीय द्रव्य वल, वर्ण और उपचय की श्रारमें उत्पादकता तथा स्वय शीतमधुर द्रव्योंसे उत्पादता इन गुणोंके कारण कफल्पसे एक होते हुए भी स्थान और कर्मके भेदवश प्रथक्त्वेन वर्णित हैं।

ओजको मुख्य अर्थ--

ह्सी प्रकार कफजातीय द्रव्योंके अन्तर्गत एक उपवर्गका नाम ओज है, जिसमें पूर्वोक्त सर्वधातुस्नेह, रसधातु प्रश्वित आठका अन्तर्भाव है। इनमें भी रसधातु, रुधिर, ज्ञारीरोप्मा, ज्ञुक तथा कफके
आगे कहे जानेवाले अवलम्बक प्रमृति भेदोंका शाखमें पृथक् निज-निज नामोंसे वर्णन है। अतः पूर्वकथित साम्य के कारण शाखोंमें इन्हें स्पष्ट ही ओज कहनेपर भी वास्त्रविक ओज नाम दो ही द्रव्योंका
रह जाता है, जिन्हें चक्रपाणि ने पर और अपर, या प्रधान और अप्रधान ओज कहा है। इनमें
अपर ओज, जैसा कि हम पढ़ चुके हैं, वर्तमान किया-शारीरका ग्लाइकोजन किवा द्राक्षाधकरा है।
चक्रपाणि ने पूर्वधत वाक्यमें स्पष्ट कहा है कि जो ओज मधुमेहमें मूत्रमागेसे निकला करता है, वही
अपर है, और उसीका अर्धाक्षिल प्रमाण आचार्यने कहा है। अक्षिलिनिदेश्यप्रहरण (च॰ शा॰ ७—१४)
में इस ओजका श्लेप्मा विशेषण देकर भी श्लेप्मासे पृथक् उसका परिमाण बताया है। उसका अभिप्राय यह है कि अपर ओज श्लेप्माका भेद होते हुए भी शाखमें पृथक् वर्णित है। श्लेप्मा अथवा
उसके अन्तर्गत ओजके रस, रुधिर और द्राक इन अक्षिल-निर्देश्य भेदोंका प्रमाण भी उक्त प्रकरणमें
प्रथक् ही बतायां है; अन्यत्र भी इनका पृथक् ही वर्णन पाया है।

यही वात चक्रपाणि के शब्दोंमें देखिये-

् ओजःशन्दश्च यद्यपि रसेऽपि वर्तते, यदुक्तं, रसञ्चीजःसंख्यातः' इति तथा 'मलीभवित तत्प्रायः कल्पते किञ्चिदोजसे' इति ; तथापीह सर्वधातुसारमोजोऽभिधीयते ॥

च॰ सू॰ ३०--७ पर चक्रपाणि

--- यद्यपि ओज शब्दका अर्थ रसधातु भी है किन्तु यहाँ (तथा प्रसंगते अन्यत्र भी) सर्व-धातुओंके स्नेहरूप ओजका ग्रहण है।

१--वर्गांकरणकी कल्पना सोलहवें तथा चाछ अध्यायमें देखिये।

२---२७ वें अध्यायमें शुक्रके कर्म तथा शुक्रक्षयके अनिष्ट परिणाम दिये गये हैं। उनका विचार करनेसे शुक्रकी कफवर्ग या ओजवर्गमें की गई गणनाका अर्थ विश्वद होगा।

ओजकी पृथक गणनाका कारण-

भोजके प्रथक् परिगणनका कारण भी चक्रपाणि के ही शब्दोंमें---

यद्ययोजः सप्तधातुसाररूपं, तेन धातुम्रहणेनैव लभ्यते, तथापि प्राणधारणकर्तृत्वेन पृथक् पठितम् ॥ च॰ स्॰ २८—४ पर चक्रपाणि

ओज रसादि सात घातुओंमें रहनेवाला उनका उत्कृष्ट अंश होनेसे उनके ग्रहणसे गृहीत ही हो सकता था ; तथापि प्राणधारणरूप विशेष कर्म होनेसे शास्त्रमें उसका पृथक् निर्देश किया जाता है।

वर्तमान क्रियाशारीरमें अपर ओज (ग्लाइकोजन) का प्रमाण सारे शरीरमें एक प्रतिशत कहा जाता है। यह राशि जैसा कि पहले कह आये हैं, मुख्यत; यक्रतमें तथा उससे उतर कर मांसपेशियोंमें भौर यत्किञ्चित् अन्य शरीरावयवोंमें रहा करती हैं। शरीरमें इसके पहले कहे प्रयोजन तथा मधुमेहमें इसकी क्षीणना से होनेवाले मरणपर्यन्त विकारोंका अनुशीलन करनेसे विदित होगा कि आयुर्वेदमें जो इसकी इतनी महिमा वर्णित है, वह वर्तमान विज्ञानसे पूर्ण सवाद रखती है।

उक्त विवेचनानुसार ओजको कफ्तवर्गके अन्तर्गत एक उपवर्ग स्त्रीकार किया जाय तभी ६स शङ्काका भी समाधान होता है कि शास्त्रकार जिस ओजका स्पष्ट शब्दोंमें गौरवप्रतिपादन करते हुए थकते नहीं, उसे वात, पित्त और कफके साथ चतुर्थ दोष क्यों नहीं गिना ?

ओज उपधात् है---

पर और अपर उभयविध भोजका उपधातुओंमें अन्तर्भाव है, धातुओंमें नहीं। इसका हेतु बताते हुए चक्रपाणि कहते हैं।

एतचीज उपधातुरूप केचिदाहुः ; घातुर्हि धारणपोषणयोगाद् भवति, ओजस्तु देहधारकं सदिप न देहपोषकं तेन नाष्ट्रमो धातुरोजः ॥ च॰ स्॰ ३०—७ पर चक्रपाणि

धातु शब्द धा (हुधाञ्) धातुसे व्युत्पन्न है, जिसका अर्थ धारण तथा पोषण करना है। शरीरमें जो द्रव्य धारण और पोषण उभय कर्म करे उसे धातु कहा जाता है। ओज शरीरका धारण तो करता है, पर अल्पमात्र होने के कारण मांस, मेद, अस्थि आदिके समान पोषण (भराव) नहीं करता। अतः धातुओं के साथ धारणरूप किञ्चित साम्य होनेसे इसे उपधातु (उपमितोधातुना उपधातुः) कहते हैं, धातु नहीं।

अपर ओज आंधुनिक मतसे क्या होना चाहिये ?—

भर्घाञ्चिष्परिमित अपर ओजका स्वरूपोल्लेख हुआ। अष्टविन्दुपरिमित पर वा प्रधान ओज क्या है, इसका विवेचन अब प्रसङ्गोपात्त है। प्रत्यक्षज्ञारीर तृतीय भाग (पृष्ठ ८६) में पोषणिका प्रन्थि के अन्तःस्नावका वर्णन करते हुए महामहोपाध्याय गणनाथ सेन सरस्वती कहते हैं—

"सम्यग्विदार्य परीक्षितं च तद्भ्यन्तरं पिच्छ्छिवस्तुगर्भान् कोषान् प्रकटीकरोति, तेभ्यश्च कोषेभ्यः स्रवित सूक्ष्मो र्सः सुधासदृशः। तस्य सूक्ष्मैः सिराजाछकैः शोणित-स्रोतिस प्रवेशः सर्वधातुपोषणाय। अत एवास्य 'सुधास्त्राविसोममण्डलम्' इति योगिनां व्यपदेशः। प्राचाम् 'ओजः' संज्ञः पदार्थश्च स एव प्रतिमाति।।

१—शरीरमें ६४ प्रतिशत जल, १६ प्रतिशत प्रोटीन, १४ प्रतिशत स्नेह, ५ प्रतिशत खनिज तथा १ प्रतिशत ग्लाइकोजनके रूपमें कार्बोहाइड्रेट होते हैं।

२-Pituitary gland-पिच्युइटरी ग्लैण्ड ।

पोपणिका ग्रन्थिसे अमृतसदृश सर्वघातुपोपक अन्त-स्नाव हुआ करता है। अतएव इस ग्रन्थिको योगियोंने 'अमृतका स्नाव करनेवाला चन्द्रमण्डल' कहा है। आयुर्वेदका ओज यही होना चाहिये।"

परन्तु विचारणीय प्रश्न यह है कि पोपणिका ग्रन्थि किसी एक अन्त-सावको तो उत्पन्न नहीं करती। उसके अग्रिम तथा पश्चिम खग्रहोंके मिलकर कोई चौदह अन्तःसाव हैं, जिनके कम परस्पर सर्वया भिन्न प्रकारके और कई परस्पर विरोधी मी हैं। अतः उनकी तुल्ना आयुर्वेदोक्त किसी एक द्रव्यसे करना संभव नहीं। किच—पोपणिकाके अन्तःसावोंका साम्य आयुर्वेदोक्त धात्विनयोंसे अधिक है। अतः तत्-तत् अन्तःसावको तत्-तत् धात्विन कहना अधिक संगत है। पोपणिका-ग्रन्थिक प्रकरणमें यथासाध्य मैंने यह साम्य दिखाया भी है। जोप वृपण-प्रन्थि तथा अन्तःफलके अन्तःसाव ही आयुर्वेदोक्त पर या प्रधान ओज प्रतीत होते हैं। इस ओजके छुक्त-सार आदि नाम इसका छुक्रोत्पादक अवयवोंसे निश्चित संवन्ध स्वित करनेके लिए पर्याप्त हैं। प्रमाण भी इनका आठ विन्तु कहा है—उसका अर्थ अलप मात्रा ले सकते हैं। यह मन्तव्य मैंने एए ४३४-३६ तथा ४४६ पर भी दिखाया है। उसे यहाँ पुनः देखना योग्य होगा।

बत्तीसर्वा अध्याय

अथातस्त्रिदोपसामान्यविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः॥

शरीर दोप, धातु (-उपघातु) और मल इन तीनोंके समवायसे बना है। इनमें दोषोंका प्राधान्य होनेसे प्रथम अध्यायमें इनका कुछ परिचय करायां जा खुका है। परचात् अल्प वक्तव्य होनेसे धातुओं, उपधातुओं और मलोंका विवरण कर आये। अब अवसर है कि दोपोंका सविस्तर निरूपण करें।

प्रथम अध्यायमें हम कह आये हैं कि शरीरकी प्राकृत-नैकृत नाम खत्थ और अखस्थ दोनों अवस्थाओंका कारण शारीरमानस दोप हैं। इस दृष्टिसे इनको दो अवस्थाएँ हैं—प्राकृत किवा समता और विकृत किवा क्षय और बृद्धि। इनमें रोगोत्पत्ति प्रायः दोषत्रयकी वृद्धिकी अवस्थासे ही होती है। यह भी कहा जा खुका है कि दोनों अवस्थाओं में दोषोंकी किया स्रोतोंकी अदुष्टि या दृष्टि (वैगुग्य) के अधीन है। अगले अध्यायों में हम क्रमशः दोषोंका प्रथम सामान्य और पश्चात् विशेप ज्ञान करायेंगे।

दोषोंके गुणोंमें परस्पर सहशता और भिन्नताका परिणाम---

विरुद्धैरपि न त्वेते गुणैर्व्यन्ति परस्परम्।

दोषाः सहजसाम्यत्वाद् विषं घोरमहीनिव ॥ 🔻 च॰ चि॰ २६।२९३

जैसा कि भागे चलकर देखेंगे, दोपों के गुणोंमें कुछ परस्पर समान होते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि दोप-प्रकोपक भाहार-विहार अपने स्वभावसे शरीर में जिस दोषके अधिक-संख्यक गुणोंको दृद्धि करते हैं उस दोषका प्रकोप विशेषतया होता है और वही रोगोत्पत्ति भी करता है। परन्तु यत्किचित् समान गुणवाले इतर दोषकी भी न्यूनाधिक दृद्धि होती ही है और उसके प्रकोपके लक्षण भी अनुवन्ध (सहचारी—उपद्रव) रूपमें पाये जाते हैं। परन्तु—

इन समान गुणोंके अतिरिक्त दोपोंके कुछ गुण परस्पर विरुद्ध भी होते हैं। तथापि वे एक दूसरेका उपमर्द (नाश) न करते हुए ही शरीरको धारण करते हैं। सर्पका विष अन्योंके लिये घातक होता हुआ भी जैसे सर्पकी कोई क्षति नहीं करता, वैसे ही वातादि दोपोंकी अविरुद्धता स्वभावसिद्ध है।

वात-पित्त-कफ सर्वशरीरचर हैं-

वातिपत्ति इलेप्पणां पुनः सर्वशिरचराणां सर्वाणि स्रोतांस्ययनभूतानि ॥ च० वि० ५।५ वातिपत्तिकफा देहे सर्वस्रोतोऽनुसारिणः ॥ च० वि० २८।५६ स्वे स्वे स्थानेऽनिलादीनां सर्वेपां मूलिमिप्यते । जितेऽत्र जायते तेपां कृतस्तनाशो यथा रहाम् ॥

सु॰ नि॰ १।८ पर गयदास द्वारा उद्धृत तन्त्रान्तर वचन बात, पित्त और खेल्माका स्थान समग्र शरीर है। सारे ही स्रोत इनके स्रोत हैं। तथापि इनकी उत्पत्ति और सज्जय का एक-एक मूलस्थान है। इन स्थानोंपर यदि इन्हें शास्त्रोक्त संशोधन शीर सज्ञमन उपायों द्वारा तीत लिया जाय तो दोपोंका मूलोच्छेद हो जाता है। वे तब शरीरमें कितार उत्पत्त नहीं कर पाते। इसी बातको लक्ष्यमें रखकर आयुर्वेदमें प्रत्येक दोपके विशिष्ट स्थान करें गये हैं। इनका प्रकरणानुसार आगे उल्लेख होगा।

गातमं दोषांके सविस्तर निरूपणका कारण-

तत्र न्याधयोऽपरिसंख्येया भवन्त्यतिवहुत्वान्, दोपास्तु खळु परिसंख्येया भवन्त्यनित-यहुत्वान । तस्माद्यथाचित्रं विकारानुदाहरणार्थमनवशेपेण च दोपान् न्याख्यास्यामः ॥

यथाचित्रमिति यथाविन्यासं तेन यानेव पूर्वाचार्या विकारानधिकतमत्येनोक्तवन्तस्तानेव व्याप्त्यास्यामः ; न सु सर्वानशन्यत्वात् ॥ —चक्रपाणि

न्याधियां असंख्य होती हैं। पर उनके हेतुमूत दोपोंकी गणना की जा सकती है। इसी कारण शास्त्रकार विकृत किंवा अविकृत दोपोंका ही स्वरूप सम्पूर्णतया बताते हैं। शास्त्रोंमें न्याधियों-का जो नामरूपसे वर्णन होता है, वह केवल परम्परानुसार अथवा उदाहरणके रूपमें होता है।

ऋतुस्वभावसे साश्चित दोपका शोधन दोपका संपूर्ण प्रकोप होनेपर ही करे---

> माधवप्रथमे मासि नभस्यप्रथमे पुनः। सहस्यप्रथमे चैव हारयेद् दोपसञ्जयम्॥

च० सू० ७।४६

माधवो वैशासस्तस्य प्रथमग्वेत्र', एवं नभस्यस्य प्रथमः श्रावणः, तथा सहस्यस्य पौपस्य प्रथमो मार्गशीर्षः। एते च मासाग्वेत्रश्रावणमार्गशीर्षाः शोधनार्थं वन्त्यमाणप्रावृहादिसृतुक्रमेण वसन्त-प्रावृह्यत्दन्तर्गता भवन्ति। वसन्तादीनामन्तमासेषु तु वमनाद्यभिधानं संपूर्णप्रकोपे भूते निर्धरणोपनेषार्थः। प्रथमेपु हि मासेषु कालगुनापादकार्तिकेषु प्रकोपः श्रकपंप्रासो न भवतीति। अत्तप्व कपिछवछेऽपि प्रथ्यते—'मधौ सहे नभसि च मासि द्योपान् प्रवाहयेत्। वमनैश्च विरेकेश्च निरुद्धेः सानुवासनैः॥'

—चक्रपाणि

टोपोंका प्रकोप कारण-भेदसे लंक्षेपमें दो प्रकारका होता है—प्रज्ञापराध या अहिताहार विहार-से तथा कालापेक्ष । तत्-तत् वय, ऋतु आदि कालोंमें काल-स्थभाववश तत्-तत् दोपका संचय, प्रकोप या प्रशम होता है । इन सचयादिको कालापेक्ष कहते हैं । ऋतुस्वभाववश दोपोंका अपनी ऋतु में संचय हुआ तो ऊपर कहे नियमानुसार उनका सशोधन न करना चाहिये । किन्तु अगली ऋतुमें टोप पाय संपूर्णतया कुपित हो जाय तभी परिपक्ष नाम प्रवृत्त्युन्मुख (बाहर निकलने योग्य दशामें पहुंचा हुआ) होनेने उसका यथायोग्य शोधन करना टचित है ।

टोपोंके सञ्चयके लक्षण--

१---प्रधानतः वानके लिये वस्ति, पित्तके लिये विरेचन और कफके लिये वमन । इनका कुछ रिचार आगे नत्तन दोषके प्रकरणमें देखेंगे।

अत्र स्तन्धपूर्णकोष्टना वाते संचिते, पीतावभासता पित्ते सचिते, शेपं कफत्य ; सर्वमेव वा मर्वस्य ॥ --चक्रपाणि

चयो वृद्धिः खधाम्न्येव प्रह्रेपो वृद्धिहेतुपु।

विपरीतगुणेच्छा च ॥

अ० ह० सू० १२।२२

दोपोंके सचित होनेका अन्यतम लक्षण सचयके कारणभूत आहार-विहारके प्रति होप और विपरीतकी इच्छा होना है। वे दोप लक्षण नीचे लिखे होते हैं—कोष्टका भारी और जकड़ा हुआ सा होना (वायुके मंचयसे); त्वचा, नख, नेत्रादिका पीला सा दिखना (पित्तके सचयसे); ऊप्माकी मन्द्रता, अङ्गोंका भारीपन तथा आलस्य (कफके सचयसे)।

संसर्गे यो गरीयान् स्यादुपक्रम्यः स वै भवेत्।

शेपदोपाविरोधेन सन्निपाते तथैव च ॥

सु॰ स्॰ २१।३९

ससर्ग वा सन्निपातमें जो दोप विशेष कृषित हो, उसे अन्य दोपोंको सम्भालता हुआ साम्यमें लाए।

दोपोंके प्रकोपके लक्षण--

सचयकी अवस्थामें दोपोंका उपशमन न कर दिया जाय तो अगली प्रकोपकी अवस्था आती है। प्रकोपके सक्षेपमें रक्षण नीचे कहे होते हैं—

उदरमें चुभनेकी सी येदना तथा वायुका सन्धार (वायुसे); अम्लोद्गार, पिपासा तथा शारीरमें दाइ (पित्तसे); अलट्टेप, अल्चि तथा हल्लास—जी मिचलाना (कफसे)। यह द्वितीय विकित्साकाल है।

दोपोंके प्रसरका स्वरूप तथा उसके भेद--

१—अल्रान या अप्यथन हुआ हो तो ल्युनको एव श्रीखण्ड आदि शीनगुण पदार्थका सेवन णिया हो मा गुण्डी आदि उप्प द्रव्य साधिन चाय आदिके मेवन की नवको स्तानुभवसिद्ध इच्छा इसका उत्तम उटाहरण है।

२—्रन विषयमें आचारोंकं मनभेद नधा अन्तिम निर्णय घानेकरी सुश्रुतव्याख्यामें इसी

प्रसरन्ति देशान्तरे चलन्ति । X X X । अपरेणोदकेन व्यामिश्र इत्यन्न वाशव्दो इष्टव्य , तेन दोपान्तरसहितस्य प्रसरेऽय पक्षः, केवलप्रसरे तु सेतुमवदार्थेत्यन्त एव दृष्टान्तः ॥ ——चक्रपाणि

> ऊर्वं चाधश्च तिर्यक् च विज्ञेया त्रिविधाऽपरा । त्रिविधा चापरा कोष्ठशाखामर्मास्थिसंधिषु ॥

च॰ सू॰ १७।११२

प्रकोपावस्थामें दोपोंकी चिकित्सा न की जाय तो प्रसर अवस्था उपस्थित होती है। मद्य-सधानमें जैसे किण्व (सराबीज, खमीर), चावलोंका कल्क और जल इनका मिश्रण रखा रहनेपर उसमें उफान आता है और उनका मिश्रण पात्रके बाहर मा जाता है, वैसे अपने-अपने कारणोंसे प्रकुपित हुए दोपोंका उपाय न किया जाय तो वे भी मूलस्थानसे चलित होकर अन्य स्थानोंमें गमन करते हैं। दोष अचेतन होनेसे स्वय पंगु हैं, वायुकी प्रेरणासे उनमें गित आती है। कारण, वायु रजोगुणप्रधान है और रजोगुणका कर्म सब बस्तुओंको प्रेरणा देना है।

महान् जलराशि जैसे अधिक प्रवृद्ध होनेपर बाँध तोड़कर सब ओर फैलने लगता है, अथवा यदि कोई अन्य जलाशय समीपमें हो तो उसके जलसे मिलकर फैलता है, वैसे कृपित हुए दोष अपनी सीमा छोड़कर कभी अकेले, कभी दो-दो मिलकर, कभी तीनों तथा कभी रक्तके साथ उपर, नीचे किया तिर्यक् दिशामें अथवा कोष्ठ, शाखा, मर्भ अस्थि और सिन्ध इनकी ओर फैलते हैं। दोषोंके पृथक्त्व, संसर्ग या सिक्षपातके अनुसार प्रसर पन्द्रह प्रकारका होता है—वात, पित्त, कफ, रक्त, वात-पित्त, वात-कफ, पित्त-कफ, पित्त-कफ-रक्त, वात-फफ, वात-पित्त-कफ, वात-पित्त

सर्वेभिवेसिभिवाऽपि द्याभ्यामेकेन वा पुनः।

संसर्गे कुपितः कुद्धं दोषं दोषोऽनुधावति ॥ छ॰ स॰ २१।३८

कुपित हुए दोषोंके विषयमें यह और विशेष है कि एक या अनेक जो भी दोप कुपित हों उनके सभी गुणोंका प्रकोप होता हो यह बात नहीं। किन्तु, प्रकोपक आहार, विहार, औषध, देश या कालमें स्निग्ध, रुक्ष आदि जो गुण अधिक होता है, अति सेवन करनेपर वह आहारादि उसी गुणकी शरीरमें वृद्धि और प्रकोप करता है। निदान-कालमें यह जानना आवश्यक समका गया है कि कुपित या श्लीण किस दोपका कौन-सा गुण (अश) कुपित या श्लीण हैं। इस विचार को अंशांशकल्पना या विकल्प कहते हैं। यह सप्राप्तिका एक भेद है। इस परीक्षाके अनन्तर ऐसे ही आहारीषध दृन्यादिकी योजना करनी चाहिए, जिनमें प्रकुपित दोषके प्रकुपित गुणका विरोधी गुण विशेष हो।

प्रसृत होते हुए दोधोंसे रोगोत्पत्तिमें दृष्टान्त--

कुत्त्नेऽर्घेऽवयवे वापि यत्राङ्गे कुपितो भृशम्।

जैसे अन्तरिक्षमें बहिश्वर वायुसे आहत होकर मेघ जहां पहुँचते हैं वहीं दृष्टि करते हैं, वैसे कुपित दोप शरीरान्तर्गत वायुसे प्रेरित होकर जहाँ और जितने स्थानमें प्रसत होते हैं, वहाँ और उतने स्थानमें रोगकी उत्पत्ति करते हैं। इस प्रकार दोपोंके प्रसर की ज्यापकताके अनुसार रोग समस्त शरीरमें, शरीरके एक अझमें अथवा उसके भी एक अशमें उत्पन्न हो सकता है।

१-Yeast-योस्ट ।

असम्पूर्ण कुपित दोष अनुकूल परिस्थिति आनेपर रोग उत्पन्न करता है —

नात्यर्थं कुपितश्चापि लीनो मार्गे प्रतिष्ठति ।

कभी-कभी ऐसा भी हों। है कि दोष अत्यन्त कुपित न होनेसे उसके रूक्षण तत्कार प्रकट नहीं होते, अतः उसका उपाय भी नहीं किया जाता। पर इनसे दोप स्त्रयं शान्त नहीं हो जाता, किन्तु अपने प्रकोपक कारणको प्रतीक्षामें निमृत (शांत) होकर वैठा रहता है। कारण उपस्थित होनेसे वह प्रकृपित और प्रस्त होकर रोगका प्रादुर्भाव करता है।

चरक ने दोपोंके प्रसरका वर्णन निम्न शब्दोंमें किया है-

व्यायामादूष्मणस्तैक्ष्ण्याद्धितस्थानवचारणात् । कोष्ठाच्छाखा मला यान्ति द्रुतत्वान्मारुतस्य च ॥ तत्रस्थाश्च विलम्बन्ते कदाचिन्न समीरिताः । नादेशकाले कुप्यन्ति भूयो हेतुप्रतीक्षिणः ॥ वृद्ध्या विष्यन्दनात् पाकात् स्रोतोम्गुखविशोधनात् । शाखा मुक्त्वा मलाः कोष्ठं यान्ति वायोश्च निप्रहात् ॥

च० सू० २८।३१---३३

शाखा इति रसादिधात्त् ॥

—शिवदास् सेन

च्यायाम (शक्तिसे अधिक श्रम), बाह्य या आभ्यन्तर ऊष्मा, तीक्ण आहार या औषध, अहित आहार-विहारका तेवन तथा स्वयं वायुका चाँचल्य इन हेतुओंते दोष (मल), कोष्टते शाखाओं अर्थात् रसरकादि धातुओंमें प्रस्त होते हैं तथा परिस्थिति अनुकूछ होनेपर तत्काछ अथवा पश्चात् रसज, रक्तज आदि पूर्वनिर्दिष्ट रोग उत्पन्न करते हैं। उधर, अति बृद्धि, विख्यन (व्रवीभाव), परिपक्कता, स्रोतोंके छिद्दोंकी शुद्धि होकर अवरोधक कारणका दूर होना तथा वायुके वेगका निरोध इन हेतुओंसे मल रसादि धातुओंको छोड़कर कोष्टमें आते हैं।

प्रसत होते हुए दोषोंका लक्षण--

प्रस्त होते हुए दोपोंके पृथक् लक्षण निम्न होते हैं: प्रस्त वायुके—विरुद्ध मार्गमें गमन (अर्थात् अर्ध्व वा तिर्थक् गति) और आटोप (गुड़गुड़ी सहित आध्मान); पित्तके—उष्णता, सूसनेकी-सी वेदना, दाह और धूमके समान उद्गार ; कफके—अरुचि, अजीर्ण, अनायास थकान तथा वमन । यह चिकित्साका तृतीय काल है।

१—इस स्त्रको सम्पूर्ण निदानका हृद्य कहना चाहिये। एक इसी स्त्रमें कथित लक्षणोंको दृष्टिमं रखकर तीन होते हुए भी असंख्यात्मक दोषों और उनसे उत्पन्न रोगोंकी सम्प्राप्ति यथावत् जानी जा सकती है।

अन्य दोपके स्थानपर गये दोषका उपाय

च॰ सू॰ १४---९ पर चऋपाणिधृत तन्त्रान्तरवचन

वायु यदि प्रस्त होकर पित्तके स्थानपर पहुँच जाय तो उसका पित्तके समान, कफस्थानगत पित्तका कफके समान तथा वातस्थानगत कफका वातके समान उपाय करना चाहिये। स्थानसंश्रय—

अत ऊर्ध्वं स्थानसंश्रयं वक्ष्यामः। एवं प्रकुपिताः तांस्ताञ्शरीरप्रदेशानागम्य तांस्तान् व्याधीन् जनयन्ति। ते यदोदरसंनिवेशं कुर्वन्ति तदा गुल्मविद्रध्युदराग्निसङ्गानाह-विसूचिकातिसारप्रभृतीञ्जनयन्ति , वस्तिगताः प्रमेहाश्मरीमूत्राघातमूत्रदीपप्रभृतीन् ; मेढ्राता निरुद्धप्रकशोपदंशग्रकृदोपप्रभृतीन् ; गुद्रगता भगन्दरार्गःप्रभृतीन् ; वृपणगता वृद्धीः ; ऊर्ध्वजञ्जगतास्तूर्ध्वजान् ; त्वड्मांसशोणितस्थाः क्षुद्ररोगान् कुष्ठानि विसर्पांश्च ; मेदोगता प्रमध्यपच्यर्वुदगलगण्डालजीप्रभृतीन् ; अस्थिगता विद्रध्यनुश्यीप्रभृतीन् ; पाद्गताः स्त्रीपद्वातशोणितवातकण्टकप्रभृतीन् ; सर्वाङ्गगता ज्यरसर्वाङ्गरोगप्रभृतीन् ; तेपामेवमभिसङ्गिविष्टानां पूर्वरूपप्राद्धर्भावः , तं प्रतिरोगं वक्ष्यामः। तत्र पूर्वरूपगतेषु चतुर्थः क्रियाकालः॥ ० सू० २९१३३

स्थानसंश्रयः दोपदूज्यस्य संश्रयः ॥

—चक्रपाणि

प्रमृतिग्रहणात् प्रवाहिकाविल्हिम्बकाप्रमृतयः । मज्जशुक्षगतानां दोपाणां व्याधयो न निर्दिण्टाः, स्वल्पत्वात् कादाचित्कत्वाच । सर्वाङ्गरोगः सर्वाङ्गवातव्याधिः प्रमेहपागहुरोगशोपादयो वा ॥

—डह्हन

प्रसर कालके स्पष्टतर लक्षणोंको देखकर भी दोपोंका प्रतीकार न किया जाय ठो स्थानसंश्रय नामक चतुर्थ अवस्था आती है। कुपित दोपोंका शरीरमें प्रसार रसवाहिनियों (रस-रक्तवाहिनियों) द्वारा होता है। स्थानिवरोषकी रसायनियोंके किसी िपकारके कारण प्रस्त होते हुए दोपोंका यदि उस स्थानपर अवरोध हो जाय तो वे वहीं रोगोंकी उत्पत्ति आरम्भ करते हैं। उस स्थानके रस, रक्त आदि धातुओं या अवयवोंके साथ दोषोंके समागमका नाम ही स्थानसंश्रय है। इस प्रकार दोपोंका स्थान यदि उदरमें हो तो गुल्म, विद्विध, उदर, मन्दािभ, आध्मान, विस्विका, प्रवाहिका, विलिम्बका प्रश्ति; विस्तिमें हो तो गुल्म, विद्विध, उदर, मन्दािभ, आध्मान, विस्विका, प्रवाहिका, विलिम्बका प्रश्ति; विस्तिमें हो तो गुल्म, श्रिक्तमें हो तो निल्द्धप्रकाश, उपदंश, श्रूकदोष प्रश्ति; गुदमें होनेपर मगन्दर, अर्थ प्रश्ति; ग्रीवामूलके अर्ध्वमागमें होनेपर अर्थवात्र, श्रूकदोष प्रश्ति; गुदमें होनेपर मगन्दर, अर्थ प्रश्ति; ग्रीवामूलके अर्ध्वमागमें होनेपर अर्थवात्र, श्रूकदोष, ग्रुक्त, गलगग्ड, अल्जी प्रश्ति; अस्थिमें होनेपर विद्विध, अनुश्यी प्रश्ति, चरणमें होनेपर श्लीपद, वातरक, वातकग्रक प्रश्ति तथा सर्वाङ्गमें होनेपर सर्वाङ्गीण वात-व्याधि, मेहरोग, पाग्रहरोग, शोप प्रश्ति सर्वाङ्गगत रोग उत्पन्न होते हैं।

पूर्वस्थप---

अव्यक्तं स्रक्षणं तेषां पूर्वस्पिमिति स्मृतम् ॥ च॰ चि॰ २८।१९ - स्थानसंश्रयिणः कुद्धा भाविव्याधिप्रबोधकम् । दोपाः कुर्वन्ति यस्लिङ्गं पूर्वस्त्पं तदुच्यते ॥

दोपोंके यथोक्त स्थानसंश्रयसे भावी रोगकी सूचना देनेवाले लक्षण प्रकट होते हैं, जिनका नाम पूर्वरूप है। प्रत्येक व्याधिका पूर्वरूप प्रथक् होता है। पूर्वरूपका प्रादुर्भाव चिकित्साका चतुर्थकाल है। व्यक्ति—

न्याधेः प्रन्यक्तं रूप न्यक्तिः ॥

—डह्नन

स्थानसंश्रय या पूर्वस्पके प्रादुर्भावकालमें भी दोपोंका प्रतिविधान न किया जाय तो पद्धम अवस्था आती है। इसमें ज्वर, अतिसार, उदर आदि तथा शोफ, अर्वद, प्रन्थि, विद्विध, विसर्प प्रमृति व्याधियोंके चिकित्साप्रकरणोक्त लक्षण—यथा ज्वरका संताप (देहोण्मामें वृद्धि), अतिसारमें सरण (अतिमञ् प्रवृत्ति), उदरमें पूरण (उदरका उत्सेध—उभर आना), कामलामें पीतवर्णता, विस्विकामें उदरमें तीव वेदना आदि—व्यक्त होते है। इसीसे इस अवस्थाका नाम व्यक्ति है। यह पद्मम चिकित्साकाल है।

अत अर्ध्वमेतेषामवदीर्णानां व्रणभावमापन्नानां षष्टः क्रियाकालः ; ज्वरातीसारप्रभृतीनां च दीर्घकालानुबन्धः तत्राप्रतिक्रियमाणेऽसाध्यतामुपयान्ति ॥ सु० सू० २१।३५

पञ्चम न्यक्ति अवस्थामें दोषोंका प्रत्युपाय न करें तो उनके रूक्षण और प्रकट होकर भेद नामक अवस्था आती है। इसमें शोथादि तो विदीर्ण होकर बणरूप हो जाते हैं; तथा ज्वर, अतिसार प्रसृति दीर्घकाळानुवन्धी (जीण) हो जाते हैं। शोथादिके पक्षमें भेद शन्द्रका अर्थ उनका बणभाव (फटना) है। ज्वरादि रोगोंके पक्षमें इसका अर्थ विशेषता है। अन्य अवस्थाओंकी अपेक्षया इस पण्ठ अवस्थामें यह विशेषता (भेद) होती है कि इसमें पहुँचनेपर रोग जीर्ण हो जाते हैं। उस समय भी प्रतिक्रिया न की जाय तो रोग असाध्य कोटिमें पहुँच जाते हैं।

⁹⁻Chronic-कौनिक।

उत्पन्न होने ही रोगका उपाय करनेकी आवश्यकता---

क्रमेणोपचयं प्राप्तो धातूनतुगतः शनैः।न शक्य उन्मूळियतुं वृद्धो वृक्ष इवामयः॥
स स्थिरत्वान्महत्त्वाच धात्वनुक्रमणेन च।
निहन्त्यौपधवीर्याणि मन्त्रान् दुष्टमहो यथा॥ ंष्ठ॰ स्॰ २३।१५-१६
अणुर्हि प्रथमं भूत्वा रोगः पश्चाद् विवर्धते।
स जातमूळो मुण्णाति वळमायुश्च दुर्मतेः॥
तस्मात् प्रागेव रोगेभ्यो रोगेपु तरुणेपु वा।
भेपजैः प्रतिकुर्वीत य इच्छेत् सुखमात्मनः॥ ंच० स्० १९।५८-६३

प्रतिविधान न करनेते सिद्धित दोप पहले अणु होता हुआ भी कमते धातुओं में गहरा प्रवेश करता जाता है, स्थिर और अधिक विस्तृत हो जाता है। उस काल हिडमूल वृक्षके सदृश उसका शरीरसे उच्छेद करना दुष्कर होता है। जैसे दुष्ट ग्रहके आगे सब मन्त्रिकया विफल होती है, वैसे उस रोगके लिये प्रयुक्त समस्त औपिधयां निवीर्य होती हैं।

दोपोंका चकवत् भ्रमण---

दोपकी वृद्धिसे रोगोत्पत्ति उस दोपके प्रसर और स्थानसंश्रयसे होती है, यह कहा जा चुका है। यह भी कह आये हैं कि दोप अति वृद्धि आदि कारणोंसे जिस प्रकार शरीरावयवोंकी ओर फैलते हैं, वैसे शोधन आदि उपायों या किन्ही आकिस्मक कारणोंसे वे कोप्रमें—कोष्टगत अपने-अपने सचयस्थानमें—लौट आते हैं?।

उक्त वर्णनसे स्पष्ट है कि वृद्धिको प्राप्त दोषोंका शरीरमें चक्रवत् अत्य होता है। इस चक्रमें प्रत्येक दोपका प्रस्थानका स्थळ उसका अपना मूळ संचयस्थान होता है; सारे शरीरमें अनुधावनकर दोप पुनः अपने इसी स्थानपर छौट आता है। (कई आधुनिक आयुर्वेदके पिएडलोंका मत है कि समावस्थामें भी दोषोंका इसी प्रकार चक्राकार अमण या अनुधावन होता है। जैसे हदयको केन्द्र मानकर रस-रक्त सारे शरीरमें अनुधावन करते हैं, वैसे दोप भी कोंग्रमें अपने-अपने विशेष स्थळको केन्द्र मानकर सारे शरीरमें चक्रवत् अमण किया करते हैं)।

प्रसर और स्थानसंश्रयके सम्बन्धसे रोगोंके तीन मार्ग या गतियाँ —

त्रिविधा चापरा (दोपाणां गतिः) कोष्ठशाखाममीस्थिसंधिपु ॥ च॰ सू॰ १७११३ त्रयो रोगमार्गा इति-शाखा, मर्मास्थिसंधयः, कोष्ठश्च । तत्र शाखा रक्ताद्यो धातयस्वक् च, स वाह्यो रोगमार्गः ; मर्माणि पुनर्वस्तिहृद्यमूर्धादीनि, अस्थिसंधयोऽस्थि-संयोगास्तत्रोपनिवद्धाश्च स्नायुकण्डराः, स मध्यमो रोगमार्गः ; कोष्ठः पुनरुच्यते महास्रोतः शरीरमध्यं महानिम्नमामपक्काशयश्चेति पर्यायशब्दैस्तन्त्रे, स रोगमार्ग आभ्यन्तरः ॥ च० सू० ११।४८

१—चिकित्सामें अवयवेंमि स्थित दोपोंको स्नेइन-स्वेद्न द्वारा प्रथम कोष्टमें लाकर यथायोग्य जोधनसे शरीरके वाहर किया जाता है।



× स्वक्चेति त्वक्शब्देन तदाश्रयो रसोऽपि गृहाते। × × एतच गार्गभेदकथनं
 तदाश्रितव्याधीनां सखसाध्यत्वादिज्ञापनार्थम् ॥ —चक्रपाणि

वृद्धिगत दोप प्रसरावस्थामें शारीरमें भ्रमण करते हुए जिन रोगोंको उत्पन्न करते हैं, उनका आचार्योंने अनेक प्रकार से निर्देश किया है। चरक ने सू० २८।८-२२ तथा सश्रुतने सू० २४।८-१० में कुपित दोपों द्वारा रसादि धातुओं, इन्द्रियों और मरुकि दूपित होनेसे उत्पन्न रोगोंका परिगणन किया है। प्रत्येक धातुके प्रकरणमें हमने ये प्रकरण यथावश्यक उद्धृत किये हैं।

उत्तर स्थानसंश्रयके प्रकरणमें स्थानसंश्रयजन्य रोगोंका अवयवानुसार छश्रुतकृत निर्देश दिया है। इन दो निर्देशोंके अतिरिक्त 'मार्ग' नामसे दोपज रोगोंका निर्देश चरकने किया है। इसका उपयोग रोगकी छखसाध्यता आदिके कथनार्थ होता है। कोष्ठ आदि प्रदेश, प्रसरावस्थामें सचार करते हुए दोपोंके मार्गतुल्य होनेसे इन्हें 'मार्ग' कहा है। इन मार्गोमें दोपोंके संचारको 'गति' कहा है।

रोगमार्ग तीन हैं—शाखा, मर्मास्थिसंधि तथा कोष्ठ। शाखा शब्दका अर्थ रक्तादि धातु, स्वना (तथा त्वचाके अन्तर्गत रस धातु) है। यह बाह्य रोगमार्ग है।

बस्ति, हृदय, शिर आदि मर्म प्रसिद्ध हैं । अस्थिसधि शब्दसे अस्थियोंके संयोग तथा उनपर । वद्ध स्नायु तथा कण्डराका ग्रहण है । मर्मास्थिसंधि मध्यम रोगमार्ग है ।

आमाशय, अग्न्याशय (पच्यमानाशय या क्षुद्रान्त्र), पक्षःशय (स्थूळान्त्र, उत्तरगुद्, अधर-गुद्र), मृत्रःशय (संपूर्ण मृत्रयन्त्र), रक्ताशय (रक्तकी उत्पत्ति तथा सचयके स्थान होनेसे यकृत्-ष्रीहा), हृदय, उग्रह्जक तथा फुप्फुस ये सब मिलकर कोछ कहाते हैं। यह कोष्ठ आभ्यन्तर रोगमार्ग है ।

तीनों मागोंके रोग---

तत्र गण्डिपडिकालक्ष्यपचीचर्मकीलाधिमांसमपककुष्ठव्यङ्गाद्यो विकारा बिहर्मार्गजाश्च विसर्पश्चयशुगुल्माशोविद्रध्याद्यः शाखानुसारिणो भवति रोगाः ; पक्षवधम्रहापतानकार्दित-शोपराजयक्ष्मास्थिसंधिशूलगुद्रश्चंशाद्यः शिरोहृद्वस्तिरोगाद्यश्च मध्यममार्गानुसारिणो भवन्ति रोगाः ; ज्वरातीसारच्छर्चं लसकविसृचिकाकासश्चासहिक्कानाहोद्रश्लीहाद्योऽन्तर्मार्ग-जाश्च विसर्पश्चयशुगुल्माशोविद्रध्याद्यः कोष्टानुसारिणो भवन्ति रोगाः ॥ च० स्० १९।४९

गगढ (फोडा), पिडका (फुसी), अलजी, अपची, चर्मकील, अधिमांस, मषक (मस्सा), कुए, न्यङ्ग (लांछन) अपि विकार तथा वाह्य रोगमार्गपर हुए विसर्प, शोथ, गुल्म (बाहर उभरा हुआ परन्तु अन्दरकी ओर पकनेवाला), वाह्य अर्थ, विद्विध आदि रोग शाखानुसारी रोग हैं।

पक्षाघात, पक्षग्रह, अपतानक, अर्दित, शोप (धातुशोप), राजयद्मा, अस्थिसधिशूल, गुद्-अश आदि तथा शिरोरोग, (विविध शिरोवेदनाएँ), हृद्रोग, बस्तिरोग आदि मध्यमसार्गानुसारी रोग हैं।

ज्वर, अतिसार, वमन, अल्सक, विस्विका, कास, श्वास, हिक्का आनाह (क्रज्ज), उद्रशोग, श्लीहा आदि तथा आभ्यन्तर मार्गमें होनेवाले विसर्प, शोथ, गुल्म, आभ्यन्तर अर्थ, विद्विध आदि कोष्टानुसारी रोग है।

१— समग्र ममौका विवरण सु॰ शा॰ अ॰ ६ सपूर्ण तथा तीन प्रधान ममौका वर्णन च॰ सि॰ ९।३-१० में टेखिये।

२--शाखा तथा कोष्ट शब्दका अर्थ विस्नारसे जाननेके लिए देखिए---पृष्ट १६-१७।

.:

दोषोंका कालके सम्बन्धसे (कालापेक्ष) प्रकोप---

व्याधीनामृत्वहोरात्रवयसां मोजनस्य च।

विशेषो भिद्यते यस्तु कालापेक्षः स उच्यते ॥ च॰ चि॰ ३०।३०८

चय इत्यत्र प्रशब्दो लुसनिर्दिष्टः, तेन प्रकृष्टचयः ; एव प्रकृष्टः कोपः प्रकोपः , एव प्रश्नमोऽि । एतेन वर्षादिषु िपत्तादीनां प्रकृष्टश्चयो भवतीति दृश्यते, इतर दोपस्यापि च स्तोकमात्रेण चयो यथासभव स्च्यते , तेन शरद्यनुवलत्वेन कफप्रकोपो भवतीत्यादि गृहीत भवति । × × एतच (चयादि) प्राधान्येनैव ज्ञेय, तेन प्रावृषि श्लेष्मिपत्तकोपेनाप्रधानेन न व्यभिचार । यहुक्तं—"दर्पात्वग्निवले हीने कुप्यन्ति प्रवनाद्यः (च० सू० ६ — ६४)" इति , अत्र हि प्रवनाद्य इति प्रवनप्रधानाः, एव वसन्ते वातपित्तप्रकोपे व्याल्येयम् ॥ च० सू० १९।११४ पर चक्रपाणि

आयुर्वेद्में काल दो प्रकारका कहा गया है—नित्यग या सवत्सररूप काल ; तथा आवस्थिक अर्थात् पुरुषकी बाल्य, यौवन और बृद्धत्व ये अवस्थाएँ एव रोगकी साम-निराम, तरण-जीर्ण आदि अवस्थाएँ । दोनों प्रकारके कालोंमें अमुक-अमुक कालमें अमुक-अमुक दोपका सच्य, प्रकोप या प्रशम स्वभावतः होता है। पुरुपकी बाल्य आदि अवस्थाओं, वर्पकी विभिन्न ऋतुओं, दिनके पूर्व-मध्य तथा अपर भागों, रात्रिके तीनों भागों तथा प्रत्येक भोजनके पूर्व, मध्य तथा पश्चात् कालमें अर्थात् क्रमशः खाते समय, पच्यमान दशामें और भोजनके पच चुकने पर एक-एक दोपका प्राधान्य होता है। क्सि कालमें किस दोपका प्राधान्य (सचय—प्रकोप) होता है, यह प्रत्येक दोपके प्रकरणमें देखेंगे।

परन्तु ध्यान रहे, अमुक-अमुक ऋतुमें जो एक-एक दोपका सञ्चय, प्रकोप या प्रशम कहा है, वह प्रधान दोपको छन्य करके कहा गया है। अन्य दोपोंका भी यत्किचित् संचय आदि होता है।

प्राय इत्यनेन वर्षास पित्तचयप्रतिकूळं विधि प्रयत्नेनाचरतो न भवत्यपि पित्तचयः, शरि तु प्रकोपो न भवतीति दर्शयित ; एतच सामान्यन्यायेन ग्लेप्मणो वातस्य च चयप्रकोपयोर्योद्धन्यम् ॥ च॰ सू॰ ६।४१ पर चक्रपाणि

इसके अतिरिक्त, विभिन्न ऋतुओं में जो एक-एक दोपका सचय तथा अगली ऋतुमें प्रकोप कहा गया है, वह नहीं भी होता यदि ऋतुचर्योक्त स्वस्यग्ट्तका प्रयत्न सहित पालन किया जाय। अपरख्न, ऋतुओं के स्वाभाविक लक्षणों में विकृति हो तो दोपों के सचयादिपर भी उसका प्रभाव पढ़ता है।

कुपित दोषसे रोगोत्पत्तिका स्वरूप--

दोपः प्रकुपितो धातून् क्षपयत्यात्मतेजसा।

इद्धः स्वतेजसा वहिरुखागतिमवोदकम्॥

सु० सू० १५।३६

धातुनिति धातुशब्दोऽत्र समेपु मलेष्विप वर्तते, देहधारणसामर्थ्यात् । XXX तत्र पित्त कटुकोष्णत्वाद्धातुन् क्षपयति, वायुश्च शोषणदेतुत्वात्, कफोमार्गावरोधकत्वात् ॥ ——ङह्गन

दोप कुपित होकर रस रक्तादि धातुओं तथा मलमूत्रादि मलोंको क्षीण करते हैं। इनमें पित्त भपने कटु और उष्ण गुणोंसे, वायु शोपक स्वभावसे तथा कफ स्रोतोंका अवरोधक होनेसे (अर्थात् उनकी पुष्टिके कारणभूत रस-रक्तके मार्गोंके अवरोध आदिसे) धातुओं और मलोंको क्षीण करता है (तथा विविध रोग उत्पन्न करता है)।

१—देखिये—कालः पुनः सवत्सरश्चातुरावस्था च (च० वि० ८।१२५); कालो हि नित्यग-श्चावस्थिकश्च (च० वि० १।३०)।

एकः 'प्रकुपितो दोपः सर्वानेव प्रकोपयेत् ॥

ं दोषोंके प्रकोपके सम्बन्धमें यह बात विरोपतः ध्यानमें रखनी चाहिये कि कोई भी एक दोप प्रकृपित हो तो वह शेष दोषोंको भी प्रकृपित कर ही देता है। अतः प्रत्येक रोगमें दोप तो सभी विषम रहते हैं, कोई न्यून कोई अधिक।

द्रोषज (निज) विकारोंके दो मेद---

तत्र विकाराः सामान्यजा नानात्मजाश्च। तत्र सामान्यजाः पूर्वमष्टोद्ीये व्याख्याताः: नानात्मजांस्त्विहाध्यायेऽनुव्याख्यास्यामः। तद्यथा—अशीतिर्वातिविकाराः, चत्वारिंशत् पित्तविकाराः, विंशतिः इलेप्मविकाराः।। च॰ स्॰ २०।९०

सामान्यजा इति वातादिभिः प्रत्येक मिलितैंशुच ये जन्यन्ते । नानात्मता इति ये वातादिभि-दोवान्तरासंप्रक्तैर्जन्यन्ते ॥ —चक्रपाणि

दोषज रोग दो प्रकारके हैं—सामान्यज तथा नानात्मज। सामान्यज वे हैं जो तीनों दोषोंमें किसी भी दोषसे हो सकते हैं। नानात्मज रोग वे हैं जो अपने उत्पादक दोषसे ही उत्पन्न हो सकते हैं अन्य दोषोंसे नहीं। ज्वर, अतिसार, गुल्म, श्लीहा आदि सामान्यज रोगोंके उदाहरण हैं। इनका किसी भी दोषसे उत्पन्न होना संभव है। नानात्मज रोगोंकी यों तो संख्या नहीं है। तथापि शास्त्रोंमें अतिप्रसिद्ध वात नानात्मज ८०, पित्त नानात्मज ४० तथा कफ नानात्मज २० रोगों का निर्देश होता है।

आमका लक्षण--

संक्षेपमें यह आम दो प्रकारका है : जठराशिकी दुर्वलतासे महास्रोतमें अपक (आम) रहा अन्नरस तथा धात्वित्रयोंकी दुर्वलतासे धातुओं में अपक रसधातु । दोनोंका लक्षण पृथक् देते हैं।

> ऊष्मणोऽल्पवळत्वेन धातुमाद्यमपाचितम् । दुष्टमामाशयगतं रसमामं प्रचक्षते ॥ आमेन तेन संप्रका दोपा दूष्याश्च दूपिताः । सामा इत्युपदिश्यन्ते ये च रोगास्तदुद्भवाः ॥

अ० ह० सू० १३।२५-२७

जठरानल्दौर्बल्याद्विपकस्तु यो रसः। स आमसंज्ञको देहे सर्वदोपप्रकोपणः॥ अपच्यमानं ग्रुक्तत्वं यात्यन्नं विपरूपताम्।

च० चि० १५।४४

अग्निका वल अलप होनेसे आमाशय तथा ग्रहणीमें १ स्थित अन्नरसका पाक अपूर्ण रहता है। परिणामतया अपक्त रहे अन्नरसको आम कहते हैं। यह आम रस अपाक्वश शुक्त रूप होकर (सिरकेके समान संधानको प्राप्त होकर) विपवत् हो जाता है २।

१— आमाशय का अर्थ आमाशय तथा पच्यमानाशय दोनों सम्भव हैं। देखिये—च० सू० २०१८ पर चक्रपाणि।

२— पृ० ३९४-९५ पर कहा है कि अपक अन्न द्रव्यों में कोथ होकर विभिन्न अम्ल तथा अन्य विषतुत्य द्रव्य वनते हैं। शुक्तत्व का अर्थ कोथरूपता ही है। दोनों कियाओं में विशेष भेद नहीं। एतद्थे देखिये— पृ० ३०५।

अन्न रस जय तक आमावस्थामें रहता है तब तक उसका शरीरमें ग्रहण सम्भव नहीं। वह विशेषनया उटरमें ही विभिन्न विकृतियाँ—अजीणींहि—उत्पन्न करता है। परन्तु इसके कोथसे उत्पन्न विप-द्रव्योंका अन्त्रों द्वारा ग्रहण होता है। गृहीत होकर ये विप-द्रव्य शरीरमें पहुँचते हैं तो विभिन्न विकार उत्पन्न करते हैं। परन्तु, इनके अतिरिक्त धात्विश्रयोंके टौर्वल्यवश स्वयं धातुओंमें भी रसधातु आम होकर रहता है। परिणामतया उत्तरोत्तर धातुओंकी पुष्टि नहीं होती एव अन्य विकृतियाँ होती है। देखिये—

कथं रसश्चापकश्चेति विरोधनीय वचनम् १ नह्यपको रसव्यपदेशं स्रभते । सस्यम् । जाठरणाप्ति । रसः कद्वावेन ऋत एव, किन्तु धात्विप्तिभरपाकादाम इत्युच्यते ॥

सु॰ सू॰ १५।३२ पर—डह्नन

आम एवेति इंवार्थोऽयमेवशव्दः, रक्तोदिरूपेणापरिणततया अपक इवेद्यर्थः। न तु 'आमाशयस्य कायाग्नेदोॅर्वस्यादियपाचित ' इत्यादिनोक्तः; तस्य रोगहेतुतयाऽऽमाशयस्यत्वेन च मेदोजनकत्वायोगात्।। उक्त स्थल पर—चक्रपाणि

इन वचनोंमें दह्नन और चक्रपाणि दोनोंने धात्विभयोंके दौर्वल्यवश अपक आदि धातुका आम होना कएटरवसे बताया है।

जठरान्नि या धात्विन्नि किसी भी अन्निकी दुर्बळतावश वने आम अन्नरस या आम धातुरससे युक्त वातादि दोप, रस-रक्त-मरू-मूत्रादि दूप्य तथा इनसे उत्पन्न रोग साम कहे जाते हैं। शेप दोपादिका नाम निराम या पक्व है।

साम तथा निराम मलोंका लक्षण ---

स्रोतोरोधवलभ्रंश गौरवानिलमूढताः ॥ आल्खापक्तिनिष्ठीव मल्संगारुचिक्कमाः । लिङ्गं मलानां सामानां, निरामाणां विपर्ययः ॥

अ० ह० सू० १३।२३-२४

साम मलोंके विद्व ये है—स्येद, मूत्रादिके स्रोतोंका अवरोध, वलहानि, गौरव (भारीपन), वायुका असम्यक् सचार, आलस्य, अजीर्ण, थूक वा बलगम अधिक आना, पुरीपादि मलोंकी अप्रवृत्ति, अरुचि, छम (थकान)। इनके विपरीत स्रोतोंकी शुद्धि आदि रूक्षण निराम मलोंके समभने चाहिये। नन्य मतसे आमकी व्याख्या—

प्रोटीन आदि आहारीपधद्रव्योंका जाठराग्नि तथा धात्विग्नि द्वारा पाक (क्रमद्दाः अन्य द्रव्योंमें रूपान्तर) हो कर अन्तको एक-एक मलके रूपमें परिवर्तन होता है। यथा—प्रोटीनोंका जठरमें एमाइनो एसिडोंके रूपमें और धात्विग्नयों द्वारा यृरिआके रूपमें तथा कार्वोहाइड्रेटों और स्नेहोंका अन्तको अज्ञाराम्लके रूपमें परिवर्तन होता है। दोनों अग्नियोंकी मन्दतासे यदि अन्तिम द्रव्य न बनकर मध्यवर्ती अर्धपत्रव द्रव्य बने तो उन्हें आम कहेगे। जैसे प्रोटीनके अपूर्ण पाकसे यूरिक एसिड बनता है, जिसका सन्विवातमं सन्धियोंमं (स्थान सश्रय सचय) होता है। कार्बोहाइड्रेटों और स्नेहोंके अपूरे पाकसे तक्राम्ल या लेक्टिक एसिड बनता है। मश्रमेहादिमें कार्बोहाइड्रेटों को पाक अपूर्ण रह जानेके कारण स्नेहोंका भी पाक अधूरा रह जाता है, जिससे अर्धपक्व अम्ल द्रव्य उत्पन्न होते हैं। इनका विस्तारसे उल्लेख ए० १६६-६७ तथा २११-१५ पर कर आये हैं। तक्राम्लादिका पूर्ण पाक



केंसे होता है, यह पृ० २१३ पर कहा जा जुका है। तकाम्छका आमवात (हमेटिज्म) में पेशियों में स्थान संश्रय होता है। इन्छछीनके हीनयोगसे या यकृत्के विकारवश द्राक्षाशर्कराका ग्लायकोजनमें पित्वर्तन न हो तो वह आम ही कही जायगी। याकृत पित्तके रक्षक द्रज्यके अन्त्रों में पाकसे अन्तको वह रक्षक द्रज्य वनता है, जिसके कारण मछका विशिष्ट वर्ण होता है। यह पाक अधूरा रहनेसे विविध अर्थपक्व रक्षक द्रज्य वनते हैं, जिनके कारण विशेषतः वचों में हरे-पीछे दस्त होते हैं। हीमोग्छोबीनके अर्थपक्व समास वनें तो रक्तमें जो विकृति होती हैं उसे मेट्हीमोग्छोबीनीमिआ कहते हैं। आमाश्यादिमें प्रोटीनादिका अपूर्ण पाक हीकर, कित्रा आगे कोथ होकर जो द्रंज्य वनते हैं (देखिये पृ० ३६४-६५) वे भी आम ही हैं। रसधातुका पाक अधूरा रहनेसे ही वैद्यक मतसे कफ अधिक निकछता है। यह कफ भी आम ही हैं। रसधातुका पाक अधूरा रहनेसे ही वैद्यक मतसे कफ अधिक निकछता है। यह कफ भी आम है। कफों म्यूसीन नामक प्रोटीन होता है; टसका पाक होकर, शरीरोपयोगी प्रोटीन नहीं वन पाता है, ऐसी कल्पना करनी चाहिये। रोग जन्तुओंके उत्पन्न किये विप या आगन्तु विप क्षमता द्वारा अ-प्रतिकृत होकर पड़े रहें—तोड़-फोड़कर वाहर न निकाछ दिये जायँ तय तक आम ही कहे जा सकते हैं।

इस विवरणते अनुमान हो सकता है कि वात पित्त, कफ और ओजके सहश आम भी अनेक द्रव्योंका वर्ग है। इस वर्गके अन्य द्रव्य भी अनुसन्धानसे जानने चाहिये।

१—Metharmoglobinaemia, (प्याय—Sulphaemoglobinimia).

³⁻Mucin

तैंतीसकां अध्याय

अथातस्त्रिदोपसामान्यविज्ञानीयं द्वितीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहु-रात्रेयाद्यो महर्पयः ॥

प्रकाति तथा उसके भेद--

(प्रत्येक पुरुपका विशिष्ट शारीरिक स्वरूप तथा मानसिक स्वभाव होता है। इसे उसकी प्रकृति कहते हैं)। पुरुपोंकी इन प्रकृतियोंका कारण वात आदि दोप ही है। प्रकृतियां सात प्रकारकी होती हैं—पृथक्-पृथक् दोपोंसे तीन (वातक, पित्तक और श्लेष्मक), सस्पट दोपोंसे तीन (वात-पित्तक, वातग्लेष्मक और पित्तरलेष्मक) और समस्त दोपोंसे एक (वातपित्तग्लेष्मक)।

प्रकृतियोंका कारण---

शुक्रशोणितसंयोगे यो भवेदोप उत्कटः।

प्रकृतिर्जीयते तेन ॥

सु॰ शा॰ ४।६३

शुक्रशोणितप्रकृतिं, कालगर्भाशयप्रकृतिं, मातुराहारिवहारप्रकृतिं, महाभूतविहारप्रकृतिं च गर्भशरीरमपेक्षते । एतानि हि येन येन दोपेणाधिकनैकेन वा समनुवध्यन्ते, तेन तेन दोपेण गर्भोऽनुवध्यते , ततः सा दोपप्रकृतिरुंच्यते मनुष्याणां गर्भादिप्रवृत्ता । तस्मात्श्लेप्मलाः प्रकृत्या केचित् , पित्तलाः केचित् , वातलाः केचित् , संसृष्टाः केचित् , समधातवः केचित् ॥ च० व० ८१९५

कालादयश्च गुक्रशोणितमेत्र कुर्वन्तः प्रकृतिजनका भवन्तीति तन्त्रान्तरे गुक्रशोणितगतदोपेणैव प्रकृत्युत्पादो दर्शितः ॥ — चक्रपाणि

प्रकृतिः जन्मप्रमृति वृद्धो वातादिः॥ च० सू० १०१६२ पर चक्रपाणि उक्त सात प्रकृतियां गर्भसे ही होती हैं। ग्रुक्त और शोणितका सयोग होनेपर जिस दोपका आधिक्य होता है, उसके अनुसार ही मनुष्यकी प्रकृति वनती है। ग्रुक्त और शोणितके सयोगके समय दोपिविशेपकी अधिकता निन्नोक्त वस्तुओंपर अवलिम्बत है—ग्रुक्त और शोणितके सयोगकालकी प्रकृति अर्थात् उनमें दोप-विशेपका आधिक्य; उस समय ऋतु, अहोरात्र आदि कालकी प्रकृति अर्थात् वे किस दोपके प्रकृति क्यांत् कार्यात् किसी मृतकी स्वामाविक या वैकारिक न्यूनाधिकता। ये जिस दोपके अनुकृत होंगे वही प्रवल होकर गर्मकी प्रकृति वनायेगा। इनमें भी काल आदि शुक्ते और शोणितको प्रभावित करते हुए ही प्रकृतिके जनक होते हैं, अतः प्रायः सयुक्त हुए शुक्त और शोणितको ही प्रकृतिका आरम्भक कहा जाता है।

१ — आतुरपरीक्षामे प्रकृतिकी परीक्षा प्रथम करनी चाहिये। देखिये — तस्मादातुर परीक्षेत प्रकृतितथ, विकृतितथ, सारतथ, संहननतथ, प्रमाणतथ, सात्म्यतथ, सत्त्वतथ, आहारशक्तितथ, व्यायामशक्तितथ, वयस्तक्षेति, वलप्रमाणविशेषग्रहणहेतोः॥ च॰ वि॰ ८।९४



प्रकृतिके आरम्भक अन्य पादार्थ-

तत्र प्रकृतिर्जातिप्रसक्ता च, कुलप्रसक्ता च, देशानुपातिनी च, कालानुपातिनी च, वयोऽनुपातिनी च, प्रशास्मिनयता च। जातिकुछदेशकाल-वयःप्रशास्मिनयता हि तेषांतेपां पुरुपाणां ते ते भावविशेषा भवन्ति ॥

तथा पुनः सप्र प्रकृतयो जातिकुछदेशकाछवयोवछप्रत्यात्मसंश्रयाः ।। अ॰ सं॰ शा॰ ८ जाति (ब्राह्मणादि जन्मानुसारिणी या पिताकी कर्मानुसारिणी जाति), कुछ, देश, काछ (युग १), वय, वछ तथा अपना आत्मा—इन सातके अधीन प्रकृति होती है । अर्थात्—प्रकृतिका स्वरूप और भेद इनपर अवलम्बित है ।

तीनों दोषोंका साम्य स्वस्थ प्रज्ञतिका लक्षण है-

समिपत्तानिलक्षाः केचिद्गर्भादि मानवाः ।

हश्यन्ते वातलाः केचित् पित्तलाः श्लेष्मलास्तथा ।।

तेपामनातुराः पूर्वे वातलाद्याः सदातुराः ।

दोपानुश्यिता हो पां देहप्रकृतिरुच्यते ।। च॰ सू॰ ७३९-४०

जिसमें एक या अधिक दोपोंका प्राधान्य हो वह प्रकृति अस्वास्थ्यकी सूचक है। वात-पित्त, कफ, तीनों जिसमें सम हों वही प्रकृति स्वस्थ है।

समधातुका लक्षण--

सर्वगुणसमुद्तास्तु समधातवः॥

च० वि० ८।१००

सर्वप्रकृतिपु उक्तप्रशस्तगुणयुक्ताः समधातवः ॥ — चक्रपाणि सर्वप्रकृतियोंके लक्षणोंमें जो-जो श्रेष्ठ लक्षण कहे हैं वे जिसमें हों उसे समधातु कहते हैं।

प्रकृतियोंकी तुलना--

तैश्च तिस्रः प्रकृतयो हीनमध्योत्तमाः पृथक् ।

समधातुः समस्तासु श्रेष्ठा, निन्दा द्विदोपजा ॥ अ० ह० सू० १।१०

वातप्रकृति हीन (निरुष्ट), पित्तप्रकृति मध्यम, कफप्रकृति उत्तम, समप्रकृति सर्वश्रेण्ठ तथा हिंदोपज निन्द्य होती हैं।

वातल भादि प्रकृतियां नहीं विकृतियां हैं (चरक)---

तत्र केचिदाहु:—न समवातिपत्तरलेप्माणो जन्तवः सन्ति, विपमाहारोपयोगित्वा-

१—बाधुनिक वैज्ञानिक प्रकृति अर्थात् पुरुषकी शारीरिक गठन तथा मानसिक खमावके दो फारण बताते है—पुंचीज और सीवीजके एकीमावसे बने गर्भवीजमें स्थित क्रोमोसोम या तदन्तर्गत जेन (देखिये ए० १४९ नया १६१-६४); एव परिस्थिन (Environment—एन्वायर्नमेण्ट)। प्रायः विद्वानीका मन्तव्य है कि जैन अपरिवर्तनीय होनेसे पुरुषकी प्रकृतिमें परिवर्तन नहीं हो सकता। अन्य विद्वान परिस्थितिको महत्त्व देते हैं। आयुर्वेद दोनों मतींको एक साथ खीकार करता है, यह स्वपर दिये इदरियोमें शिदन हो मनना है।

न्मनुष्याणां; तस्माच वातप्रकृतयः केचित्, केचित्पित्तप्रकृतयः, केचित् पुनः इलेप्मप्रकृतयो भवन्तीति । तचानुपपन्नं; कस्मात् कारणात् । समवातिपत्त्रक्लेप्माणं ह्यरोगिमच्छिन्ति भिपजः, यतः प्रकृतिश्चारोग्यम्, आरोग्यार्थां च भेषजप्रवृत्तिः, सा चेष्टरूपा, तस्मात् सन्ति समवातिपत्त्रक्लेप्माणः, न खल्ज सन्ति वातप्रकृतयः पित्तप्रकृतयः इलेप्मप्रकृतयो वा । तस्य तस्य किल दोपस्याधिक्यात् सा सा दोपप्रकृतिरुच्यते मनुष्याणां, नच विकृतेषु दोपेषु प्रकृतिस्थत्यमुपपद्यते, तस्मान्नेताः प्रकृतयः सन्ति ; सन्ति तु खल्ज वातलाः पित्तलाः उलेप्मलाइच, अप्रकृतिस्थात्त्व ते ज्ञेयाः ॥

चरक कहता है—वातल आदिको प्रकृति न कहकर दोपप्रकृति या विकृति ही कहना योग्य है। यह सत्य है कि प्रायः मनुष्य विपमाहारविहारशील होनेसे समवात-िपत्त-कफ पुरुष दुर्लभ हैं—वातल आदि ही उत्पन्न होते हैं; परन्तु आदर्श तो वात, पित्त, कफका साम्य ही है, सो वही प्रकृति है। चिकित्साका उद्देश्य भी वैद्यमात्रके मतमें प्रवृद्ध दोषको क्षीण तथा क्षीणको प्रवृद्ध कर दोपत्रयको साम्यमं लाना ही है। वातल, पित्तल तथा खेण्मलको वात, पित्त या कफ प्रकृतिवाला कहना भूल है। ये तो विकृतियाँ हैं, न कि प्रकृति ।

वातल आदिमें वातिक आदि रोगोंका प्राधान्य---

तेपामिदं विशेपविज्ञानम् चातलस्य वातनिमित्ताः, पित्तलस्य पित्तनिमित्ताः, इलेप्मलस्य इलेप्मनिमित्ता व्याधयः प्रायेण वलवन्तश्च भवन्ति ॥ च॰ वि॰ ६।१५

इतना विशेष जानना चाहिये कि वातप्रधान पुरुषोंमें वातिक, पित्तप्रधान पुरुषोंमें पैत्तिक तथा ग्रेप्सप्रधान पुरुषोंमें ग्रेप्सिक न्याधियाँ प्रायः पायी जाती है और बळवानू होती हैं? ।

मिश्र प्रकृतियाँ----

द्वयोर्वा तिस्णां वापि प्रकृतीनां तु लक्षणैः ।

ज्ञात्वा संसर्गजा वैद्यः प्रकृतीरभिनिर्दिशेत् ॥ सु॰ शा॰ ४।९९
संसर्गात् संस्पृष्टक्षणाः । सर्वगुणसमुदितास्तु समधातवः ॥ च॰ वि ८।९९।१००
पृथक्-पृथक् प्रकृतियों के लक्षण आगे तत्तत् दोपके अधिकारमें कहें जायँगे । जिन पुरुपोंमें
प्रकृतिजनक दोप दो या तीन हों, उनमें तत्तत् दोपके लक्षण एकत्र पाये जायँगे । समधातु पुरुपों सभी प्रकृतियों के उत्तमोत्तम लक्षण मिलेंगे ।

प्रकृतियाँ आजन्म वनी रहती हैं---

प्रकोपो वाऽन्यथाभावो क्षयो वा नोपजायते। प्रकृतीनां स्वभावेन जायते तु गतायुपः॥ विपजातो यथा कीटो न विपेण विपद्यते। तद्वत् प्रकृतयो मर्त्यं शक्नुवन्ति न वाधितुम्॥ सु॰ शा॰ ४।७८।७९

१—तथापि ध्यान रहे आयुर्वेद तथा लोकर्मे वातल आदिके लिये प्रकृति शब्दका प्रयोग व्यवहारसिद्ध है।

२-- त्रिविव प्रकृतियोंका आधुनिक दृष्टिमे विचार ४२ वें अध्यायमें देखिये।

प्रकृतियाँ आजन्म आमरण अपरिवर्तित रहती हैं। उनका न प्रकोप होता है, न क्षय और न प्रकृतिभेद होता है। विपसे उत्पन्न कीटके लिये जैसे विष स्वभावसे मारक नहीं होता है, वैसे ही वातलादि प्रकृतियाँ पुरुषोंको क्षति नहीं पहुंचातीं।

आशय यह है कि, यद्यपि प्रकृतियों और रोगादिके जनक दोप वही होते हैं तथापि दोपोंकी यह विशेषता है कि गर्भमें प्रस्पकी जो प्रकृति वे बना देते हैं उसमें परिवर्तन नहीं होता । प्राकृतकर्म तथा रोगादिके जनक दोपोंमें अवग्य क्षय, बृद्धि और साम्य होते हैं ।

दोपोंसे ही चार प्रकारके आयी-

समेदेपिः समो मध्ये देहस्योष्माऽग्निसंस्थितः ॥ पचत्यन्नं तदारोग्यपुष्ट्यायुर्वेलवृद्धये । दोपैर्मन्दोऽतिवृद्धो वा विपमैर्जनयेद् गदान् ॥

च० चि० १५।२१५।२१६

अग्निपु तु शारीरंपु चतुर्विधो विशेषो वरुभेदेन भवति । तद्यथा तीक्ष्णो, मन्दः, समो, विषमश्चेति । तत्र तीक्ष्णोऽग्निः सर्वापचारसहः, तद्विपरीतरुक्षणस्तु मन्दः, समस्तु खल्व-पचारतो त्रिकृतिमापद्यतेऽनपचारस्तु प्रकृताववितिष्ठते, समरुक्षणविपरीतरुक्षणस्तु विषम इति एते चतुर्विधा भवन्त्यग्नयञ्चतुर्विधानामेव पुरुषाणाम् । तत्र समवातिषक्तश्चेष्मणां प्रकृति-स्थानां समा भवन्त्यग्नयः, वातरुनां तुवाताभिभूतेऽग्न्यिध्यानं विषमा भवन्त्यग्नयः, पित्तरुनां तु पित्ताऽभिभूतेह्यग्न्यिध्याने तीक्ष्णा भवन्त्यग्नयः, श्लेष्मरुनां तु श्लेष्माभिभूतेऽग्न्यिध्याने सन्दा भवन्त्यग्नयः।।

च॰ वि॰ ६।१२

प्रागिभिहितोऽप्रिरन्नस्य पाचकः । स चतुर्विधो भवति—दोपानिभपन्न एकः ; विकियामापन्निस्तिविधोभवति—विपमो वातेन, तीक्ष्णः पित्तेन, मन्दः इलेष्मणा, चतुर्थः समः सर्वसाम्यादिति । तत्र यो यथाकालमुपयुक्तमन्नं सम्यक् पचित स समः, समेदोपः ; यः कदाचित सम्यक् पचित, कदाचिदाध्मानञ्जलोदावर्तातिसारजठरगौरवान्त्रकूजनप्रवाहणानि इत्वा, स विपमः ; यः प्रभूतमप्युपयुक्तमन्नमाशु पचित स तीक्ष्णः, स एवाभिवर्धमानोऽत्य-प्रिरिति भाष्यते, स मुहुर्मुहुः प्रभृतमप्युपयुक्तमन्नमाशुतरं पचित, पाकान्तं च गलताल्वोष्ठशोप-दाहसंतापाञ्चनेयति ; यस्त्रलपमप्युपयुक्तमुद्रशिरोगौरवकासश्वासप्रसेकच्छिद्गात्रंसद्नानि कृत्वा महता कालेन पचित, स मन्दः ॥

विषमो वातजान् रोगांस्तीक्ष्णः पित्तनिमित्तजान् । करोत्यग्निस्तथा मन्दो विकारान् कफसंभवान् ॥ ॥ ॥ ॥ ३५।२४-२४ विषमो धातुवैषम्यं करोति विषमं पचन् । तीक्ष्णो मन्देन्धनो धातृन् विशोपयित पाचकः ॥

१—रसका अर्थ यह हुआ कि परिस्थितिका प्रकृति पर प्रमाव मानते हुए भी आयुर्वेदके आचाय गुक-गोणितगत प्रकृतिको अन्तको नो अपरिवर्तनीय ही मानते हैं।

युक्तं भुक्तवतो युक्तो धातुसाम्यं समं पचन् । दुर्वछो विदृहत्यन्नं तद्यात्यूर्ध्वमधोऽपि वा ॥ च॰ वि॰ १५।५०।५१

वल अर्थात् पाचक शक्तिके भेदसे अग्निके चार भेद हैं सम, विषम, तीक्ष्ण और मन्द्। इस भेटका कारण भी दोप ही होते हैं। जिन पुरुपोंके तीनों दोष सम हों उनका अग्नि सम होता है। उसका लक्षण यह है कि मिय्या आहारविहारसे उसमें विकार आ जाता है, अन्यथा वह स्वरूपमें वना रहता है और यथासमय खाये गये अन्नको यथायोग्य (अम्छपाक आदि विक्रतियोंसे रहित) पचाता है, एव धातुओंको समावस्थामें रखता है, तथा आरोग्य, पुष्टि, आयु और बलकी चृद्धि करता है। इससे विपरीत अग्नि विपम—कसी तीदण, कभी —मन्द होता। इसका कारण वातल पुरुषोंमें अग्निके स्थानका वातसे अभिभूत होना है । विषम अग्निकभी अनको सम्यक् प्रकारसे पवाता है और कभी आध्मान, जूल, उदावर्त, अतिसार, उदरगौरव, अन्त्रकृतन और प्रवाहण (मलत्सर्गके समय एंडा) उत्पन्न करके अन्नको पचाता है। तीक्ष्ण अग्नि सर्वप्रकारके मिथ्या आहर-विहारके सहनमें समर्थ होता है। उसका कारण पैत्तिक पुरुषोंमें अग्निस्थानका वित्तसे अभिमूत होना है?। प्रभृत मात्रामें भी सेवन किये गये अन्नको शीव्र पचाता है। पाकके अनन्तर यह गल, तालु और ओप्डमें शोप, दाह और सताप आदि पैतिक रोग उत्पन्न करता है। यही अग्नि डपेक्षावश अधिक बढ़ जाय तो भरमक या अत्यिम कहाता है। यह वारवार तथा अत्यधिक मात्रामें लिये गये अक्षको भी अति शीघ्र पचा देता है और घातुओंको क्षीण करता है। इससे विपरीत अग्नि मन्द् या दुर्वल कहाता है, जो ग्लैप्सिक पुरुपोंमें अग्निक अधिष्ठानके ग्लेप्सासे आवृत होनेसे होता है। अल्प मात्रामें भी लिये गये अन्नको चिरकालसे पचाता है, तथा उदर और शिरमें गौरव, कास, श्वास, प्रतेक (लालासाव), वमन और अङ्गसाद (हस्ती) आदि कफन रोग उत्पन्न करता है।

दोपोंसे ही तीन प्रकारके कोष्ड-

तत्र मृदुः, कृरो, मध्यम इति त्रिविधः कोष्ठो भवति। तत्र वहुपित्तो मृदुः, स दुग्धेनापि विरिच्यते ; वहुवातद्रलेपाा क्रूर् , स दुर्विरेच्यः , समदोपो मध्यमः, स साधारण इति॥ सु॰ चि॰ ३३।२९

दुग्च चात्रोपरुक्षणमात्रं, तेनेश्चरसाम्खतकमस्तुगुडक्रवारासर्पिनंबमद्योष्णोदकपीलुद्राक्षारसादि-भिरपि विरिच्यते । दुर्विरेच्यस्त्रिफलातिल्बक्रनीलिनीफलादिभिरपि दुःखेन विरिच्यते ॥ — डह्हन बातोल्बणा स्थाद् ग्रहणी क्रूरकोप्ठस्य देहिनः ।

पित्तला मृदुके, प्टस्य योगवाही तयोः क्यः ॥— — स्वारणादि क कृर, मृदु और मध्य तीन प्रकारके कोष्टों (पेटों) का कारण भी दोष है। चायुके कारण कोष्ट कृर (कड़ा), पित्तके कारण मृदु तथा कफके कारण मध्य या सम होता है। समकोष्ट प्रशसनीय

^{9—}वानिक पुरुरों में खोभ्यता (Irritability—इर्रिटेविकिटी) विशेष होती हैं, जिंससे मनका अन्पमात्र क्षोमक कारण उपस्थित होनेपर उनके पाचक अवयवीसे सबद्ध नाडी-सूत्र क्षुट्य होकर अपनी किया त्याग टेते हैं। अन्यथा वे अपनी किया यथावत् करते हैं।

२—नव्यमतानुसार यह स्थिति आमाशयके एक पाचक पित्त लवणाम्ल (हायड्रोक्लोरिक एसिड) के प्रकोप—Hyperchlorhydine—हायपरक्लोर हायड्रिया—में होती है। आयुर्वेदोक्त 'अग्निस्थानका पित्तमे अभिभूत होना, इस लक्षण के साथ हायपरक्लोर हायड्रियाकी तुलना कीजिये।

३-- अ॰ ह॰ मू॰ १।९ पर हमाद्रि ने यह पद्य उद्दुत किया है।

है। मृदु कोष्ठवाला पुरुष छखिवरेच्य होता है। उसे उष्णोदक, दूध, द्राक्षारस, इधुंरस आदिसे भी मल्जुद्धि हो जाती है। इसके विपरीत क्रूरकोण्ठ पुरुषको दन्ती आदिसे भी कठिनाईसे विरेचन होता है।

तीन-तीन रस एक-एक दोषके वर्धक और तीन-तीन शामक हैं-

त एते रसाः स्वयोनिवर्धना, अन्य योनिप्रशमनाश्च ॥

सु० सू० ४२।६

तत्र दोपमेकेकं त्रयखयो रसा जनयन्ति, त्रयख्यश्चोपशमयन्ति ॥

च० वि० १।६

प्रत्येक दोषके जनक तीन-तीन रस हैं, और तीन-तीन ही प्रत्येकके शामक हैं। इनका उल्लेख प्रतिदोषप्रकरणमें करेंगे। समानयोनि (समान भूतोंसे उत्पन्न तथा इसी कारण समान गुणनाले) रस समान दोषकी बृद्धि करते तथा अन्य योनिका (विपरीत गुणवाले भूतोंसे उत्पन्न दोपका) शमन करते हैं।

दोषों और दूष्योंका आश्रयीश्रयीभाव---

तत्रास्थिनि स्थितो वायुः पित्तं तु स्वेद्रक्तयोः । इलेष्मा शेषेषु तेनैपामाश्रयाश्रयिणां मिथः ॥ यदेकस्य तदन्यस्य वर्धनक्षपणौपधम् । अस्थिमारुतयोनैंवं प्रायो वृद्धिर्हि तर्पणात् ॥ इलेष्मणाऽनुगता तस्मात् संक्षयस्तद्विपर्ययात् ।

वायुनाऽनुगतः॥

अ० ह० सू० ११।२६।२८

रोपेषु रसमांसमेदोमज्ज्ञक्रसूत्रपुरीषप्रशृतिषु॥

--अरुणदृत्त

दोषोंका दूष्यों (धातुओं और मलों) से आश्रयाश्रयिभावसम्बन्ध भी है। अस्यि वायुका तथा स्वेद और रक्त पित्तके आश्रय हैं। शेष रंस-मांस-मेद-मजा-ग्रुक्त-मूत्र-पुरीष आदि श्लेष्माके आश्रय हैं। इस सम्बन्धका ज्ञान चिकित्सामें उपयोगी है। कारण, जो आहार-विहार आदि आश्रय या आश्रयीमेंसे एककी वृद्धि वा क्षय करते हैं; वे ही दूसरेकी वृद्धि वा क्षय करते हैं। केवल अस्थि और वायु इसके अपवाद हैं। क्योंकि धातुओं और मलोंकी वृद्धि तर्पण (वृहण) से होती है। इस तर्पणसे श्लेष्माकी वृद्धि होती है। इसके विपरीत अपतर्पण (लड्डन) से धातुओं और मलोंका क्षय होता है, जो वायुका वर्धक है। सो, जो आहारोपध-द्रव्य, विहार, देश या काल अस्थिकी वृद्धि करनेवाले होंगे, इस्तीसे उनसे वायुकाक्षय होता है, उधर, जिन आहारादि से वायुकी वृद्धि होती है, वे धातुमात्रका क्षयं करनेवाले होनेसे अस्थिको भी क्षीण करते हैं। दोषोंके स्थान—

शास्त्रमें दोषोंका स्थाननिर्देश अनेक प्रकारका होता है। स्थाननिर्देशकी यह भिन्नता दृष्टिभेद से होती है। तथाहि—

(१) सत्य स्थिति यह है कि प्राकृत तथा विकृत (सम-विषम) दोनों दशाओं में दोष सर्व-शरीरगत तथा सर्वस्रोतश्चर होते हैं तथा दोनों दशाओं में उनकी क्रिया शरीरके सर्व अवयवोंपर होती है?।

१—- सु॰ सू॰ ४२।५ में स्पष्टताके लिये इसके दिये उदाहरण देखिये।

आशय यह है कि शरीर के सङ्मतम अवयवों शरीरपरमाणुंओं या कोषों (देखिये पृ० १४१)

चींतिसकां अध्याय

अथातः प्राकृतिपत्तोपवर्णनीयमध्यायं व्याख्यास्थामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः ॥ शरीरमें पित्त अप्रिस्थानीय है

तत्र जिज्ञास्यं किं पित्तव्यतिरेकाद्त्योऽग्निः ? आहोस्वित् पित्तमेवाग्निरिति ? अत्रो-च्यते—त खलु पित्तव्यतिरेकाद्त्योऽग्निरुपल्लभ्यते, आग्नेयत्वात् पित्ते दहनपचनादिष्यभि-प्रयत्मानेऽग्निवदुपचारः क्रियतेऽन्तरिन्निरिति ; क्षीणे ह्याग्निगुणे तत्समानद्रव्योपयोगात्, अतिवृद्धे शीतिक्रियोपयोगात्, आगमाच पश्यामो न खलु पित्तव्यतिरेकाद्त्योऽग्निरिति ।।

तस्मात् तेजोमयं पित्तं पित्तोष्मा यः स पक्तिमान् ॥ —भोज शादिशब्दाद् रक्षनदर्शनादीनी गृद्यन्ते॥ ४४ आगमात् समस्तायुर्वेदशास्त्रतः। ४४

सु॰ सु॰ रं१।९

१—जैसे वाह्य अग्नि पदार्थोंका दाह और पाक करता है, अर्थात् उनका विघटन—विश्लेषण (दाह) कर उन्हें अन्य रूप दे देता है (उनका पाक करता है) वैसे ही पित्त भुक्त आहारको वह रूप दे देता है, जिससे धातु उसका समुचित उपयोग कर पुण्ट हो सकें।

२ — जैसे सूर्य वा अग्निकी रिमयोंक पदार्थों पर पडनेसे उनके विविध वर्ण प्रकट होते हैं, वैसे ही पित्त रक्त, त्वचा आदिको रञ्जकवर्ण प्रदान करता है।

३—जैसे वाह्य अग्नि स्वर्णादि द्रव्योंके मल दूर कर उनका विशुद्ध रूप उपस्थित करता है, उसे पित्त हृदय पर स्थित ग्लेप्मा और तमरूप मलको दूरकर वसे विशुद्ध बनाता है।

४—जैसे वाह्य अग्नि किंवा सूर्यकी रिमार्ग द्रव्योंपर पड़कर वहाँसे प्रतिक्षिप्त हो उन द्रव्योंका दर्शन कराती हैं, वैसे ही पित्त नेत्रोंके मध्य रहकर पदार्थोंका दर्शन कराता है।

४—जीसे बाह्य अग्नि स्नेह द्रव्योंके सौम्य अशका ग्रहण करता है, वैसे त्वचामें स्थित पित्त अम्यद्गादिके स्नेहका ग्रहण करता है? ।

१—हृद्यस्थकफन्नमोऽपनोद्विस्पष्टीकृतमनः प्रागुण्यात् ॥ सु० स्० २१-१० पर ——ङह्नस

२—इन पाँच पैरोंमें वस्तुतः पित्तके शस्त्रोक्त पाँच मेद और उनके कर्म कह दिये हैं। इनका

पित्त और अग्निके इस साम्य के कारण, दोनोंके स्पष्ट भिन्न होते हुए भी, शास्त्रमें बहुशः उपचार (लक्षणा) से पित्त और अग्निका अभेदसे न्यवहार होता है।

पित्तके भेद और उनके कर्म—

रागपक्तितेजोंमेथोष्मकृत् पित्तं पञ्चधा प्रविभक्तमग्रिकर्मणाऽनुप्रहं करोति ॥ छ॰ सू॰ १५।४ (२)

अत्र केचित् 'अन्नरसमूत्रपुरीपाणि' इति पठन्ति, 'वातमूत्रपुरीपाणि' इत्यपरे । × × सोऽसि-प्रार्थितमनोरथसाधनकृदिति धर्मार्थकाममोक्षलक्षणपुरुपार्थस्य साधक इत्यर्थः । वस्मात् ? हृदयस्थकफ-तमोऽपनोदिबस्पष्टीकृतमनः प्रागुग्यात् ॥ — इह्नन

बुद्धिमेधाभिमानाद्येरिभप्रेतार्थसाधनात्। साधकं हृद्गतं पित्तं।। अ॰ ह॰ स्॰ १२।१३ अग्निरेव शरीरे पित्तान्तर्गतः कुपिताकुपितः शुभाशुभानि करोति, तद्यथा—पक्तिम-पक्तिं दर्शनमदर्शनं मात्रामात्रत्वमूष्मणः प्रकृतिविकृतिवणों शौर्यं भयं क्रोधं हुपं मोहं प्रसाद-मित्यमेवमादीनि चापराणि द्वंद्वानीति।। च॰ स॰ १२।११

पक्तिमपक्तिमित्यविकृतिभेदेन पाचकस्याग्नेः कर्म, दर्शनादर्शने नेत्रगतस्यालोचकस्य, ऊप्मणो मान्ना-मात्रत्व वर्णभेदौ त्वग्गतस्य भ्राज्ञकस्य, भयशौर्यादयो हृदयस्थस्य साधकस्य, रक्षकस्य तु बहिः स्फुट-कार्यादर्शनादुदाहरण न कृतम् ॥

— चैक्रपाणि

पित्तादेवोप्मणः पित्तर्नराणामुपजायते।
तज्ञ पित्तं प्रकुपितं विकारान् कुरुते व्रहून्।। च॰ स्० १७। १६
दर्शनं पित्तरूष्मा च क्षुत्तृष्णा देहमार्द्वम्।
प्रभा प्रसादो मेधा च पित्तकर्माविकारजम्।। च॰ सू० १८।५०
भ्राजिप्णुतामक्ररुचिमग्रिदीप्तिमरोगताम्
संसर्पत् स्याः सिराः पित्तं कुर्य्याज्ञन्यान्गुणानपि।। सु० शा० ७१०
समासेन पकामाश्यमध्यं पित्तस्य।। सु० सू० २९।६

घकारात् परतन्त्रोक्तं रुसीकावनुक्त समुचीयते ॥

—डह्रन

स्त्रेदो रसो लसीका रुधिरमामाशयश्च पित्तस्थानानि, तत्राप्यामाशयो विशेपेण पित्तस्थानम् ॥-

पित्तस्थानेप्वामाशय इति अमाशयाधोभागः॥ इति भौतिकधात्त्रन्त पक्तृणां कर्म भापितम्॥ —चक्रपाणि

च० चि० १५।३८

स्वस्थानस्थस्य कायाग्नेरंशा धातुपु संस्थिताः।

तेपां सादातिदीप्तिभ्यां धातुवृद्धिक्षयोद्भवः ॥ अ॰ ह॰ स्॰ ११।३४

अन्नस्य पक्ता सर्वेषां पक्तृणामधिपो मतः ।

तन्मूलास्ते हि तद्वृद्धिक्षयवृद्धिक्षयात्मकाः ॥

च० चि० १५।३९

अग्न्याजये भवेत् पित्तं पाचकाख्यम् ॥

शा० पू० ५।२६

स्थान तथा कर्मके भेदसे पित्तके पाँच भेद किये जाते हैं—पाचक पित्त, रख्नक पित्त, साधक पित्त, आलोचक पित्त और आजक पित्त । इनमें पाचक पित्त पक्षाशय और आमाशयके मध्य ग्रहणीमें रहता है। इसीके अश धातुओं धात्विश और भौतिक अश्निके नामसे रहते हैं, और स्थातुके उत्तरोत्तर परिपाकसे धातुओं की पुष्टि करते हैं । पाचकपित्त अञ्चका जरणकर उसके अवयवों को सूदम कर देता है, जिससे धात्विश उसका स्थानतासे पाक कर सकते हैं । पाचकपित्त उक्त स्थानपर रहता हुआ ही शरीरमें अन्य स्थानोंपर स्थित पित्तोंका अश्निकर्मसे सहायक होता है, तथा धारीरका भी उपकार करता है।

पाचकपित्तके कर्म--

एवम्, पित्तका प्रधान कर्म पाक (पित्त) है और यह अन्नपाचक अग्नि और उसके अंशभूत भौतिक अग्नियों और धात्विग्नयोंपर आश्रित है। इन्हों अग्नियों या पित्तोंसे आहार और धातुओंका पाक होनेसे शरीरका स्वाभायिक ताप या उष्मा उत्पन्न होता है । धातुपाकवश धातुओंके क्षीण होनेसे उनकी पूर्तिके लिये आहार और जलके ग्रहणकी इच्छा—क्षुधा और पिपासा—होती है। इस प्रकार उत्पर धत च० स्०१८१० में कहे 'पित्ति, उत्पा, श्चित् और तृष्णा' कार्य पाचकपित्तके हुए।

आधुनिक मतसे पाचकापित क्या है ?—

पित्तके शेप भेदोंका वर्णन कुछ कालके लिये छोड़कर हम आधुनिक प्रत्यक्षानुसार पाचकपित्तका स्वरूप देखेंगे।

हमारे मत में अरन्याशय या पैन्क्रियासके बहिःस्नाव और अन्त-स्नाव प्रधान पाचकपित्त हैं। ऊपर धन प्रमाणोंसे विदित होगा कि जो पाचकपित्त आमाशय और पक्राशयके मध्यमें है, उसीके अश

१ - यहाँ पित्तके जो स्थान कहे हैं, वे पित्त-विकारोंके प्रधान स्थान हैं।

२—तीनों अप्तियोक्ते सम्बन्धमें विशेष ज्ञातव्य तथा प्रमाण निम्न स्थलोंपर देखिये-पृ० २४; १३०-३७, २७७-७८, ३००।

३ - टेखिये छठे अध्यायमें पृ०१३३ पर उद्धृत' चक्रपाणि का वाक्य--उक्त' च 'जाठरे-णातिना॰' इत्यादि ।

८—जाठर पाचकपित्तकी क्रिया विस्तारसे सोलहसे अठारह अध्यायों में दिखिये।

५—देखिये पृ० १७८-१८७।

शरीरमें धात्विभिक्ते नामसे प्रसिद्ध हैं। इंडे अध्यायमें (पृ० १३३-३४ पर) लिख आये हैं कि प्रत्येक भूतका पवन करनेवाले पाँच भौतिक अग्नि ही धातुओं में रहते हुए मिलकर उस-उस धातुके अग्नि कहाते हैं। ये दो बातें ध्यानमें रखनेसे यह समम्मना छगम होगा कि, आयुर्वेदोक्त पाचकिपत्त आधुनिक क्रियाशारीरकी दृष्टिसे क्या हो सकता है ?

महास्रोतमें अन्नके पचनके प्रकरणमें अन्तः और बहिः साल्य देकर सविस्तर कहा जा चुका है कि अत्याशयका बहिःसाव सम्पूर्ण पाचक रसोंमें मुख्य है, शेष रस उसके सहायक मात्र हैं; अतः वहीं आयुर्वेदका पाचकपित्त है। उधर, वीसवें अध्यायमें अत्याशयके अन्तःसाव इन्छळीनके वर्णनसे ज्ञात होगा कि इन्छळीनको शरीरमें सर्वत्र भेजकर अत्याशय कार्बोहाइड्र टोंका और उनके द्वारा स्नेहों और प्रोटीनों का परिपाक किया करता है। आयुर्वेदमें जो यह कहा है कि पाचकपित्त आमाशय और प्रकाशयके मध्यमें रहकर धात्विनयों तथा रजकादि शेष पित्तोंपर अनुप्रह अर्थात् उनके कार्यमें सहायता किया करता है, तथा सम्पूर्ण शरीरको भी उपकृत करता है, उसका एक अभिप्राय यह हो सकता है। अन्य अभिप्राय, जैसा कि पहले कह आये हैं, यह है कि: जठरागिन द्वारा अन्त्रान के सघातक! भेद (विश्लेषण) कर दिया जाता है—उसे सृहम-स्वरूप दे दिया जाता है—तभी शेष अग्नियां उसका उपयोग कर पाती हैं। इस प्रकार भी जाठर पाचक पित्त इतर अग्नियों को उपकृत करता है।

घाःविभि---

जिस प्रकार अग्निरस (अरन्याशयका बहिःस्राव) तथा महास्रोतके अन्य पाचक रसोंमें कार्योहाइड्रेटों, प्रोटीनों आदिके विघटन और सङ्घटन करनेवाले सूत्म रस होते हैं, वैसे ही शरीरके प्रत्येक कोषमें होते हैं। इन रसोंमें कोई प्रोटीनका सङ्घटन-विघटन करता है, कोई कार्योहाईड्रेटोंका, कोई खिनजोंका इत्यादि। इस क्रियाका नाम अणुगत धातुपाक है। क्रियाशारीरविदोंने कोषोंके जीवित होनेके जो लक्षण कहे हैं, उनमें धातुपाक भी एक है। शरीरके समस्त कोषाओंका समुचित (मिलित) धातुपाक शारीर धातुपाक कहाता। प्रत्येक कोषमें धातुपाक हा मूळ प्रवर्तक अग्न्या-शयका अन्तःस्राव इसके सहायक हैं।

आयुर्वेदमें पित्तके (बात और कफके भी) विशेष स्थान निर्दिष्ट करते हुए भी उसे सर्व-शरीरचर कहा गया है। उल्लिखित विवरणमें अयुर्वेदके इस सिद्धान्तकी भी व्याख्या हो गयी।

कोषोंमें प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट आदिके धातुपाकके कारणमूत कोषगत सूहम रस ही आयुर्वेदीय भौतिक अप्ति हैं। वे ही जैसा कि ऊपर कह आये हैं, धात्विमि हैं, अक्षपाचक अप्ति (अरन्याशयका बहि:स्ताव) आहारद्रव्योंको सूहम और ग्रहणयोग्य बना देता है, अतः उसे सब अमियोंमें मुख्य कहा जाता है। उसके अभावमें धात्विमि अकिखितकर हैं।

अप्तियोंके सामान्य विवेचनमें कह आये हैं कि भौतिक अग्नि पाञ्चभौतिक द्रव्योंमें स्वभावतः रहते हैं और आहार-रूपमें उनका ग्रहण करनेपर शरीरमें प्रविष्ट होते हैं। तथा धात्विग्न नाम धारण करते हैं (देखिये पृ० १३३-३४)। कई जीवनीयोंके विषयमें जाना जा जुका है कि स्वरूपतः वे (जीवनीय) एन्ज़ाइस या को-एन्ज़ाइस (सहकारी एन्ज़ाइस) ही हैं। अर्थात् शरीरमें इसी रूपमें जाकर वे कोषोंके एन्ज़ाइस (आयुर्वेदोक्त धात्विग्न) बनते हैं। इस प्रकार नव्यमतसे भौतिक तथा धात्विग्नयोंके परस्पर सबन्धकी अंशतः व्याख्या होती है।

१—Enzymes—ऐन्ज़ाइम्स ।

२-Cell-metabolism-सेल-मेटावोलिज्म है।

३-Body-metabolism-वाडी-मेटावोलिज्म।

अन्तरिक्ष तथा पृथ्वीपर स्थित अल्गांश जल जैसे समुद्रके विशाल जलसे स्पष्ट मिन्न है, तथापि अन्यद्वार रीतिमे उसे समुद्रके जलका अंश और उससे अभिन्न कहा जाता है, वैसे ही अन्नपाचक अग्नि तथा धात्विम पृथक् होते हुए भी उनका कर्म (प्रोटीन आदिका सङ्घटन-विघटन) समान होनेसे धात्विमियोंको मुख्य अग्नि (अन्नके पाचक अग्नि) का ही अंश कहा जाता है।

लालारसका टायेलीन, आमाशयरस, अन्त्ररस तथा याकृत पित्त भी पाचनमें सहायक होनेसे पाचक पित्तके अन्तर्गत हैं। इनमें याकृत पित्तकी भी अपने स्थानपर रहते हुए समस्त शरीरकी

टपकारकता ३० वें सध्यायमें देख आये हैं।

आयुर्वेद्में मूत्रनिर्माणका कार्य पाचकपित्तके अधीन वताया गया है। वर्तमान मतसे इसका समाधान भी ३० वें अध्याय में कर आये हैं।

रञ्जक पित्त--

जो पित्त यहत् और ष्रीहामें रहता है, उसका कर्म रसको राग—रक्तवर्ण—प्रदान करना है। उमे रख्नक पित्त कहते हैं। अठारहवें अध्यायमें (ए० २७६-७६ पर) रक्षक पित्तका प्राचीन-नवीन मतसे विस्तृत विवरण तथा दोनोंमें अभेदको मीमांसा कर आये हैं। उसे वहीं देखना चाहिए। साधक पित्त—

साधक पित्तका स्थान हृदय है। यह हृदयके आवरक कफ और तमको दूर कर मनको विमरू और उत्हृद्ध करता है। मनके उत्हृद्ध होनेसे बुद्धि, मेथा, अभिमान (अडीन स्वमाव) आदि विक्रिसत होते हैं। परिणामतया, आत्मा अपने हृद्ध धर्मादि पुरुपार्थों साधनमें समर्थ होता है। अत. इस पित्तका नाम साधक पित्त है। भय वा शौर्य, क्रोध वा हर्प, मोह (अज्ञान—ज्ञानेन्द्रियों की अपने-अपने विपयों को ग्रहण करनेमें अपदुता) वा प्रसाद (इन्द्रियों की निर्मलता और पदुता) आदि हुन्द्व विकृतिस्थ साधक पित्तके हैं।

यह साधक पित्त आधुनिक विद्याशारीरकी दृष्टिसे वया है, यह कहा नहीं जा सकता। अधिरृष्ट प्रन्थिके गध्य साव ऐड्रीनलीनका इससे कुछ सम्बन्ध प्रतीत होता है। उसका सामान्य दशामें कुछ कार्य नहीं होता। केवल मय, कोध आदि आवेशोंमें प्रलायन—ताड़न आदि तत्काल आवग्यक कर्मोंकी सिद्धिके लिये इसका विशेष साव होता है। (देखिये पृ० ४२०.२३)। यह आग्ने य किवा मध्यस्वतन्त्र नाड़ी संस्थानको प्रभावित करता है। इसके परिणाम पाचनसम्बन्धी वियाओंमें दुछ कालके लिये मन्दता, हत्व्यकी गतिवृद्धि, त्वचाकी केशिकाओंका संकोच आदि होते हैं। इसमे मांसपेशियोंसे होनेवाले कार्य (भाग जाना, मारना आदि) सगम हो जाते हैं।

चक्रपाणि ने भय वा शौर्य, क्रोध वा हुएँ साधकिएत्तके क्म कहे हैं। उनसे एड्रीनलीनके ह्म प्रभावोंकी तुलना कीलिये। यह एड्रीनलीन हृदयमें उत्पन्न नहीं होता तथापि हृदयपर इसका प्रभाव देखकर इसे हृदयस्य कहा जा सकता है।

एट्टीनंलीनके सावका सामान्यतः वारीरपर प्रमाव नहीं होता । परन्तु, सध्य स्वतन्त्र नाड़ी-सम्यानको रत्तेजित किया जाय तो रसके अन्तमें ऐड्रीनलीनसे मिलहा-जुलता साव होता है । इसे सिम्पेथिन कहते हैं ; कई विद्वान इमे एड्रीनलीनसे अभिन्न ही मानते हैं । जीवनयोनि (स्वतन्त्र) नाटीकन्दोंसे निक्छनेवाले तथा अन्य कितपय नाड़ीस्त्रोंको उत्तेजित करें तो एसिटिल कोलीनका स्नाव होता है । इसकी किया एड्रीनलीनकी विरोधिनी होती है । सम्भव है, जैसा कि आयुर्वेद कहता

१ - वहाँ रचकपित्तका माम्य नन्यों के हीमोपॉयेटिक प्रिसिपल के साथ बनाया है।

है, ऐड्रीनलीन और सिम्पेथिनका स्नाव सर्वदा होता हो और हृदयको यत्किचित् प्रेरणा (उत्तेजना) देता हो। इह्ननने अपनी टांकामें कहा है कि: साधक पित्त हृदयपर स्थित कफके आवरण को दूर कर अपनी किया करता है। यह कफ एसिटिल कोलीन होना सम्भव है। इस दृष्टिसे तथा इसके कर्मोंको देखते हुए इस दृज्यकी गणना कफ-वर्गमें की जा सकती है ।

आलोचक पित्त---

1 5

निह

7

1

×

जो पित्त नेत्रमें रहता है, उसका नाम आलोचेंक पित्त है। इसका कर्म वस्तुओंका दर्शन कराना है। आयुर्वेद हुष्ट्या इसका अधिक विचार आगे ज्ञानेन्द्रियोंके प्रकरणमें करेंगे। जीवनीय ए के विचरणमें विस्तारसे कह आये है कि नन्यमतसे इस पित्तका साम्य रॉडोप्सिन और आयोडॉप्सिन इन दो द्रव्योंसे किया जा सकता है?।

भ्राजक पित्त---

इसका विवरण २८ वें अध्यायमें आ चुका है। स्वेद और मेदकी ग्रन्थियां प्राकृतिक स्थितिमें जिस, पदार्थसे प्रभावित होकर अपना कर्म करती हैं, उसे आजक पित्त कहना चाहिए। नाड़ीसस्थानमे यद्यपि इन ग्रन्थियोंको प्रेरित करनेवाले केन्द्र हैं; तथापि उनका नियमन सामान्य दशामें शरीरके अध्मासे होता है। अतएव, बाह्य वातावरणका अथवा व्यायामहारा शरीरका अन्तर्गत ऊष्मा बढ़नेपर त्वेद अधिक होता है, तथा उसके न्यून होनेपर न्यून । अतः शरीरोप्माको आजक पित्त कहा जा सकता है । 'आजक' शब्द दीसि (कान्ति) अर्थको 'आज् (जृ)' धातुसे बना है।

1—एसिटिल कोलीन तथा सिम्पेथीनका अधिक परिचय पृ० ४४९-५० पर देखिये।

२—देखिये पृ० २५८। 🗼 ३—देखिये २८ वाँ अध्याय।

४—२८वें अध्यायमें कहे आजकिपत्तके आयुर्वेदोक्त तथा स्वेदप्रिक्रियाके आधुनिकोक्त कर्म देखनेसे इस स्थापनाकी सत्यता सिद्ध होगो। 'शरीरोष्माको आयुर्वेदमें पित्त (पित्तवगीय) कहा है, यह बात ऊपर धृत 'शरीरोष्मा शिरोगत.' शरीरोष्मा अशि.' पित्तोष्मा यः स पित्तमान्' इत्यादि वचनोंसे स्पष्ट हैं। मेलेनिन बनाम आजक पित्त—

इस विषयमें विचारणीय यही है कि दर्शन और आयुर्वेदके मनसे गुण-कर्मका आश्रय होनेसे दोष द्रव्य हैं (शक्ति नहीं)। इस दृष्टिसे द्रव्य-रूप न होनेसे ऊष्माको पित्त (श्राजक) कहना सगत नहीं।

द्रव्य-विशेषको भ्राजक पित्त कहना हो तो नन्यमतसे कुछ विचार किया जा सकता है। त्यगत रजक द्रव्य (मेलेनिन — Melanin) का कुछ सबन्ध शरीरके उत्पासे प्रतीत होता है। शीत प्रदेशोंके निवासियोंकी त्वचामें यह द्रव्य नहीं होता — या अल्प होता है। उष्ण देशोंमें इसकी मान्ना अधिक होती है। यथा अफीका निवासियोंकी त्वचामें यह सबसे अधिक होता है। शोन-प्रदेशके अधिवासी भी उष्ण देशोंमें प्रवासार्थ आवें या स्वदेशमें भी सूर्यकी धूपका अधिक सेवन करें, तो इसकी मान्ना त्वचामें अधिक हो जाती है — त्वचा छाल-काली हो जाती है। इमसे अनुमान है कि इस द्रव्यका कुछ सबन्ध शरीरके उद्मासे के उपासे है। परन्तु, अभी यह 'शेष प्रदन' ही है।

आयुर्वेदको दृष्टिसे जिन द्रव्योंको पित्त-वर्गमें रखा जा सकता है उन द्रव्योंका रासायनिक स्वरूप मेळेनिनके सदश है। यथा, चुल्लिका अन्यिके अन्तःसाव थायरॉक्सिन, अधिवृक्ष-मध्यके अन्तःसाव एड्रीनलीन तथा होमोग्लोबीनकी रसायनिक रचना मेळेनिनके पूर्वरूप (Precurson—प्रीकर्सर) टायरोसीन (Tyrosine) के बहुत समान होतो है। इस दृष्टिसे भी मेळेनिनको पित्तवर्गमें रखनेकी कल्पनाको प्रोत्साहन मिळता है। और यह द्रव्य पित्तवर्गीय हो तो इसे आजक पित्त कहना ही अधिक सगत हो सकता है।

ध्यान रहे, जैसा कि पहले कहा जा चुका है, पित्त (वात और कफ भी) सर्वशरीरचर हैं। पित्ति पांच भेडोंके जो स्थान कहे हैं, वे उनकी उत्पत्ति किंवा विशिष्ट कार्योंके स्थान हैं। अपने उत्पत्ति स्थानोंसे पित्तके सर्वशरीरचर भेदोंकी रस और रुधिरद्वारा सर्वशरीरमें ज्याप्ति होती है। पित्तके प्रतोंक भेडों और उनके विवरणमें यह बात स्पष्ट की जा चुकी है।

पित्त शब्दकी व्युत्पात्ति —

तत्र निरुक्त्या वातस्य चपल्टन, पित्तस्य तापक्टनं, कफस्य उपश्लेपकत्वमुक्त भवति ॥—चक्रपाणि सतापार्थस्य तपधातोरचि प्रत्यये अकारस्येत्वे वर्णविपर्यये तस्य च द्वित्वे कृते पित्तमिति रूपम् ॥ —डहृत

होपोंके अपने-अवने नामोंसे उनके मुख्य गुण-कर्म स्चित होते हैं। अतः वैद्यकमें प्रत्येक नामकी ब्युत्पत्ति वताई जाती है। यथा—उष्णता, सताप, पाक आदि अग्निकर्म स्वयं पित्त शब्दसे स्चित् है। यह सतापार्थक तप धातुसे वना है। तकार और पकारका विपर्यय (क्रमपरिवर्तन) हो गया है। पित्तके गुण—

सस्नेह्मुणं तीक्ष्णं च द्रवमन्छं सरं कटु।

विपरीतगुणैः पित्तं द्रव्यैराञ्च प्रशास्यति ॥ च॰ सू॰ १।६० १

सस्नेहिमिति ईपत्स्नेह, तेन पित्ते सर्पिष स्निग्धस्य भेषजत्वसुपपन्नम् ॥ — चक्रपाणि किट्विति तित्तम् ॥ — गङ्गाधर

पित्तं तीक्ष्णं द्रवं पूति नीलं पीतं तथैव च।

उष्णं कदुरसं चैव विदग्धं चाम्छमेव च ॥ सु॰ २१। १

तीत्रणं राजिकामरिचादिवत् । पूर्ति विद्यगिन्धः । नीलं सामावस्थायाम् । पीतं निरामा-वस्थायाम् । विदग्धः चाम्लमेवेति विरुद्धपाकोपपन्न पुनरम्लरसं भवति, विदग्धाजीर्णसंखुष्टमम्लरस भवति इत्यन्ये, विदग्धं पित्तमम्लं पित्तमिति रोगविद्योप केचिन्मन्यन्ते ॥ — सहन

पित्त किचित् स्नेहगुणयुक्त, तीव्ण (पाक और दाह करनेवाला, तथा सन्द-विरोधी—आग्रु), पक्र (निराम) दशामें तिक्तस, परन्तु विद्ग्ध अर्थात् आम हो तो अम्लरस, जैसा कि विद्ग्धाजीर्ण या अम्लपित्तमें होता है; उष्णवीर्थ, द्रव, प्रसरणशील, विद्यगन्धि (कचीगन्धवाला) सामदशामें नीलवर्ण तथा निरामावस्थामें पीतवर्ण होता है ।

१—चरक ने पित्तके दो रस कहे हैं — अम्ल और कड़ (तिक्त)। इसका स्पष्टीकरण सुश्रृत के 'पित्त तीक्ष्ण' आदि आगे उद्धृत पद्यसे होता है कि पित्त आम (विद्युष्ट) दशामें अम्ल होता है। नथा निराम (पक्त) दशामें तिक्त । एतद्र्य, निर्णयसागरी सुश्रुतमें इस श्लोककी पादटीकामें गङ्गाधरकी व्याख्या देखिये।

२—पित्तको अधिकनाके कारण अपूर्णतया पाकको प्राप्त हुआ तथा अम्छरसयुक्त अन्न और विरुपना (नडाव को प्राप्त हुआ पित्त चिद्रथ्य कहाता है। टेखिये—'माधुर्यमन्नं गतमामसज्ञ विद्रथ्यक गनमन्त्रमावं, किचिद् विपक्वं ॥" सु० सू० ४६।५०२

च॰ चि॰ ३।२१७ में चक्रपाणि ने पित्तके दो मेद कहे हैं—सद्रव और निद्रव ।

पित्तप्रकृति पुरुषके लक्षण—

पित्तमुणं तीक्ष्णं द्रवं विस्नमन्छं कटुकं च। तस्यौण्यात् पित्तला भवन्त्युण्णासहा, उण्णमुखाः, शुष्कमुकुमारावदातगात्राः, प्रभूतिपिष्ठुन्यङ्गितिलिपिडकाः, क्षुत्पिपासावन्तः, क्षिप्रवलीपिलतखालिल्यदोषाः, प्रायो मृद्धल्पकिपिल्यसश्रुलोमकेशाः; तैक्ष्ण्यात् तीक्ष्णपराक्रमाः, तीक्ष्णाग्नयः, प्रभूताशनपानाः, क्लेशासिहिष्णवो, दन्दश्काः; द्रवत्वाच्छिथिलमृदुसंधिमांसाः, प्रभूतसृष्टस्वेदमृत्रपुरीषाश्च; विस्नत्वात् प्रभूतपूर्तिकक्षास्यशिरःशरीरगन्धाः; कट्वम्लत्वा-दल्पशुक्रन्यवायापत्याः; त एवंगुणयोगात् पित्तला मध्यवला मध्यायुषो मध्यज्ञानविज्ञान-वित्तोपकरणवन्तश्च भवन्ति ॥

च० वि० ८।९७

दन्दश्काः पुनःपुनर्भक्षणशीलाः । प्रभूताशनत्वं तु बहुभक्षणत्वेन ॥ —चक्रपाणि पित्तप्रकृतिस्तु स्वेदनो दुर्गन्धः पीतिशिथिलांगस्ताम्रनखनयनतालुजिह्वौष्टपाणिपादतलो दुर्भगो वलीपलितखालित्यजुष्टो बहुभुग् उण्णद्वेषी क्षिप्रकोपप्रसादो मध्यवलो मध्यायुश्च भवति।

मेधावी निपुणमितविंगृद्यवक्ता तेजस्वी समितिपु दुर्निवारवीर्यः। सुप्तः सन् कनकपछाशकर्णिकारान् संपश्येदपि च हुताशविद्युदुल्काः॥ न भयात् प्रणमेदनतेष्वमृदुः प्रणतेष्वपि सान्त्वनदानरुचिः। भवतीह सदा व्यथितास्यगितः स भवेदिह् पित्तकृतप्रकृतिः॥

भुजङ्गोॡ्कगन्धर्वयक्षमार्जारवानरैः।

व्याद्रर्क्षनकुलानूकैः पैत्तिकास्तु नराः स्पृताः ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥

पित्तं वहिर्वहिजं वा यदस्मात् पित्तोद्रिक्तस्तीक्ष्णतृष्णाबुभुक्षः। गौरोष्णाङ्गस्ताम्रहस्ताब्घ्रिवक्तः शूरो मानी पिङ्गकेशोऽल्परोमा॥ द्यितमाल्यविछेपनमण्डनः सुचरितः शुचिराश्रितवत्सलः।

विभवसाहसबुद्धिवलान्वितो भवति भीपु गतिर्द्धिपतामपि ॥ मेधावी प्रशिथिलसन्धिवन्धमांसो नारीणामनभिमतोऽल्पशुक्रकामः।

आवासः पिलतरङ्गनीलिकानां मुङ्केऽन्नं मधुरकपायतिक्तशीतम्।।

घर्मद्वेषी स्वेदनः पूतिगन्धिर्भूर्युचारकोधपानाशनेर्ष्यः। सुप्तः पञ्चेत् कर्णिकारान् पलाशान् दिग्दाहोस्काविद्यु दर्कानिलांख्य ॥

तनूनि पिङ्गानि चलानि चैपां तन्वल्पपक्ष्माणि हिमप्रियाणि। कोधेन मद्येन खेश्च भासा रागं त्रजन्याशु विलोचनानि।

न्य न रपश्च मासा राग अजन्साशु ।वलाचनानि । मध्यायुषो मध्यवलाः पण्डिताः क्लेशभीरवः ।

व्यावर्क्षकपिमार्जारयक्षानूकाश्च पैत्तिकाः॥

अ० ह० शा० ३।९०-९५

पित्तके अग्निरूप और उष्णवीर्य होनेसे पित्तप्रकृति (पित्तल) पुरुप उष्ण आहार, औपधद्गव्य, धूप, ताप, देश, काल आदिके सहनमें असमर्थ, उष्णद्वेपी, चन्दनादि लेपद्रव्यों, फूलों, हारों, भूपणों

भादिन रिव रिवनेवाला और उच्चा अङ्गीवाला, शुष्क, सकुमार तथा गौरवर्णवाला; पिप्छ, व्या तिल, पिडका (फ़ुन्सी) नीलिका और तरङ्गों भेरे प्रायः पीड़ित; तीव्र भूख और प्यासवाला; शीव्र वार्घरयके लक्षणों-मुर्री, केशोंकी धवलता तथा केशपातसे आक्रान्त होनेवाला और प्रायः स् अल्प, क्षुद्र तथा कपिलवर्णके लोम, केबा और श्मश्रुवाला होता है। पित्तंकी तीवणताके कारण व (पित्तल पुरप) तीक्ण पराक्रमवाला, तेजस्वी, मेघावी, तीक्ण बुद्धिवाला, सभा तथा युद्धमें अप प्रतिभा और श्रुतासे प्रतिभद्दको परास्त करनेवाला ; निर्भय, किसीसे न दवनेवाला, एप्ट पुरुषेकि सा कठोर व्यवहार करनेवाला, परन्तु शरणागत और नम्र शत्रुपर भी प्रीति रखनेवाला, शीघ्र कुपित अ प्रसत होनेवाला, अभिमानी, साहसी ; तीक्गाग्नि, बार-बार तथा प्रमृत अन्नपान ग्रहण करनेवाला त क्लेशके सहनमें अक्षम होता है। पित्तके द्रवत्वके कारण वह शिथिल सन्धियों और मांसवाला तर स्वंद. मृत्र और पुरीपकी बहुलतावाला; पित्तके विस्न (आम कची सर्ढ़ांदकी-गन्धवाला) होने हुर्गन्ययुक्त कांख, मुख, शिर तथा शरीरवाला ; पित्तके कहु और अम्ल होनेसे अल्पशुक, काम, मैथु और सन्तानवाला तथा श्वियोंकी प्रीति न सम्पादित करनेवाला होता है। उसके नख, नेत्र, तात् जिह्ना, भोप्ट, हथेली तथा तलुए ताम्र (पीतारुण) वर्ण होते हैं। मधुर, कषाय, तिक्क तथा शी आहार उसे प्रिय होते हैं। स्त्रप्तोंमें उसे पुष्पित अमलतास, डाक, दिशाओं में आग, उस्का, विद्युत सूर्य, अग्नि इत्यादि पीत, उच्च और दाहक वस्तुओंका दर्शन होता है। उसके नेत्र छोटे, पिङ्गलव छोटे-छोटे छोमवाछे, प्रायः शीत, चपळ तथा कोध, मदिरा और सूर्यके प्रकाशसे शीव्र छाळ हो जानेवा होते हैं। पित्तल पुरुपोंके स्वभावकी तुलना सर्प, उल्लू, गर्न्यव, यक्ष, विहाल, बानर, व्याघ्र, री। नेवला इनसे की जा सकती है। पित्तल पुरुष उक्त कारणोंसे मध्यआयुवाले, मध्यबल, मध्यज्ञा विज्ञान, धन और उपकरणवाले तथा क्लेशभीह होते हैं ।

भेलसंहितामें वर्णित पश्चिपत्त

भेटसहिता में पाँचों पित्तोंक नाम तो यही हैं, पर उनके कार्य आदिके विषयमें अन्य तन्त्रों छुद्य भेद है। विद्वानोंके विचारार्थ उक्त सहितासे सूत्रमात्र प्रस्तुत करते हैं:—

इह खलु भोजयन्ना (यः) पुरुषो भवति र (स) जन्मानोऽस्य व्याधयो भवन्ति तद्यथा खल्ययं पुरुषो रसजन्मा रसजीवी रसज्वलनो रससमाधिको रसजीवनश्च भवति रसानामसम्यगुपयोगान्मिथ्योपयोगात् (च) तद्विकारानृच्छति । न कश्चिन्मिथ्योपयोगाः अजीर्णापथ्यभोजनात् स्वस्थो भवति । अथाऽत्र प्रश्नो भवति कोऽत्र खल्वस्याहारं पचि

१-ये विविध क्षुद्ररोग (त्वप्रोग) हैं।

२—जार्ड्स धरने पित्तप्रकृति पुरुषके गुण सक्षेपमें निम्न कहे हैं— अकाले पिलतेर्ब्याप्तो धीमान् स्वेदी च रोषणः। खप्नेषु ज्योतिषा द्रष्टा पित्तप्रकृतिको नरः॥

स्थानमु ज्यातिषा द्रष्टा पित्तप्रकृतिको नरः ॥ , शा० प्० ६।२ २—चरकसहिता स्त्रस्थान प्रथम अध्यायमे कहा है कि आत्रेय पुनर्वसुसे विद्या-लाभकर अभिवे के समान भेल (ह) आदि शिप्योंने भी अपने-अपने तन्त्र रचे थे। इनमें केवल अभिवेशकृत चरव सहिता अवतक रपलन्य थी। कुल समय पूर्व भेल (ह) संहिता भी प्राप्त हुई है, यद्यपि असम्प्र तथा खण्डित रूपमें। इसे कलकत्ता विश्वविद्यालयने प्रकाशित किया है।

४--ध्यान रहे, चरकर्मे पित्तके (वात तथा कफके भी) पाँच भेदांका नामतः निर्देश नहीं है ५-इस प्रकरणमें रस शन्दसे मधुरादि पड्रस अभिप्रेत हैं।

वातः पित्तं श्लेष्माऽनुपानं विति ? नेत्याह भगवान् पुनर्वसुरात्रेयः । यद्ये ते पाकहेतवः स्युः तर्हि नहि कश्चिद् दुर्वलाग्निः स्यात्; वातादीनां संनिहितत्वात्, सानुपानत्वाच । अथा-स्योष्मा तेजश्च शरीरस्थमाहारं पचतः ते (तर्हि स) कायाग्ने (ग्नि) रिति विद्यात ।

तत्र भेल आत्रेयमिद्मुवाच-भगवन् पञ्चधा ये शारीरा (:) पठ्यन्ते-आलोचक-राजकभ्राजकसाधकवा (पा) चक्रभेदेन, तेषां कथमिदं पञ्चाभिधायिनां पृथक्तवं भवतीति।

अत्रोवाच भगवानात्रयः। तत्रालोचको नाम वर्षाशीतातपप्रदृद्धः। स द्विविधः— चक्षुवैँशेषिको बुद्धिवैशेषिकश्च^२। तत्र चक्षुवैँशेषिको नाम य आत्ममनसस्सन्निकर्षं (।त्) ज्ञानमुदीरियत्वा चित्ते चित्तमम्प्याधाय (१) संस्वेदजाण्डजोद्धिष्जजरायुजानां चतुर्णां भूतप्रामाणां लक्षणसंस्थानहृपवर्णस्वरैक्चावचानां पुष्पफलपत्राणां हृपनिवृत्त्यर्थमकैकं (स्व) ,द्वौ (द्वयो) पात्र (द्वं) या (:) सर्वेषां वा युगपत् प्रणिपतितानां चक्षुषा वैष (शे) म्य (ष्य) मुत्पादयतीति।

बुद्धिवैशेषिको नाम यो भ्रुवोर्मध्ये शृङ्गाटकस्थः सुसूक्ष्मानर्थान- (ध्य) त्मकृतान् गृह्णाति, गृहीतं धारयित, धारितं प्रत्युदाहरित, अतीतं स्मरित, प्रत्युत्पन्नं कृत्वाऽनागतं प्रार्थयित, जातमात्रश्च पुनरनुपदिष्टस्वभावं (ः) मातु (ः) स्तस्य (न्य) मिसलपित, ध्याने प्रत्याहारे योजनाच बुद्धिवैशेष्यमुत्पादयित ।

तत्र भ्राजको नाम यो यस्य शरीरं लक्षणं चोपगमयति, प्राधान्यं दर्शयति, शिरःपाणि-पादपार्श्वपृष्ठोदरजङ्गान्य (स्य) नखनयनकेशानां च प्रतिभाविशेषानुत्पादयति³, भ्राजयतीति भ्राजकः।

प्रभविष्णुत्वे (स्वे) न्द्रियप्रावल्यात्, बुद्धः धवस्थाहं कारेण वार्भिमतमर्थमर्थेभ्य आत्म-कृतमाधत्ते, चक्षुः श्रोत्रव्वाणरस्तनस्पर्शनवाक्पाणिपादपायूपस्थेभ्यः सर्वेषां विषयार्थानां स्वभाव-

१— मोजन किंवा औषधद्रव्यके 'अनु' नाम साथ अथवा पीछे जिन द्रव अथवा अर्धद्रव पदार्थीका सेवन (पान) किया जाता है, उन्हें अनुपान कहते हैं। यहाँ मोजनके साथ सेव्य अनुपान—अन्नानुपान—विविध आसव, अरिष्ट, दूध, जल, मांस-रस प्रमृति—गृहीत हैं। इनका विस्नार च० सू० २७।३१९-३३८ तथा सु० ४६।४१९-४५ में देखिए।

२—आलोचकिपत्तका यह द्वैविष्य अन्य वैशक प्रन्थोंमें नहीं पाया जाता, न वैद्योंमें ही प्रसिद्ध हैं। दोनों भेदोंमें चक्कवैद्योंपिक तो प्रसिद्ध आलोचक पित्त ही है। बुद्धिवैद्योपिक भेद नवीन है।

भेलसिंहतामें कहे "बुद्धिवैशेषिक" पित्तका स्थान तथा कर्म देखनेसे यह आधुनिकोंका पुरः कपाल (Frontal lobe—फ्रॉण्टल लोब—मस्तिष्कका सम्मुख भाग) प्रतीत होता है। इस प्रसगमें पृ० ८ की टिप्पणीमें कहे गर्मोपनिषद्में निर्दिष्ट अग्नियोंको भी स्मरण की जिए।

३—यहाँ प्रतिभाका अर्थ प्रभा (दीप्ति, कान्ति, भ्राजन) है। दोनों शब्दोंमें धातु एक ही हैं, उपसर्ग भिन्न हैं।

प्रवृत्तानां स्वभावोपरक्तानां परस्परेभ्यो रागमुत्पाद्यतीति, अन्तर्मध्ये च पित्तस्थानमन्तरं प्रविदय रागं जनयतीति राजकः ।

साधको नाम या (यः) शन्दरपर्शगन्धेभ्योऽर्थकामेभ्यश्च देवपितृऋषिभ्यश्च इह चामुत्रकानां च पदार्थानां निश्रेयसमधिकृत्य सर्वपदार्थानां (ना) नो (प्रो) ति स्वयुक्त्या साध-यतीति साधकः ।

वा (पा) चको नाम असि (शि) तपीतं (छीढखादितमाहारजातं जातवीर्यं (पा) चयतीति वा (पा) चकः। यः स्वकं काममेवाग्निं प्रपूर्यति हर्षयति।

भवन्ति चात्र-

योऽयं निर्दहति क्षिप्रमाहारं सर्वदेहिनाम् । अपानमद्य(ध्य) निद्(ध) नः कायाग्निःप(स्स) रिप(स्)मीर्यते ॥ प्रभावलक्ष्यसंयुक्तो जीवस्येह सनातनः। नाभिमध्ये शरीरस्य विज्ञेयं सोममण्डलम् ॥ सोममण्डलमध्यस्थं विद्यात् तत् सूर्यमण्डलम्। प्रदीपवचापि नृणां तस्य मध्ये हुताशनः ॥ देहिनां भोजनं भुक्तं नानाव्यञ्जनसंस्कृतम्। सूर्यो दिवि यथा तिष्ठन् तेजोयुक्तो गभस्तिभिः॥ विशोपयित सर्वाणि पछवानि प (स) यां (रां) सि च। तद्वच्छरीरिणां भुक्तं जाठरो नाभिसंस्थितः ॥ मयुखेः क्षिप्रमादत्ते सूर्यकान्तो मणिर्यथा। क्षिप्रं सम्यक् प्रदहति गोमयं काप्ठमेव च ॥ स्थूलकायेपु सत्त्वेषु यवमात्रप्रमाणतः। इस्वकायेपु सत्त्वेपु त्रुटिम।त्रप्रमाणतः ॥ कुमिकीटपतङ्गेषु वायुमात्रोऽवतिष्ठति ॥ मेळसं हिता, शारीरस्थान, पुरुषनिचयशारीर

१—परिशेष तथा नामसाम्यसे यहा कहा राजक पित अन्य तन्त्रींका राजक पित होना चाहिये। पर वर्णन देखनेसे यह कुछ विरुक्षण (भिन्न) प्रतीत होता है।

२—राजक तथा साधक पितोंका यहाँ कहा लक्षण मुझे कुछ समम्त नहीं आया है।

पैतिसमां अध्याय

अथातो वैक्वतिपत्तोपवर्णनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः।।
पैतिक विकारोंके सामान्य लक्षण—

सर्वेष्विप खल्वेतेषु पित्तिविकारेपूक्तेष्वन्येषु चानुक्तेषु पित्तस्येदात्मरूपमपरिणामि कर्मणश्च खलक्षणं यदुपलभ्य तद्वयवं वा विमुक्तसंदेहाः पित्तिविकारमेवाध्यवस्यन्ति कुशलाः ; तद्यथा—औष्ण्यं तैक्ष्ण्यं द्रवत्वमनितस्नेहो वर्णश्च शुक्लारुणवर्जी गन्धश्च विस्रो रसौ च कदु-काम्लो सरत्वं च पित्तस्यात्मरूपाणि ; एवंविधत्वाच पित्तस्य कर्मणः खलक्षणमिदमस्य भवित तं तं शरीरावयवमाविशतः ; तद्यथा—दाहोष्ण्यपाकस्वेदक्लेदकोथकण्डूस्रावरागा यथास्यं च गन्धरसाभिनिर्वर्तनं पित्तस्य कर्माणः ; तैरन्वितं पित्तिवकारमेवाध्यवस्येत् ॥ च पू र १०।१५

पित्तस्य दाहरागोष्मपाकिताः ॥

स्वेदः क्लेदः स्नुतिः कोथः सदनं मूर्च्छनं मदः । कदुकाम्लो रसो वर्णः पाण्डुरारुणवर्जितः ॥ अ॰ ह॰ स्॰ १२।५१—५२ ऊष्मा पित्ताहते नास्ति ॥ अ॰ ह॰ चि॰ १।१६

पित्तसे उत्पन्न होनेवाले विकारोंकी संख्या और नामका निर्देश आगे करेंगे। परन्तु, पित्तजन्य विकार उतने हो नहीं हैं। वे केवल प्राय: देखे जानेवाले और उदाहरणभूत हैं। पित्तके स्वासाविक स्वरूप तथा कर्मके परिचायक अमुक निश्चित लक्षण हैं। ये लक्षण न्यून, अधिक वा सम्पूर्ण, एकाङ्गमें वा सर्वोङ्गमें उपलब्ध हों तो निःसन्देह पैत्तिक विकारका निश्चय करना चाहिये।

. पित्तका स्वरूप, जैसा कि गत अध्यायमें भी कहा जा चुका है, यह है—

उष्णता, तीद्गता, द्रवत्व, किचित् स्निग्धता; शुक्छ और अरुगके अतिरिक्त वर्ण, विस्नगन्ध, कटु (तिक्त) और अन्छ रस, सरत्व। अतः शारीरमें पित्तके प्रकोपके कारण आगे कहे उदाहरणभूत अथवा इनसे भिन्न अनुक्त किवा अन्य दोषके साथ मिलित कोई भी पैत्तिक विकार हों, उनमें पित्तके नीचे कहे कर्म अवश्य पाये जायेंगे। यथा—दाह अर्थात् एकाङ्ग वा सर्वाङ्गमें जलन-सी होना², उष्णता नाम शरीरका उष्मा अधिक होना, व्रण आदिका पाक अथवा अन्नका अति पाक, क्लेद (मलोंका अति आद्र होना), कोथ (सड्ना), कएडू (खाज), स्नाव; राग नाम शरीरमें पीत, नील आदि वर्णान्तर होना; मुख आदिमें तिक या अम्ल रसका स्वाद तथा आमगन्ध (कची सड्रांदकी गन्ध), शरीरशैथिल्य, मुच्छी और मद।

नानात्मज पैतिक विकार---

पित्तविकारां ख्रत्वारिंशदत अर्घ्वमनुच्याख्यास्यामः — ओपख्र, ष्रोषश्च, दाहश्च, द्वशुश्च, धूमकश्च, अम्लक्ख्, विदाहश्च, अन्तर्दाहश्च, अंसदाहश्च, अप्पाधिक्यं च, अतिस्वेदश्च, (अङ्गावेदश्च), अङ्गगन्धश्च, अङ्गावदरणं च, श्रीणितक्लेदश्च, मांसक्लेदश्च, त्वग्दाहश्च

१—आत्मरूपं स्वरूपम् , अपरिणामीति सहजसिद्धं नान्योपाधिकृतम् ॥ —चक्रपाणि २—Causalgia—कॉफ़ेल्जा । ३—अष्टाङ्गसंग्रहमें 'अवयवसदन' पाठ है ।

(मांसदाह्य), त्वगवद्रणं च, चर्मद्रलं च, रक्तकोठख्य, रक्तविस्फोटश्च, रक्तपित्तं च, रक्तमण्डलानि च, हरितत्वं च, हारिद्रत्वं च, नीलिका च, कक्षा (क्ष्या) च, कामला च, विकास्यता च, लोहितगन्धास्यता च, पृतिमुखता च, कृष्णाधिक्यं च, अतृप्तिश्च, आस्यविपाकश्च, गलपाकश्च, अक्षिपाकश्च, गुद्यांकश्च, मेढूपाकश्च, जीवादानं च, तमःप्रवेशश्च हरित-हारिद्रनेत्रमृत्रवर्चस्वं च—इति चत्वारिंशत् पित्तविकाराः पित्तविकाराणामपरिसंख्येयानामा-विकातनमा व्याख्याताः ॥

जीवादानं जीवनद्देतुघातुरूपशोणितनिर्गमः ॥

-- शिवदास सेन

नानात्मज पैत्तिक विकार—अर्थात् जिनका होना केवल पित्तके प्रकोपसे सम्भव है ऐसे चालीस विज्ञार—निम्न हैं—ओप (गर्मीके पास बेटे हों ऐसी प्रतीति), प्रोप (एकाज़ में जलन) दाह (सवांज़ में जलन), दवशु (हृदय घड़कना), धूमोद्गार, अम्लोद्गार, विदाह (अज़का पिताधिक्यसे अम्ल हो जाना), अन्तर्दाह, असदाह (कन्धों में जलन-सी), कारीरके उप्मामें बृद्धि, अतिस्वेद, अज़ में दुर्गन्य, अज़ फटना, रुधिरमें दवांशका आधिक्य (क्लेद); मांसमें द्रवांशका आधिक्य—फल रूपमें मांसका शियल, मृदु और कार्याक्षम होना ; त्वचा तथा मांसमें दाह, त्वचाका फटना त्वचामें चीर पदना, चर्मन्त्रन (हाथ-पैरके वलुओंमें लाज, वेदना, ओप तथा चोप), त्वचा पर लाल फुन्सियां रक्ष विस्कोट (फोड़े), रक्षपित्त, कारीरपर लाल-लाल मगडल (चकत्ते), त्वचाका वर्ण हरा होना अथवा हरिद्रा (हल्दी) के वर्णका होना, नीलिका, कचनारी, कामला, मुखका स्वाद कड़वा होना, मुखमें लोहकी गन्ध आना, मुखमें दौर्गन्थ्य, गुप्णाकी अधिकता, अनुप्ति; मुखपाक (मुखके अन्दर छाले पदना), गलपाक, आंख आना, गुद्रपाक, मेद्रपाक; गुद्र, नासिका, योनि आदिसे ग्रुद्ध रक्ष निकलना, आंखोंके आगे अन्धेरा छाना; नेत्र, मूत्र तथा पुरीपका हरा वा हरिद्राके वर्णका होना। यह गणना प्रसिद्ध-प्रसिद्ध पैत्तिक विकारोंकी है; अन्यथा पैत्तिक विकारोंकी संख्या अक्षक्य है। व

शार्हघरोक्त पित्तनानारमज विकार—

घूमोद्रारो विदाहः स्यादुण्णाङ्गत्वं मतिश्रमः। कान्तिहानिः कण्ठशोपो मुखशोषोऽल्पशुक्रता॥ तिक्तास्यताम्ख्यक्त्रत्वं स्वेदसावोऽङ्गपाकता। इमो हरितवर्णत्वमतृप्तिः पीतगात्रता॥

१ — दवयुः धकधिककेति छोके ख्याता । यहाँ तथा च० नि० ३।९ पर — चक्रपाणि २—पित्तके गुणोंमें एक द्रवत्व है, जिसका अर्थ यह है कि यह जहाँ भी होता है, वहाँ आस-पाससे जलका आकर्षण कर (इस नियमकी व्याख्याके लिये देखिये—पृ० ४००-७१) द्रवाधिक्य कर देना है।

३—देखिये—स्युर्येन कण्ड्व्यथनीपचोषास्तलेषु तत्त्वर्मद्रल वदन्ति—सु० नि० ५।१०। गुजरातीमें तजा गरमी। ४—Metallic Taste—मेटलिक टेस्ट ।

५—Polydipsia—पॉलीडिप्स्या ; या Excessive Thirs!—एक्सेसिव थर्स्ट ।

६—च्यान रहे, चरक ने सुश्रुत के समान रक्तकी दोषके रूपमें पृथक् गणना नहीं की है। अतः पत्तिक विकारोंमें कुछ रक्तदोष—रक्तमण्डल आदि भी आ गये हैं। पित्त और रक्तके प्रकोपके कारण समान ही हैं—देखिये २२ वाँ अध्याय।

रक्तसावोऽङ्गदरणं छोहगन्धास्यता तथा। दौर्गन्थ्यं पीतमूत्रत्वमरितः पीतिवद्कता।। पीतावछोकनं पीतनेत्रता पीतदन्तता। शीतेच्छा पीतनखता तेजोद्धे षोऽल्पनिद्रता।। कोपश्च गात्रसादश्च भिन्नविद्कत्वमन्धता। उष्णोच्छ्वासत्वमुष्णत्वं मूत्रस्य च मछस्य च।। तमसो दर्शनं पीतमण्डलानां च दर्शनम्।

निःसहत्वं च पित्तस्य चत्वारिंशद्रुजः स्मृताः ॥ शा॰ पू॰ ७११६।१२१ शाङ्गिधरने भी नानात्मज पैत्तिक विकार चालीस ही गिनाये हैं; पर ने अधिक स्पष्ट और विस्तृत हैं। अतः दिये जाते हैं:—

धूमोद्वार , विदाह दारीर उच्च होना, मित्रम, निष्प्रमता, कर्यठ्योष (गला स्वना),
मुखशोप, अल्पशुक्रता, मुखका स्वाद कडुआ या अम्ल होना, स्वेदसाव, अङ्गपाक (अङ्गोमें शोय,
किवा त्रणमें पूय उत्पन्न होना), क्रम (परिश्रमके विना ही थकान), हरितता (त्वचा आदिका हरा
होना), अनुप्ति, त्वचा आदिका पीला होना; मुख, थोनि, गुद, नासिका आदि मार्गोंसे रक्तसाव,
अङ्गोंमें फटनेका-सा अनुभव, मुखका स्वाद लोहेका-सा होना, शरीरमें दुर्गन्ध, मूत्र पीला होना, अर्तत
(वेचैनी), पुरीषका पीला होना, पदार्थ पीले दीखना, आंखें पीली होना, दांतोंका पीलापन, शीत
आहार-विहार आदिकी इच्छा, नख पीले होना, चमकीली वस्तुओंसे द्वेप, निद्रा अल्प होना,
चिड्चिड्रापन और क्रोध, अङ्ग ढीले होना, मलका ढोला—द्वाधिक होना, अन्धता—नेत्रकी ज्योति
कम होना, उच्छ्वास गरम होना; मूत्र तथा मलका उच्च होना, आंखोंके आगे अन्धेरा छाना,
त्वचापर पीले मग्रहल—चकत्ते पढ्ना, सहनशक्तिका अभाव ।

पित्तविकारोंमें याकृत पित्तकां अधिकता--

पित्तविकारों में अधिकांश में स्पष्ट है कि याकृत पित्त या तो पित्तप्रकोपक शास्त्रोत्त कारणोंसे अधिक बनता है, या अन्त्रों में पहुँचानेवाले स्नोतों के कफ आदिसे अवरुद्ध होनेसे सम्पूर्णतया निकल नहीं सकता। परिणाम में उसके वर्ण तथा लवण और कभी वह स्वरूप में रक्तप्रवाह में मिलकर सर्वाङ्ग में प्रस्त हो विविध लक्षण उत्पन्न करता है। उसके अपने वर्णके कारण नख-दन्त-मल-मूत्र-त्वचा-स्वेद-लाला-नेत्र-शुक्त इनका वर्ण पीत हो जाता है; अथवा याकृत पित्त पाक पूर्ण न होनेसे स्वयं हरित-वर्ण होता है और नखादिको भी उसी वर्णका कर देता है। रुधिर में ये द्रव्य अधिक होनेसे लालास्त्रावमें भी सहज्ञ ही उनका निर्गमन होता है। उनके कडुआ होनेसे लालाका रस भी कडुआ होता है। इसीसे पित्त प्रकोप—पित्ताधिक्य—में मुखका रस कडुआ होना एक लक्षण है। याकृत पित्त अन्त्रों अपकर्षणीको उत्तेजित करता है, जिससे उनमें स्थित अन्न और मलका प्रवाह वेगवान हो जाता है। फलस्वरूप,

१—दुर्गन्धयुक्त कर्चनातकी प्रमृत्ति; Offensive enuctation—ऑफेन्सिव इरक्टेशन; या Belching of four—smelling gas—बेल्चिङ्ग ऑफ फाउल-स्मेलिङ्ग गैस।

२—छातीमें जलन (अम्लोद्गार); Pvrosis—पायरोसिस; या Heart-burn—हार्ट वर्न; या Water-brash—वॉटर ब्रैश।

आंतें उनमें स्थित जलांशको उतना शीघ्र चूस नहीं सकतीं और मल ढीला—द्रवाधिक रहता है, जो पित्ताधिक्यके लक्षणोंमें एक है।

श्रमका कारण धातुओं में तकाम्ल का सञ्चय है, यह मांसधातुके प्रकरणमें कह आये हैं। पित्त-विकारों में एक इस (अनायास थकान) भी है। एवं तकाम्लकी भी पित्तवर्गमें गणना की जा सकती है।

अम्लोद्वार, धूमोद्वार, अतितृष्णा, अरति, अन्तदांह, द्वयु (घड्कन) हन लक्षणोंमें आमाशय रसका अम्लांश—लवणाम्ल—भी अधिक निकलता है। आयुर्वेदके शब्दोंमें उसका प्रकोप होता है। इस रोगका अयेजीमें नाम हायपरक्षोरहाइड्रिया³ है। पहले कह आये हैं कि आमाशय रस भी पित्तवर्गके ही अन्तर्गत है।

उपर्युक्त अम्लोद्गार आदि लक्षण अधिकतः अम्लपाक के कारण होते हैं। आयुर्वेद्रके मतानुसार यह अम्लपाक पित्तकी अधिकताके कारण अन्तके अथवा पित्तके विद्राध ('अम्लरस) होनेसे होता है। यह स्वयं पित्तसे उत्पन्न होता तथा अपनी अम्लताके कारण पित्तकी बृद्धि भी करता है। पित्तकी अधिकतासे जो अम्लपाक होता है वह प्राचीनोंका तीक्णामि तथा नवीनोंका उपर्युक्त हायपरक्लोरहायड्रिया है। दूसरा अम्लपाक अन्नपान के विद्राध—अपन्व और अम्ल होनेसे होता है, जिसमें तक्राम्ल आदि विभिन्न सेन्द्रिय लवण बनते हैं। इस विषय का उल्लेख अनेक्शः कर आये हैं।

इन्सुलोनकी अतिमात्राका प्रभाव---

सर्वशरीरचर पाचक पित्त (इन्छलीन) का प्रकोप-आधिक्य --सामान्यतया नहीं पाया जाता । मधुमेहके रोगियोंमें चिकित्सा करते हुए भूळसे सूचीबस्ति द्वारा अधिक मात्रा जानेपर ही उसके प्रकोपके लक्षण पाये जाते हैं। ये लक्षण निम्न हैं-शुधा, स्वेद, मानसिक आवेगोंपर नियन्त्रणका अभाव सर्वाङ्गरीथिल्य और मूर्छा। सम्भव है सूचीवस्तिके विना भी प्रकोपक कारणोंसे इन्छलीनका स्नाव अधिक हो जाता हो, जिससे शरीरमें सञ्चित शक्ति (मेद, मांस आदि) का ताप तथा कार्यके उत्पादनमें ज्यय हो जाता हो और मनुष्य शरीरसे कुश हो जाता हो। पित्तपकृति मनुष्योंमें पित्तका सर्वदा प्रायल्य होनेसे उनकी स्वाभाविक कृशताका यह कारण हो सकता है। चुिछका प्रन्थिकी अति प्रमाणमें स्वीवस्तिसे इस प्रकारकी कुशता पायी जाती है पूर्वोक्त प्रकारसे शक्त्युत्पादक द्रव्य न्यून होनेसे नाड़ीसस्थानको विशेष करके क्षति होती है। उचित शक्त्युत्पादक द्रव्य न मिळनेसे वह पद-पद पर क्षुमित होता है। अतएव पित्तप्रकोपमें तथा पित्तल पुरुपोंमें शीघ्र कोप तथा क्षोभ (चिड्चिड्रापन, फ़ुँफलाहर) विशेष रूपमें पाये जाते हैं। क्षोभका कारण रुधिरमें चाकूत पित्तकी अधिकता भी हो सकता है। पित्तविकारोंमें अधिकांशमें याकृत पित्तकी अधिकता प्रत्यक्षसिद्ध है। परिशेपानुमानसे आयुर्वेद्मतसे उक्त, अनुक्त, नानात्मज वा संस्ट्र अन्य पैत्तिक विकारोंका कारण भी यही होना चाहिये। पित्रसंचयके रुक्षण 'पीतावसासता' (देखिये ३२ वाँ अध्याय) से यह बात और भी स्पष्ट प्रकट होती है। एक अहोराअमें दो पाइएट (१०० तोला) याकृत पित्त पुरीप-मूत्र आदि द्वारा वाहर जाना चाहिये। इतनेसे न्यून जानेसे उक्त विकार उत्पन्न होते हैं। अतएव, आयुर्वेदका

१---उक्त विपयोंका विस्तार ३० वें अध्याय याकृत-पित्त प्रकरणमें देखिये।

२-Lactic acid - लैक्टिक एसिंड।

^{₹—}Hyperchlorhydria

४-Acidity-एसिडिटी

पैतीसवा अध्याय

मकभूत पित्त विशेषतः याकृत पित्त प्रतीत होता है। शेष पाचक आदि पित्त मुख्यतः प्रसादभूत हैं। वे भी उचित प्रमाणसे अधिक होनेपर पीडाकार होनेसे मळ कहाते हैं।

कार्बोहाइड्र टोंका घातुपाक पूर्ण न होनेसे एनेहोंका भी पाक अपूर्ण रह जानेसे तत्-तत् अम्ल द्रव्य वनते हैं। इनसे हुए रूक्षणोंकी भी पैत्तिक विकारोंसे तुल्यता देखी जा सकती हैं।

पित्तक्षयके लक्षण तथा उपाय-

पित्तक्ष्ये मन्दोष्माग्निता निष्प्रभता च ॥

सु॰ सू॰ १५।७

पित्ते (क्षीणे) मन्दोऽनलः शीतं प्रभाहानिः ॥

अ॰ ह॰ सू॰ ११।१६

तत्र (पित्तक्षये) स्वयोनिवर्धनान्येव प्रतीकारः ॥

सु० सू० १५।८

आरोग्यके लिये अन्य धातुओं के समान पित्तका भी साम्य अनिवार्य है। अतः इसके क्षय-वृद्धिके लक्षण जानने चाहिये। पित्तक्षय होनेपर शरीरका ऊष्मा न्यून तथा अग्नि मन्द हो जाता है, द्रण्डका अनुभव होता है, प्रभा लुझ हो जाती है, एव उसके प्राकृत कर्मों का हास हो जाता है। ऐसी अवस्थामें पित्तवर्धक आग्नेय आहारीषधद्रव्योंका सेवन करना चाहिये। आगे 'पित्तप्रकोपके कारण' शीर्षकके नीचे जो द्रव्य और कर्म कहे हैं, वे क्षीण पित्तको बढ़ाकर समावस्थामें लाते हैं।

पित्तवृद्धिके लक्षण--

वृद्धिः पुनरेषां (दोषधातुमलानां) स्वयोनिवर्धनात्युपसेवनात् भवति । छ० सू० २१।३२

पित्तवर्धक आगे कहे द्रव्यों और कर्मोंके अति सेवनसे पित्त बृद्धिको प्राप्त होता है। इसके छक्षण पूर्वोक्त नानात्मज पैतिक विकारोंमें आ ही गये हैं। संक्षेपमें ये हैं।—त्वचाका पीछापन, संताप (दाह), शीत बस्तुऑपर प्रीति, अलपनिद्रता, मृच्छां (श्रम और तम), इन्द्रियोंकी शक्तिका हास ; मछ, मूत्र तथा नेत्रका पीछा होना।

पित्तप्रकोपके कारण-

जैसा कि दोर्घोंके सामान्य विवेचनमें कहा है—पित्तके प्रकोपक कारण दो प्रकार के हैं; प्रज्ञापराध तथा काल-विशेष। इनमें प्रथम प्रकार के कारणोंका उल्लेख करते हैं।

क्रोधशोकभयायासोपवासविद्ग्धमैथुनोपगमनकट्वम्लल्वणतीक्ष्णोष्णलघुविदाहितिल् तैलिपण्याककुल्ल्यसर्पपातसीहरितकशाकगोधामत्स्याजाविकमांसद्धितककूर्चिकामस्तुसीवीरक-सुराविकाराम्लफलकट्वरप्रभृतिभिः पित्तं प्रकोपमापद्यते ।। सु॰ सु॰ २१।२१

क्रोध, शोक, भय, परिश्रम, उपवास², दाह, मैथुन, श्रमण, कटु, श्रम्ल, छवण, तीहण, उच्ण, छघ, दाह उत्पन्न करनेवाले पदार्थ, तिलतेल, खली, कुलथी, सरसों, शलसी, हरितक शाक; गोह-मळ्ली-भेड़-बकरीका मांस; दही, छाछ, कुर्चिका, मस्तु, सौवीरक, मदिरायें, खट्टेफल, कट्वर, इत्यादिसे पित्त प्रकुपित होता है। वित्तप्रकोपके स्वामाविक कालका उल्लेख पीछे क्रोंगे।

पित्तलका पित्त शीघ्र कुपित होता है---

पित्तलस्यापि पित्तप्रकोपणान्यासेवमानस्य क्षिप्रं पित्तं प्रकोपमापद्यते, न तथेतरौ

१—इस स्त्रकी व्याख्या २२ वें अध्यायमें रक्तदुष्टिप्रकरणमें देखिये।

२—उपवास से पित्तवृद्धिकी नन्यमतानुसार न्याख्या पृ० २१४ पर देखिये।

दोपौ ; तदस्य प्रकोपमापन्नं यथोक्तैर्विकारैः शरीरमुपतपति बलवर्णसुखायुषासुपघाताय ॥
च व व व ६१९७

पित्तप्रकोपजन्य विकार पित्तप्रकृति पुरुषोंको विशेषतः अभिभूत करते हैं। थोड़ेसे भी पित्त-प्रकोपक कारणसे उनमें पित्त शीव्र प्रकुपित हो जाता है। उनमें अन्य दोषोंका ऐसा प्रकोप नहीं पाया जाता।

ापित्तके सञ्चय, प्रकोप और प्रशमके काल-

श्रोपघयो गोधूमचणकशाल्यादयः तरुएयः अभिनवाः अल्पवीर्या अल्पशक्तयः। नतु वर्षाछ गोधूमादयः पुरातना एव भवन्ति, कथमभिनवा इत्युच्यन्ते नैष दोपः, गोधूमचणकशाल्यादयोऽन्तःसूद्भ- जल्प्रवेशान्त्रदिमानसुपगताः किञ्चित्तिरस्कृतशक्तयः प्ररोहधर्मिण्यः प्रोच्छूनतासुपगता अनवा अपि तरुएय इत्युच्यन्ते, शाकादयस्तु नूतना एव प्रयुज्यन्ते। × × । विद्द्यन्ते अम्लपाकसुपयान्ति विदाहात् अम्लपाकात्।।

तदुष्णैरुष्णकाले च घनान्ते च विशेषतः। मध्याह्ने चार्धरात्रे च जीर्यत्यन्ने च कुत्यति॥

युर सू० २१।२२

उप्णकाले ग्रीष्मे । घनान्ते शरदि ॥ उप्णौरिति उष्णत्वमत्र घर्मादिक्कतम् ॥ —चक्रपाणि —डह्नन

> वसन्ते इलेप्पजा रोगाः शरत्काले तु पित्तजाः। वर्षासु वातिकाश्चैव प्रायः प्रादुर्भवन्ति हि ॥ निशान्ते दिवसान्ते च वर्षान्ते वातजा गदाः। 2 प्रातः श्वापदौ कफजास्तयोर्मध्ये तु पित्तजाः॥ वयोऽन्तमध्यप्रथमे वातपित्तकफामयाः। वलवन्तो भवन्त्येव स्वाभावाद् वयसो नृणाम् ॥ जीर्णान्ते वातजा रोगा जीर्यमाणे तु पित्तजाः। इलेप्मजा मुक्तमात्रे तु लभन्ते प्रायशो बलम् ॥ च० चि० ३०।३०९।३१२ वाले विवर्धते इलेप्मा मध्यमे पित्तमेव तु। भूयिष्ठं वर्घते वायुर्वुद्धे तद्दीक्ष्य योजयेत्॥ सु॰ सू॰ ३५।३१ चयप्रकोपप्रशमाः पित्तादीनां यथाक्रमम् । भवन्त्येकेकशः पद्सु कालेष्त्रभ्रागमादिषु ॥ च॰ सू॰ १७।११४

तत्र वर्षाहेमन्तत्रीष्मेषु संचितानां दोषाणां शरद्वसन्तप्रावृद्सु च प्रकुपितानां निर्हरणं कर्तव्यम् ॥ सु॰ सू॰ ६।१२

प्रकुपितानामिति प्रशब्दो बहुदोषाणामेव संशोधनमिति दर्शयति ; मध्यदोषेषु पाचनादि अलपदोपेषु पुनर्लंडुनिपपासानिग्रहादि यथर्तु विधिसमाचारश्चेति चकारो दर्शयति । — डह्नन

हरेद् वसन्ते क्लेप्माणं पित्तं शरदि निर्हरेत्।

दोषोंके सामान्य विवेचनके प्रकरणमें कह आये हैं कि आयु, वर्ष, दिवस, रात्रि तथा भोजनके पूर्व, मध्य और अनन्तर काल-इन सबमें एक-एक दोषका प्राधान्य स्वाभावतः हुआ करता है। इनमें पित्तके संचय, प्रकोष, प्रशम तथा निर्हरणका काल कहते हैं।---

वर्षा भ्रातुमें अन्न सील जाता है, जिससे उसकी शक्तिका यत्किञ्चित् हास हो जाता है। जल भी अपक और मिलन होता है। दूसरी और, आकाशके मेघाच्छादित होने, भूमिके आर्द्र होने तथा वायुके शीत और चपल होनेके कारण जाठराग्नि मन्द हुआ होता है। परिणामतया अन्न तथा अन्य भोज्य कन्द्रमूल फला दिका विदाह (अम्लपाक) हुआ करता है, जिससे पित्तका संचय होता है। वर्षाका अन्त होनेपर शरत्कालमें जब मेघ विरल हो जाते हैं और कीचढ़ सूख जाता है तब सूर्यकी किरणोंसे वर्षाकालमें संचित पित्त द्वीमृत होकर प्रस्त होने लगता है तथा पैत्तिक विकारोंको उत्पन्न करता है।

इस प्रकार शरत्कालमें विशेषकर पित्तका प्रकोप होता है। ग्रीष्म ऋतुमें देशकालकी उज्जाता कारण पित्तका स्वभावतः कोप होता है। अन्य ऋतुओंमें भी अस्वाभाविक उज्जाता पड़नेसे, किवा उज्जा पदार्थों के अति योगसे पित्तका कोप होता है। मध्याह्नमें ग्रीष्मके समान पित्त कुपित होता है। मध्यात्रमें भी पित्तका प्राधान्य होता है। अतः इन कालोंमें पित्तज विकार लक्षित होते हैं।

आयुके मध्यभाग (यौवनकाल) में शरीरके कर्मशील होनेसे स्वभाव ही से पित्त बलवान् होता है। अतः इस कालमें भी पैत्तिक न्याधियाँ विशेषतः होती हैं।

भोजनके अनन्तर, पाककी सम्पूर्णताके पूर्व तक अञ्चको पचानेके अर्थ पित्त सविशेष कार्य-तत्पर होता है। इस कारण, भोजनकी पच्यमानावस्थामें भी पित्तका प्रावस्य होता है।

हैमन्त ऋतु भानेपर, वर्षामें सचित और शरद्में कुपित पित्त-कफका संचयकाल होनेसे स्वतः शान्त हो जाता है। शरत्कालमें जब कि पित्त उल्वण होता है; तज्जन्य विकारोंको उत्पन्न होनेसे रोकनेके लिए उपाय करना चाहिये। पित्तका कोप विशेष हो तो संशोधनकी आवश्यकता होती है, मध्य हो तो पाचन इत्यादिकी और अल्प हो तो लङ्कनादिकी।

पित्तके प्रसरके लक्षण-

(एवं प्रकुपितानां प्रसरतां) ओषचोषपरिदाह्यूमायनानि पित्तस्य ।। छ॰ सू॰ २१।३२

१—अखिण्डितताके लिये दोषोंके रवामाविक चय, प्रकोप, प्रशम और निर्हरण सम्बन्धी वचन हमने सम्पूर्ण ही दिये हैं। अर्थ करते हुए केवल पित्तका विषय लिया है। ऋतुस्वमावसे कुपित दोषोंके निर्हरणकाल सम्बन्धी अन्य प्रमाण ३२ वें अध्यायमें देखिये।

प्रकृषित्तहुए पित्तका प्रतीकार न करनेसे उसका प्रसर होता है। उष्णता, चूसने (खेंचेजाने) की-सी वेदना, दाह और घूमोद्गार पित्तके प्रसरके चिह्न हैं। इस अवस्थामें इसे न रोका जाय तो नानात्मन और सामान्यज पैत्तिक विकार उत्पन्न होते हैं।

साम तथा निराम पित्तके लक्षण--

दुर्गन्धि हरितं श्यावं पित्तमम्छं घनं गुरु । अम्लीकाकण्ठहृद्दाहकरं सामं विनिर्दिशेत् ॥ आताश्रपीतमत्युण्णं रसे कदुकमस्थिरम् । पक्षं विगन्धि विज्ञेयं रुचिपक्तिवलप्रदम्॥

अ॰ हु॰ सू॰ १३।२७।२८ के मध्य प्रक्षेप

साम पित्त दुर्गन्धयुक्त, हित वा ईपत् कृष्ण, अम्ल, स्थिर (जलमें न फैलानेवाला), गुरु (गादा) तथा अम्लोद्गार, कण्ठ और हृद्यमें दाह उत्पन्न करनेवाला होता है। निराम या पक पित्त कि जित्त ताम्रवर्ण या पीतवर्ण, अति उष्ण, तीक्ष्ण, तिक्तरस, अस्थिर (जलमें फैलनेवाला), गन्धश्चन्य तथा हिंच, अग्नि और बलका वर्षक होता है।

प्रकृपित पित्तके जयका उपक्रम---

सस्नेहमुख्णं तीक्ष्णं च द्रवमम्लं सरं कडु। विपरीतगुणैः पित्तं द्रव्यैराशु प्रशाम्यति।।

च० सू० १।६०

गुणशब्देन चेह धर्मवाचिना रसवीर्यविपाकप्रभावाः सर्व एव गृह्यन्ते ॥ — चक्रपाणि उप्णतीक्षणद्रवसरिकत्त्वविपरीतैः शैत्यमान्द्यसान्द्रस्थिरकपायमाधुर्यगुणैः पक्कस्य पित्तस्य प्रशमनम् । अामस्याम्बस्य विपरीतेन तिक्तेन प्रशमः ॥ — गङ्गाधर

तस्य (प्रकुपितस्य पित्तस्य) अवजयनं—सर्पिप्पानं, सर्पिषा च स्नेहनम्, अध्य दोपहरणं, मधुरितक्तकपायजीतानां चौपधाभ्यवहार्याणामुपयोगः, मृदुमधुरसुरिमशीतहृद्यानां गन्धानां चोपसेवा, मुक्तामणिहारावलीनां च परमिशिशिरवारिसंस्थितानां धारणमुरसा, क्षणे क्षणेऽप्रयचन्दनिष्ठयङ्गुकालीयमृणालशीतवातवारिमिरुत्पलकुमुद्कोकनद्सौगन्धिकपद्मानुगतेश्व वारिमिरिमप्रोक्षणं, श्रुतिसुखमृदुमधुरमनोऽनुगतानां च गीतवादित्राणां श्रवणं, श्रवणं चाभ्युदयानां, सुदृद्धिः संयोगः, संयोगश्चेष्टाभिः स्त्रीभिः शीतोपिहतांशुकस्रमधारिणीभिः निशाकरांशुशीतलप्रवातहर्म्यवासः, शैलान्तरपुलिनशिशिरसद्नवसनव्यजनपवनसेवनं रम्याणां चोपवनानां सुखिशिश्रसुरिममारुतोपिहतानामुपसेवनं, सेवनं च पद्मोत्पलनिकुमुद्दसौगन्धिकपुण्डरीकश्चतपत्रहस्तानां सौम्यानां च सर्वभावानामिति ॥ च० वि० ६१९७

तं (पित्तविकारं) मघुरितक्तकपायशीतैरुपक्रमैरुपक्रमेत स्नेहिवरेचनप्रदेहपरि-पेकाभ्यङ्गादिभिः पित्तहरैर्मात्रां कालं च प्रमाणीकृत्य ; विरेचनं तु सर्वोपक्रमेभ्यः पित्ते प्रधान-तमं मन्यन्ते भिपजः ; तद्ध्यादित एवामाश्यमनुप्रविक्य केवलं वैकारिकं पित्तमूलमपकर्षति, तत्रावजिते पित्तेऽपि शरीरान्तर्गताः पित्तविकाराः प्रशान्तिमापद्यन्ते, यथाऽग्रौ व्यपोढे केवल-मग्निगृहं शीतं भवति तद्वत् ॥ च० स्० २०।१६

विरेचनं पित्तहराणाम् (श्रेष्ठम्)।।

च० सू० २५।४०

सिं खल्वेवमेव ' पित्तं जयित, माधुर्याच्छैत्यान्मन्दत्वाच ; पित्तं ह्यमधुरमुण्णं तीक्ष्णं च ।। च ० वि० १।१५

विरेचन कुपित पित्तके जयका सर्वोत्तम उपाय है ; वह मधुर और शीत होना चाहिये। विरेचन दृक्य पित्तके संचयके मूळ स्थान आमाशय और ग्रहणी (पच्यमानाशय) में प्रवेश कर उसे निकाल देता है। मूलके नष्ट होनेसे शरीरमें अन्यत्र स्थित पित्तविकार स्वयं शान्त होते हैं; जैसे निरन्तर सेवन भी वैसा ही गुणकारी है। पित्त अमधुर, उष्ण और तीक्ष्ण होता है; घृत इसके विपरीत मधुर, शीत और मन्द होता है। परिणाम रूपमें निरन्तर सेवनसे घृतके गुणोंकी अधिकता हो जाती है, पित्त पराभूत होता है। जीर्ण पित्तविकारों (जीर्णज्वर आदि) में घृतका विविध रूपों में प्रयोग बहुत प्रशस्त है। पित्तसे विपरीत गुणोंवाले मधुर, कवाय और शीत आहार तथा औपध द्रव्योंका पित्तकी शान्तिके लिये सेवन करना चाहिये। आम और निराम पित्तके प्रशमनके उपायमें विशेष यह है कि आम पित्त अम्छरस होता है; अतः उसके शमनके छिये विपरीत गुणवाछे तिक्त रसका उपयोग करना चाहिये। पक वा निराम पित्त तिक्तरस होता है, अतः उसकी शान्तिके लिये मधुर रसका व्यवहार करना चाहिये। रसके समान ही जिन द्रव्योंका वीर्य, विपाक वा प्रभाव पित्तका विरोधी होता है वे भी पित्तके शामक हैं। मात्रा और काल देखकर मृदु, मधुर, छगन्धि और शीतल गन्धोंका आन्नाण (सूँघना.); अति शीतल जलमें रखे हुए मुक्ता, मणि और हीरोंका धारण; थोड़ी-थोड़ी देर बाद चन्दन, कर्प्र, खस आदिका छेप ; उत्पल, कुमुद, कोकनद, सौगन्धिक, पद्म इन जलज शीतगुण पुष्पोंसे वासित नेळके छींटे देना ; कर्णानन्ददायी सृदु, मधुर और मनोहर नृत्य, गीत और वार्धों तथा समृद्धिके समाचारोंका छनना ; इप्ट मित्रों और प्रिय पुत्रसे आलाप ; तथा शीत वस्तुओंसे भावित वस्त्र एवं मालाओंको धारण की हुई मनोऽभिरामा स्त्रियोंकी सगित ; चन्द्रकी किरणों द्वारा शीतल तथा हवादार (प्रवात) छन्दर भवनमें निवास ; पर्वतीय प्रदेश, पुलिन, धारागृह (फव्वारेवाला घर), पखेकी हवा इनका सेवन ; छखद शीत, छगन्धि वायुसे आन्दोलित रमणीय उपवन तथा बाविड्योंमें विहरण; पद्म, उत्पल, निलन, क्रुमुद, सौगन्धिक, पुग्डरीक तथा शतपत्र इन पुष्पोंके समृहका हृदयपर धारण तथा अन्य प्रकारोंसे उपसेवन : एवं अन्यान्य सौम्य भावों (द्रव्यों और उपायों) वा अवलम्बन पित्तकी शान्तिके लिये अत्युपयोगी है।

पित्तके कोपक-शामक रस-

कट्वम्ळळवणाः पित्तं (कोपयन्ति)॥

च० सू० १।६७

१---यहाँ 'सततमभ्यस्यमानं' की अनुतृत्ति है।

२--- यहाँ 'निरुद्रगुणसंनिपाते हि भूयसाऽल्पमनजीयते' की अनुवृत्ति है।

३--जेन्ताक नामक स्वेदकी विधिमें गरम किया गया घर । देखिये-च० सू० १४।४६

४—पित्तके आग्नेय होनेसे इस प्रकरणमें अग्निका उपमान अलकार दृष्टिसे वडा हृद्यङ्गम है।

५—कोपोमें उत्पल, निलन आदि शब्द पर्यायके रूपमें आते हैं। परन्तु यहाँ तथा इसी पैरेमें आगे एक ही द्रन्द्वमें ये शब्द आये हैं; इससे सिद्ध है कि ये भिन्न-भिन्न जलज पुष्पोंके नाम हैं। इस विषयका अन्वेषण होना चाहिये।

× × × × कषायस्त्रादुतिक्तकाः।

जयन्ति पित्तम्॥

च॰ सू॰ १।६६

मधुरतिक्तकपायाः पित्तन्नाः ॥

सु॰ सू॰ ४२।४ च० वि॰ १।६

कट्म्छछवणाः पित्तं जनयन्ति ; मधुरतिक्तकषायास्त्वेनच्छमयन्ति ॥

कटु, अम्ल और लवण रस पित्तकी उत्पत्ति और वृद्धि करनेवाले हैं ; मधुर, तिक्त और कपाय इसे शान्त करते हैं।

पित्तके वर्धक-शामक भूत--

भूम्यम्बुवायुजैः पित्तं क्षिप्रमाप्तोति निर्वृतिम् । आग्नेयमेव यद् द्रव्यं तेन पित्तसुदीर्यते ॥

सु० सू० ४१।७।९

अग्नि महाभूतकी अधिकतावाले व्हन्य पित्तके वर्धक हैं; तथा भूमि, जल और वायुसे उत्पन्न इन्य उसके शामक हैं।

जीवनीय सी पित्तशामक है ?---

वर्तमान अन्वेपणोंसे जो द्रच्य जीवनीय सी के आश्रयभूत विदित हुए हैं, उनको पित्तशामक कहा जा सकता है । पर इस विषयमें अभी तुरुनात्मक गवेपणाकी तथा अन्य भी क्रियाशील द्रव्यों के शोध की आवश्यकता है।

पित्तसंशमन वर्ग⁵----

१—'अधिकतावाले' इसिलये कि सब द्रव्य पाइमौतिक होते हैं; भूतिवशेषकी अधिकताके कारण ही उनकी पार्थिव आदि सज्ञाएँ होती हैं। २—चौदहवें अध्यायमें जीवनीय सी विषय देखिये।

३-संशमन द्रव्यका छक्षण-

'न शोधयति न द्वेष्टि समान् दोषांस्तथोद्धतान् । समीकरोति विपनाञ्चमन तद्यथाऽमृता ॥

——शा० प्र० ४

× ४ यद् द्रव्य न वामयति न विरेचयति किन्तु व्याधिना सह एकीभूय तत्स्थमेव व्याधिमुपशम-यति तत् सशमनमिति भावः । × × । केचित्तु 'न शोधयति यद्दोषान् स माजोदीरयत्यिष । समी-करोति च कुद्धास्तद् सशमनमुच्यते ॥' इति पठन्ति । अत्रापि स एवाभिप्रायः । ——आढमष्ट

जो द्रव्य कुपित दोपोंका वमन-विरेचनादि द्वारा शोधन नहीं करता, किन्तु वे जहाँ स्थित हों वहीं उनके सोथ मिल (अम्ल और क्षारकी परस्पर कियाके सदश) उन्हें दवा देता है, तथा सम दोषों पर कोई विशेष किया नहीं करता उसे संशमन कहते हैं—यथा गिलोय।

संशमन द्रव्योंके दो भेद्—तदिष (संशमन) द्विविधं वाह्यमाभ्यन्तर च। तत्र वाह्यमा-छेपपिरपेकावगाहाभ्यङ्गिशरोवस्तिकवलप्रहगण्ड्षपिदकम्, आभ्यन्तर तु पाचनलेखनवृ हणरसायनवाजीकरण-विपप्रशमनादिकम्। सु॰ सू॰ १।२७ पर डह्वन। सशमन द्रव्य दो प्रकारके हैं—वाह्य तथा आभ्यन्तर। वाह्यका उपयोग लेप, धारा, अवगाह (द्रोणी-टव—आदिमें रुक्ण अवयवको रखना), अभ्यक्त, शिरोवस्ति, कवल, गण्ड्ष आदिके रूपमें होता है। पाचन, लेखन, वृंहण, रसायन, वाजीकरण, × प्रभृतिग्रहणाद्नुक्तमि मधुरितक्कषायं द्रव्यं ग्राह्यम् । समासग्रहणेन त्वन्नपानादौ
 पित्तहरत्वेन यदन्यद्प्यभ्युदितं सभूमिजलानिलभूयिष्ठं तदिप पित्तशमन ग्राह्यस् ॥ — डह्नन

ग्वेतचन्दन, रक्तचन्दन, काला बाला, खस, मजीठ, क्षीरकाकोली. विदारो, शतावरी, गुन्द्रा, (तृणविशेप—गुजरातीमें घाबाजरी), शैवाल (काई), कहार (रक्तकमल), कुमुद (श्वेतकमल), उत्पल (नोलकमल), कन्दली (पाठान्तरमें—केला), दूर्वा, मूर्वा इत्यादि, काकोल्यादिनण' (काकोली के, क्षीरकाकोली, जीवक, ऋषमक मुद्रपणीं, माषपणीं, मेदा, महामेदा, गिलोय, काकड़ा-सींगी, वंशलोचन, पश्चकाष्ठ, प्रपौण्डरीक—एक नेत्रोपयोगी द्रव्य, ऋदि, वृद्धि, द्राक्षा, जीवन्ती, मधुयप्टी—मुलेठी), सारिवादिगण (अनन्तमूल, मुलेठी, श्वेतचन्दन, रक्तचन्दन, कमलका फूल, गंभारीके फूल, महुआके फूल, खस), अञ्जनादिगण (सौवीराञ्जन—काला घरमा, रसाञ्जन—रसोत, नागकेशर, प्रयंगु—गुजरातीमें गहुँला, नीलकमल—नीलोफर, जटामाँसी या खस, पश्चकेशर, मुलेठी), उत्पलादिगण (नीलकमल, रक्तकमल, श्वेतकमल, सौगन्धिक—छगन्धि नीलकमलविशेष, कुवलय, पुण्डरीक, मुलेठी), न्यग्रोधादिगण (बढ़, गूलर, पीपल, पाकर, मुलेठी, आमहा, अर्जुन, आम, कोशान्न, लक्ष्मानुक्ष, बढ़ी और छोटी जामुन, पियाल—चिरोँजीका वृक्ष, महुआ, कहकी, बेंत, कदम, वेर, तेंदु, सल्लकी—सालभेद, लोभ, सावर लोभ, मिलावा, ढांक, पारसपीपल) तृणपञ्चमूल (कुश, काँस, नरसल, दर्भ, गज्ञा—इनके मूल)—ये द्रव्य सक्षेपमें पित्तसंशमन हैं।

लघु तथा वृद्ध वारभटमें निम्न द्रव्य अधिक दिये हैं—धमासा, नीम, अहूसा, कवाँच, रत्ती, खैर, शालिपणीं, पृश्निपणीं, मोथा, फालसा, मोचरस, परिपेलव (केविहया मोथा), काला (नील—अमरकोप), कालीयक (कुण्णवर्ण या पीतवर्ण चन्दन), नारियल, खजूर, बला, नागवला, ओदनपाकी (नीलपुष्प सहचर), केवड़ा, इत्कट (वनजयन्ती), धाय, धव, धामनी, स्वन्दन, कदर (खिद्र-विशेष), ताल, शाल, सर्ज, अश्वकर्ण, तिनिश, भारंगमूल, कमलके बीज (पदड़ी), उत्पिलका, शालूक, (कमलका कन्द, अथवा कुठेरक—वनतुलसीका भेद—तुल्मे रिहाँ?), सिघादा, कसेर, क्रोडादन (१) आदि शीतवीर्य द्रव्य, पटोलादिगण (पटोल, कटुकी, चन्दन, मधुझव—मूर्वा, गिलोय, पाठा) दाहहर महाकषाय (पद्मकाष्ठ, लाज—खील, खस, मुलेठी, कमल, अनन्तमूल, मिसरी, बाला गभारी का फल, चन्दन) ।

मूल स्रश्रुतसंहितामें भाए 'इत्यादि' शन्दसे अन्य भी अनुक्त मधुर-तिक्त-कपाय द्रव्योंका तथा 'समासेन (संक्षेपमें)' शब्दसे अन्नपानादि प्रकरणमें उपदिष्ट आकाश, भूमि, जल और वायुकी अधिकतावाले द्रव्योंका ग्रहण है (सहन)।

इस सूचीमें गुलाबके फूल ईसवगुल आदि बढ़ाये जा सकते हैं। एव, इसमें मुक्ता, प्रवाल, जहरमोहरा आदि जङ्गम या खनिज द्रव्योंका भी परिगणन करना उचित है।

विषप्रशमन आदि आभ्यन्तर सशमन हैं। स्ं १९।५५ में चरकने वाह्य तथा आभ्यन्तरके लिए विहःपरिमार्जन और अन्तःपरिमार्जन शब्द रखे हैं।

१—काकोत्यादि प्रमृति गण क्रमशः सु० स्० ३८।३५।३६, ३९-४०, ४१-४२, ५२-५३, ४८-४९, ७५-७७ में देखिये। गणोक्त द्रव्योंके निर्देशमें कहीं-कहीं पुनरुक्ति होते हुए भी गणोंको अखण्डित रखनेके विचारसे दुवारा आये द्रव्य छोड़े नहीं गये हैं।

२—यूनानीमें शकाकुल मिसरी। यूनानी वैद्यक्के प्रन्योंमें लिखा है कि शकाकुल मिसरीको भायुर्नेदमें काकोली कहते हैं। भायुर्नेदमें यह 'अष्टवर्ग' नामके आठ संदिग्ध द्रव्योंमें एक है।

३--देखिये अ० ६० सू० १५।६ तथा अ० सं० १४।

हुनीसवां अध्याय

अथातः प्राकृतकफविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्थामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः॥

वात-पित्त-कप वायु-सूर्य-चन्द्ररूप हैं---

सोम एव इारीरे रुखेष्मान्तर्गतः कुपिताकुपितः शुभाशुभानि करोति ॥ च॰ स्॰ १२।१२

विसर्गादानविक्षेपैः सोमसूर्यानिला यथा।

विसर्गः सर्जनं 'बल्स्य' इति शेषः ; आदानं ग्रहण 'बल्स्य' इति शेषः ; विक्षेपः शीतोण्णा-दीनां विविधप्रकारेण प्रेरणम् ॥ — डह्नन

तत्र वायोरात्मैवात्मा, पित्तर्माग्नेयं, इलेप्मा सौम्य इति ॥

सु० सू० ४२।५

शीतांग्रः क्लेदयत्युवीं विवस्वान् शोपयत्यपि ।

ताबुभाविप संश्रित्य वायुः पालयित प्रजाः ॥

सु॰ सू॰ ६।८

योगवाहः परं वायुः संयोगादुभयार्थकृत्।

दाहकृत् तेजसा युक्तः शीतकृत् सोमसंश्रयात् ॥ व॰ वि॰ ३।३८

चन्द्र, सूर्य तथा वायु निज्ञ-निज्ञ कर्मोंसे अखिल ब्रह्माण्डको घारण किये हैं। चन्द्रका कार्य प्राणियों तथा वनस्पतियोंमें आर्द्रता, पुष्टि और वल उत्पन्न करना है; सूर्य उनके सौम्य अंशका शोपण कर उनका पाक करता है। चन्द्र और सूर्यकी ये क्रियाएँ क्रमसे विसर्ग और आदान कहाती हैं। वायु दोनोंकी क्रियाओं सहायक (योगवाही) होता है। उनके प्रभावसे उत्पन्न शीत-उष्ण आदिको प्राणिजगत्में प्रसृत कर देता है।

शरीरमें कफ, पित्त और वात क्रमशः चन्द्र, सूर्य (वा अग्नि) और वायुके प्रतिरूप हैं। इनमें पित्तका कर्म गत अध्यायों में देख आये हैं। प्रकृतिभूत और विकृत श्लेष्माका कर्म इन अध्यायों में देखेंगे।

विश्वमें चन्द्रका कार्य--

विसर्गे पुनर्वायवो नातिरूक्षाः प्रवान्ति ; सोमश्रान्याहतवलः शिशिराभिर्माभि-रापूरयञ्जगदाप्यायति शश्वत, अतो विसर्गः सोम्यः ॥ च० सू० ६।५

, विस्तिति जनयत्याप्यमंशं प्राणिनां च बल्जिमिति विसर्गः ॥ च॰ सू॰ ६।४ पर चक्रपाणि

तयोः (अयनयोः) दक्षिणं वर्णाशरद्धेमन्ताः ; तेषु भगवानाप्यायते सोमः, अन्छ छवणमधुराद्य रसा वछवन्तो भवन्ति, उत्तरोत्तंर च सर्वप्राणिनां वछमभिवर्धते ॥

सु॰ सू॰ ६१७

१—विश्वमें चन्द्र सूर्यकी कियाएँ विस्तारसे च॰ सू॰ ६ और सु॰ ६ में तथा वायुकी कियाएँ च॰ सू॰ १२ में देखिये।

विश्वमें चन्द्रका कर्म अपनी शीतल रिमयों द्वारा प्राणियों तथा वनस्पतियों में आप्य (जलीय) अंश तथा बलको उत्पत्ति और अभिवृद्धि करना है। चन्द्रका यह प्रभाव वर्षा, शरद् और हेमन्त ऋतुओं अर्थात् दक्षिणायन कालमें सविशेष प्रकट होना है। इस कालमें अम्ल, लवण और मधुर रस प्रष्ट होते हैं।

सूर्य और चन्द्रके कर्मोंमें भेदका कारण---

सूर्यमें तीन प्रकारकी किरणें होती हैं: १—जो केवल प्रकाशको हेतु हैं; २—जिनसे केवल उप्णता होती है; तथा ३—जो सृष्टिमें रासायनिक परिवर्तनकी हेतु हैं । - सूर्य और चन्द्रकी किरणें क्रमशः उष्ण और शीत देखकर अनुमान किया जा सकता है कि: सूर्यकी सब किरणें चन्द्रपर पड़ती हैं, परन्तु उष्णता-जनक किरणें वहीं गृहीत हो जाती हैं—प्रति क्षिप्त नहीं होने पातीं। प्रकाशकी किरणोंका यत्किचित् प्रतिक्षेप होता है। केवल तीसरी—अल्ट्रा-वायोलेट किरणें प्रतिक्षिप्त होती हैं, जो सृष्टिमें पुष्टि और बल-वृद्धि करती है। उष्ण किरणोंके प्रतिक्षिप्त न होनेसे सृष्टिके स्नेहांशका शोपण नहीं हो पाता। सूर्य और चन्द्रकी कियामें इसी कारण भेद होता है।

चन्द्ररूप कफका शरीरमें कार्य-

सोम एवं शरीरे श्लेष्मान्तर्गतः कुपिताकुपितः शुभाशुभानि करोति ; तद्यथा दार्ह्यं शैथिल्यमुपचयं कार्श्यमुत्साहमालस्यं वृषतां क्षीवतां ज्ञानमज्ञानं बुद्धिं मोहमेवमादीनि चापराणि द्वंद्वानीति ॥ च॰ सू॰ १२।१२

ब्लेप्मा सौम्य इति सोमादुत्पद्यत इत्यर्थः॥

सु॰ सू॰ ४२।५ पर डह्नन

स्नेहो बन्धः स्थिरत्वं च गौरवं वृषता बल्धम् । क्षमा धृतिरलोभश्च कफकर्माविकारजम् ॥ च॰ सू॰ १८।५१ स्नेहमङ्गेषु सन्धीनां स्थैर्यबल्सुदीर्णताम् ।

पूरणवृं हणतपंणबलस्थैर्यकृत् ॥

—चक्रपाणि-संमतपाठ

^{9—}आधुनिक उद्भिजशास्त्र (Botany—वॉटेनी) की सहायतासे माछम करना चाहिये कि इन ऋतुओंमें धातुपाकमें कोई विशेषता होती है वा नहीं, तथा मधुर रस (शर्कराएँ), लवण तथा अम्लद्रव्यों (acids—एसिड्स) की उत्पत्ति तत्तत् ऋतुमें न्यूनाधिक होती है या नहीं ?

२— इन्हें अग्रेजीमें कमशः लाइट-रेज (Light-rays), हीट-रेज़ (Heat-rays) तथा एक्टिनिक रेज़ (Actinic rays) मी कहते हैं। जाम्बन आदि सात किरणें भी प्रकाशकी हेतु हैं। रक्तसे इधर स्थित इन्फ्रा-रेड (Infia-red) किरणें उष्णताजनक हैं। एन जाम्बन के परे स्थित किरणें (Ultra-violet—अल्ट्रा वायोलेट) रासायनिक परिवर्तनोंकी हेतु हैं। यह विषय विस्तारसे श्री वैद्यनाथ आयुर्वेद भवन छि० द्वारा प्रकाशित मेरी आयुर्वेदीय पदार्थविज्ञान में विस्तारसे तथा इस अथमें ए० २२४ पर सक्षेपमें देखिये।

प्राकृतस्तु वर्छं इलेप्मा विकृतो मल उच्यते।

स चैवौजः स्मृतः काये स च पाप्मोपिट्रियते ।। प॰ सू॰ १७।११७

आगे जाकर हम देखेंगे कि अम्ल, लवण और मधुर रस शरीरमें ग्लेप्माकी उत्पत्ति और वृद्धि करते हैं। प्रकृतिमें इन ग्सोंका जनक और पोपक चन्द्र हैं। एवम, परम्परया शरीरमें ग्लेप्माका मूल कारण चन्द्र ही हैं। (अलकार रीतिसे) यों भी कहा जाता है कि चन्द्र ही ग्लेप्माके रूपमें शरीरमें रहकर, अकुपित हो तो आगे कहे शुभ अन्यथा अशुभ कम करता है।

शारिका स्नेहन नाम आर्ड़ ता और स्निग्धता; सिन्धयोंका बन्धन तथा मार्ड्व अर्झोंको दृढ़ (स्थिर, अशिथिल) रखना, शरीरकी स्वाभाविक गुरुता, भराव (पूरण) और वृद्धि; तर्पण (तरावट), वर्णोंका रोहण, वीर्यवत्ता, बली, पुष्टि, उत्साह, क्षमा (सिहण्णुता), मानसिक स्थिरता (धित), ज्ञान, विवेक, अलोलुपता—ये प्रकृतिस्थ कफ्क कर्म हैं। इनके कारण कफको स्वय बल या ओज नाम दिया जाता है। इसकी विकृतिमें शैथिल्य, कृशता, आलस्य, नपुसकता, अज्ञान, अविवेक आदि अशुम परिणाम होते हैं। ग्लेप्माके इन कर्मोंका समुचित (मिलित) नाम उद्कर्कमें है।

रलेष्म कि गुण--

गुरुशीतमृदुस्तिग्ध मधुरिखरिपिच्छिछा' । इछेप्मणः प्रशमं यान्ति विपरीतगुणैर्गुणाः ॥

च० सू० १।६१

इलेप्मा इवेतो गुरुः स्निग्धः पिच्छिलः शीत एवं च।

मधुरस्त्वविदग्धः स्याद् विदग्धो छवणः स्मृतः ॥ 💮 स० २१।१५

शीत एवेति चकारो मृदुस्थिरादिगुणसमुचयार्थः । अविदग्धः अपको मधुररसो भवति । विदग्धः पक्को छवण इति । अन्ये त्वन्यया ज्याख्यानयन्ति—अविदग्धः प्रकृतिस्थोऽप्रदुष्टो मधुररसः ग्रेज्मा भवति, विदग्धो विकृतिस्यं प्रदुष्टो छवणरस ; अथवा विदग्धान्नपाकाछवण इति ॥ , — इह्नन

श्लेप्मा हि स्निग्धश्लक्ष्णमृदुमधुरसारसान्द्रमन्द्स्तिमितगुरुशीतविज्ञलाच्छः ॥

ब्लेज्मा गुरु, शीत, मृदु, स्निग्ध, स्थिर, पिच्छिल, श्वेत, प्रकृतिभूत मधुररस तथा विकृत अवस्था में छवणरस होता है। (अर्थात्—शरीरमें ब्लेज्मा इन गुणोंको उत्पन्न करता है—तथा इन दोपोंके विरोधी गुणोंको समावस्थामें रखता हुआ उन्हें सम बनाये रखता है) कॅफ्के मेद तथा उनके कार्य—

पहले कह आये हैं कि सर्वन्यापक तथा सर्वस्रोतग्वर होते हुए भी वात-पित्त-कफ़के कर्म प्राकृत (सम) अवस्थामें पाँच-पाँच स्थलोंपर विशेषतया लक्षित होते हैं (देखिये तैंतीसवें अध्यायमें 'दोपोंके स्थान' विषय)। वातत्व (मुख्यतः ज्ञान-क्रियासम्पादकत्व), पित्तत्व (मुख्यतः पाक अप्मा सम्पादकत्व) तथा कफत्व (मुख्यतः वल ग्लेषण सम्पादकत्व) की दृष्टिसे प्रत्येक दोपके एक-एक होते हुए भी इस स्थलभेदके कारण तथा वर्णनके सौकर्य (मुख्यतः) को ध्यानमें रखकर प्राकृत अवस्थामें दोपोंके पाँच-पाँच भेद, स्थल तथा उस-उस स्थलपर विशेष कर्म वताये जाते हैं । इनमें कफ्के शास्त्रकारोक्त पाँच भेद तथा उनके कर्म निम्नोक्त हैं।—

१—वल=मानसिक या शारीरिक श्रम करनेकी शक्ति तथा रोगोंका आक्रमण रोकनेकी शक्ति ।

२--वात, पित्त और कफ केवल पाँच-पाँच ही नहीं हैं--इस विवरणसे स्पष्ट है कि

अन्नस्य सुक्तमात्रस्य षड्रसस्य प्रपाकतः। मधुराद्यात् कफो भावात् फेनभूत उदीर्यते॥

च० चि० १५।९

अत अर्ध्वं रलेप्मस्थानान्यनुव्याख्यास्यामः । तत्र, आमाशयः पित्ताशयस्योपरिष्टात् तत्प्रत्यनीकत्वादूर्ध्वगतित्वात् तेजसः चन्द्र इवादित्यस्य, चतुर्विधस्याहारस्याधारः ; स च तत्रीदकेर्गुणराहारः प्रक्लिन्नो भिन्नसंघातः सुखजरो भवति ॥

माधुर्यात् पिच्छिलत्याच प्रक्लेदित्वात् तथैव च । आमाशये संभवति रलेप्मा मधुरशीतलः ॥

स तत्रस्थ एव खशक्या शेपाणां श्लेष्मस्थानानां शरीरस्य चोदककर्मणाऽनुम्रहं करोति ; उरःस्यिक्षकसंधारणमात्मवीर्येणान्नरससिहतेन हृद्यावलम्बनं करोति ; जिह्वामूलस्थो जिह्वे-न्द्रियस्य सौम्यत्वात् सम्यम्रसङ्चाने वर्तते ; शिरःस्थः स्नेहसंतर्पणाधिकृतत्वादिन्द्रियाणामात्म-वीर्येणाऽनुम्रहं करोति ; संधिस्थः श्लेष्मा सर्वसंधिसंश्लेषाद् सर्वसंध्यनुम्रहं करोति ॥

सु॰ सू॰ २१।१२।१४

माधुर्योदित्यादि । माधुर्यात् पिच्छिल्रत्वाच प्रक्लेदित्वात्तथैव चेति 'क्षाहारस्य' इति शेषः । चकारद्वयेन द्ववस्नेहादयो गुणा अनुक्ता अपि समुचीयन्ते । सम्भवतीति प्रकुप्यति, न पुनरभूतप्रादुर्भावेन, कफस्यरसधानुत प्वोत्पन्नत्वात् । × × × त्रिकं शिरोबाहुद्वयसन्धानस्थानम् । × × हृद्यावलम्बनं हृदयस्य स्वकार्यसामर्थ्यम् । × × × स्नेहो मस्तकमज्ञा, तस्य सन्तर्पणं, तत्राधिकृतत्वात् । इन्द्रियाणां श्रोत्रत्वक्ष्वक्षुर्जिद्वाघ्राणानाम् । अनुग्रहं करोति स्वकार्यसामर्थ्यं जनयति ॥ — इह्नन

वातादिके केवल पाँच-पाँच ही भेद नहीं हैं। ये पाँच भेद तो उनकी प्राकृत किया अमुक-अमुक स्थलींपर विशेषत दीख पढ़नेसे किए गए हैं तथा वर्णन की सुकरताके लिए एक-एक स्थलपर विशिष्टकरनेवाले बात, पित्त और कफको एक-एक विशिष्ट नाम दिया गया है। वास्तवमें तो वात-पित्त-कफका खरूप स्पष्टतः सममनेके लिए इतनी वार्ते ध्यानमें रखना परमावस्थक है कि—(१) वात-पित्त, कफ प्राकृत तथा विकृत दशामें समान-समान गुणकर्मवाले तथा समान-समान आहारीप बद्धव्यों विहार, देश तथा कालसे क्षय, शान्ति और प्रकोपको प्राप्त होनेवाले अनेक-अनेक द्रव्योंके वर्गोंका नाम है। तथापि—(२) उपर्युक्त कातत्व, पित्तत्व और कफत्व रूप सामान्य (साहश) के कारण अनेक-सख्यात्मक भी उन वातों, पित्तों और कफोंका वात, पित्त और कफ इस एक-एक ही सज्ञासे निर्देश होता है। (३) इस प्रकार एक-एक भी वात-पित्त-कफके दृष्टिमेदसे अनेक स्थान और नाम होते हैं। यह स्पष्टीकरण सामने रखा जाय तो जहाँ वात-पित्त-कफके सम्बन्धमे प्राचीनोक्त सिद्धांतोंका समक्तना सुगम होगा, वहाँ आधुनिक विज्ञानकी सज्ञा-परिमाणमें उनका अनुवाद (Interpretation) भी सरल हो सकेगा।

१—आद्य शब्दसे आगे घृत 'सु॰ सू॰ २१-१३' में कहें पिच्छिल, प्रक्लेदी तथा डहनो्क्त हत्य, स्नेह आदिका तथा कफप्रकोपक मधुर अम्ल, लवण आदिका ग्रहण हैं।

डर: शिरो श्रीवा पर्वाण्यामाशयो मेद्श्च रहेष्मस्थानानि, तत्राप्युरो विशेषेण रहेष्म-स्थानम् ॥ च० स्० २०।८

उर:कण्ठिशरःक्कोम पर्वाण्यामाशयो रसः।

मेदो घाणं च जिह्वा च कफस्य सुतरामुरः॥ अ० ६० स्० १२१३

मेदः शिर उरो श्रीवा सन्धिर्वाद्वः कफाश्रयः।

हृद्यं तु विशेषेण श्लेष्मणः स्थानमुच्यते॥ का० स्० २७११

उर:स्थः स त्रिकस्य स्वनीर्यतः।

हृद्यस्यान्नवीर्याच्च तस्थ एवाम्बुकर्मणा॥

कफधाम्नां च शेपाणां यत्करोत्यवलम्बनम्।

अतोऽवलम्बकः श्लेष्मा यस्त्वामाशयसंस्थितः।

क्लेदकः सोऽन्नसङ्घातक्लेदनाद्, रसवोधनात्।

बोधको रसनास्थायी, शिरःसंस्थोऽक्षतर्पणात्॥

तर्पकः, सन्धिसंश्लेषाच्छ्लेषकः सन्धिषु स्थितः॥

व्य० ह० सू० १२।१५-१८

केचितु बाहुग्रीवास्थित्रयसङ्घात त्रिकमाहुः। तदसत्। त्रिकशब्दस्य पृष्ठवशाधर एव स्टत्वात् । रूढिस्तु योगाद् बळीयसी। आसन्नत्वं चाप्रयोजकम्, द्वीयसामपि कफधाम्नामव-रूम्बनोक्तेः॥ —हेमाद्रि

चतुर्थी रलेप्मधरा सर्वसन्धिषु प्राणभृतां भवति ॥ स्नेहाभ्यक्ते यथा हास्रे चक्रं साधु प्रवर्तते । सन्धयः साधु वर्तन्ते संश्विष्टाः रलेप्मणा तथा ॥

सु॰ शा॰ ४।१४-१५

तद्धि (वमनम्) आदित एवामाशयमनुप्रविश्योरोगतं केवलं वैकारिकं श्लेष्ममूल-मूर्ध्वमुिक्षिपति ॥ च॰ सू॰ २०।१९३

आमाशयमनुप्रविश्येति विचनेन श्लेष्मस्थानेष्वामाशयस्य प्राधान्य, पूर्व तु 'तन्नापि वरो विशेषेण । च० स्० २०१६' इति वचनेनोरः प्रधानम् ; एवमुभयमपि तुल्यं ज्ञेयम् ॥ —चक्रपाणि यः श्लेष्मजनकोंऽश आहारगतः स स्थानमहिम्ना तदाहारस्य मधुरतामापाद्य श्लेष्माण विशेषेण जनयति ॥ च० चि० १५—९—११ पर चक्रपाणि

१—जैसा कि २३ वें अध्यायमें 'दोषेंकि स्थान' प्रकरणमें कह आये हैं, यह स्थान-निर्देश कफ-विकारोंके सामान्य स्थलोंका है।

२-- 'त्रिक पृष्ठाधरे त्रये' 'पृष्ठवशाधरे मेदिनी, विञ्वप्रकाश तथा अमर ।

२—इस स्त्रमें वस्तुतः वमनकी सर्वोत्तम क्लेष्महरताका प्रतिपादन है। इसकी व्याख्या अगले अध्यायमें होगी। हमने, आमाशय विकृत क्लेष्माका प्रमुख स्थान है, इस बातके प्रमाणके रूपमें इसे यहाँ उद्धृत किया है।

क्लेदक कफ---

आमाशयमें जो कफ होता है उसे क्लेद्क कफ कहते हैं। यह खाये गये अन्नका क्लेद्व (आर्द्रीकरण) करता है, अतः इसका यह नाम है। प्रथम अवस्थापाकके मधुर होनेके कारण, अन्न पढ़स हो तो भी आमाशयमें उसका रस (प्रधानतथा) मधुर होता है । इस मधुर पाकके कारण भोजनके प्रारम्भमें—भोजन खानेके १॥, २ घण्टे बाद तक—आमाशयमें समान गुणवाले मधुर और शीतल कफकी वृद्धि होती है (तथा शरीरमें अन्यत्र भी कफबृद्धिके लक्षण दिखायी देते हैं) । आहारमें यदि मधुर, अम्ल, लवण, पिच्छिल, क्लेद्युक्त, द्व, स्निग्ध आदि द्वयोंका प्रमाण अधिक हो तो स्वभावतः कफकी वृद्धि विशेष होती है। यह आमाशयमें उत्पन्न होनेवाला कफ शरीरका तथा अन्य कफाशयोंका (कफकी प्राकृत तथा विकृत क्रियाओंके विशिष्ट स्थलों—सन्धि, शिर आदिका) पूर्वोक्त स्नेहन, पोपण आदि उदककर्म द्वारा अनुग्रह (सहायता) करता है।

आमाशय और उरःस्थल ग्रेष्माके प्रधान स्थान हैं। परन्तु, इनकी यह प्रधानता इनके विकृत ग्रेष्माके मूलाश्रय होनेके कारण विशेषतया है। अतएव जैसा कि अगले अध्यायमें देखेंगे, वमन प्रश्वित उपचारोंसे यदि इन स्थलोंपर विजयलाभ कर लिया जाय तो शरीरमें अन्यत्र भी स्थित ग्रेष्माका स्वयं विनिपात हो जाता है।

जपर धत छ० सू० २१।१३ में आये 'सम्भवति' का अर्थ डह्ननने 'प्रकुप्यति' दिया है। इससे भी प्रकुपित-विकृत-ख्रेप्माका आश्रय होनेसे ही आमाशयका ख्रेष्माका प्रधान आश्रय स्थान होना सिद्ध है।

अन्य स्थानोंकी कलाके समान आमाशयकी अन्तःकलासे भी श्लेष्माका स्नाव होता है। इस खेष्माका नाम 'क्लेदक' है। तद्यपि 'तद् द्रवैभिन्नसघातं स्नेहेन मृदुतां गतम्। च० वि० १४।६' इत्यादि प्रमाणोंसे अन्नपानके द्रवत्व, स्नेहत्व आदि गुणोंसे ही मुख्यतः अन्नका क्लेदन होता है, परन्तु आमाशयस्य श्लेष्माके भी यत्किञ्चित् क्लेदक होनेके कारण इसे यह विशिष्ट संज्ञा दी गयी है।

प्रथम अध्यायमें (पृ० ६२-६३ पर) कह आये हैं कि मलसंज्ञक कफ, स्वेदादि भी जब समावस्थामें रहकर कला वा त्वचाका उपलेपनमात्र करते हैं, तब वे भी प्रसादसंज्ञक ही होते हैं। इसके विपरीत जब ये प्रकुपित हो प्रमूत मात्रामें निकलते और शरीरकी जीवनी क्रियाओंमें वाधा पहुँचाते हैं, तक इनकी मलसज्ञा होती है । इसके अनुसार क्लेदक कफ भी सम प्रमाणमें रहता हुआ जब तक आमाशयकी अन्तःकलाका उपलेपन, उपलेपन-द्वारा पित्तकी पाक-क्रिया (शोध और मण भाव) से उसकी रक्षा भार्तव और अज्ञका क्लेदनमात्र करता है, तब तक वह प्रसादभूत वा

२-यथा-भोजनके अनन्तर तन्द्रा, निद्रा आदि लक्षण होते हैं; आयुर्वेदमतसे इनका कारण शिरमें कफकी उक्त प्रकारसे हुई वृद्धि है। आधुनिक मतसे इनका कारण पचनकी क्रियाके सम्पादनके लिये रक्तका मस्तिष्क (तथा अन्य अङ्गों) से खिंच कर कोष्टमें आना है, जिससे अन्य अङ्गोंमें विशेषतः मस्तिष्कमें पर्याप्त मात्रामें रक्त न रहनेसे तन्द्रा आदि लक्षण होते हैं।

३—देखिये वहाँ घृत च॰ शा॰ ६।१७ पर चक्रपाणि का वचन—ध्ये तु स्रोतउपलेपमात्र-कारकास्ते गुणकर्तृतया न मलाख्याः।

४--देखिये पृ० ३५१। क्लेद्क कफका अधिक विचार भी इसी पृष्ठ पर देखिये।

प्राकृत है। अधिक होनेपर यही मलभूत होकर शरीरमें गौरव, मन्दाग्नि, हज्जास, प्रतिग्याय आदि विकारोंको जन्म देता है। उस काल उससे आधृत होनेके कारण आमाशय (मुख, आ़माशय तथा पच्चमानागय) से पाचक रसोंका साव मात्रा और गुणकी दृष्टिने पर्याप्त नहीं होता, अतः अन्नका परिपाक उत्तम न होनेमे उक्त विकार उत्पन्न होते हैं।

आमाशयमें क्लेद्क क्फ सम प्रमाणमें हो तो पचनकी किया छसम्पन होती है। परिणाममें, सम्यक् पक्त रस यथोक्त कमसे शरीरमें पहुँच अन्य क्लेप्माओं तथा शरीरको पुष्टि प्रदान करता है। इस प्रकार उनके पोपण (उदककर्म) में क्लेद्क कफ कारणमूत है।

क्लेद्रक कफका प्रकोप होनेसे अहचि, मन्दाप्ति आदिके कारण पर्याप्त आहार न लिया जाय और लिये गये आहारका सम्यक् पाक न हो तो धातुओंको पोषक रसधातु पर्याप्त मात्रामें प्राप्त नहीं होता। फलस्वरूप, धात्विप्रयोंकी कियासे धातु कृता तो होते रहते हैं, परन्तु उनकी पूर्ति नहीं होती। इस प्रकार समावस्थामें स्थित क्लेद्रक कफ धातुओंकी पुष्टि कर उनका अग्नि—पित्त —से सरक्षण करता है। इसीको आयुर्वेद्रमें अलङ्काररीतिसे कहा है—

जिस प्रकार सूर्यके शोपणसे पिण्ड और ब्रह्माण्डके रक्षणके लिये उसके उपर चन्द्रको रखा गया है 1, वैसे ही अग्नि (पित्त) के लिये वा उससे संमावित शोपणसे शरीके संरक्षणके लिये आमाश्यकी स्थापना की गयी है।

सुखपाक², आमाशयपाक³, आमाशयवण³, अथवा अन्य स्थलोंपर ऐसे ही शोध वैद्यकृमतसे उस स्थलपर पित्तकी अधिकताके कारण किंवा कफकी श्लीणताके कारण हुई पित्तकी अधिक कियासे होते हैं।

क्लेद्दक कफते शरीर और कफाशयोंके पोषणकी उद्घिखित व्याख्या नन्यमृत्ते यथाकथित् की गयी है। वैते आयुर्वेदका मत ऐसा प्रतीत होता है कि आमाशय (एवं उरःस्थल) में कफके वृद्धिगत होनेसे या तो साक्षाल कफका आचृषण होनेसे अन्य अवयवोंमें कफकी वृद्धि और पुष्टि होती है, या आमाशय (एव उर स्थल) में कफकी वृद्धिका प्रभाव प्रतिसक्तमित क्रिया द्वारा अन्य अवयवों और क्फाशयोंपर पड़ता है। कदाचित् प्राकृत अवस्थामें भी इन स्थलोंको केन्द्र मानकर चुक्रवत् अमण करता हुआ कफ अन्य अवयवोंका पोषण करता है।

अवलम्बक कफ---

कफका द्वितीय भेड अवलम्बक कफ है। यह उरस् (हाती) में रहता है। अन्य स्थानोंकी अपेक्षया उरस कफका विशेष करके स्थान है। यहां रहकर अवलम्बक कफ अकरस (रसधातु) के साथ मिलकर अपने वीर्यके द्वारा त्रिक (प्रथनशका अधोमाग या ग्रीवा और वाहुआंकी अस्थियोंका समुदाय), उदय (हटय और फ़ुप्फुस) तथा अन्य स्थानोंपर स्थित कफका अवलम्बन करता है— उन्हें अपना कर्म करनेका सामर्थ्य प्रदान करता है, अतः इसका उक्त नाम है।

आधुनिक विज्ञानके शक्दोंमें अवलम्बक कफका अनुवाद करना हो तो तीन चार' द्रव्य विचार-कोटिमें आते हैं।—

१—यहां ऊपरका आशय 'ऊर्चस्थान' नहीं है, क्योंकि चन्द्रकी ऊर्चस्थिति प्रस्थ विरुद्ध है। किन्तु, जैसे कोई नियामक अपने अधीनस्योंको नियममें रखता हुआ उनके ऊपर स्थित (अधि-ष्टिन; अध्यक्ष) कहा जाता है, वैसे ही सूर्यके ऊपर चन्द्र है।

२—Stomatitis—स्टॉमेटाइटिस ।

३---Gastritis--गेस्ट्राइटिस ।

४-Gastric ulcer-गैस्कि अल्सर ।

- (१) फुंप्फुंसों और हृद्यकी बावरणी कंछाओं द्वारा सृत द्वा । ये द्वय सम तथा अविकृत अवस्थामें रहेकर हृद्य और फुप्फुसों द्वारा शरीरके अनुग्रहके छिये की जानेवाली जीवनी क्रियाओं में सहायक होते हैं, इसमें कोई सवाय नहीं । इनकी सहायतासे हृदय और फुप्फुस जिस ओषजनको शरीरके प्रत्येक कोपमें पहुंचाते हैं, वह रसके साथ मिळकर उन्हें अपने कार्यका सामर्थ्य प्रदान करता है, यह भी सत्य है।
- (२) श्वांसमार्ग तथा प्राणवह स्त्रोतों १ की कलासे स्नुत कफ । यह समावस्थामें रहे तो शरीरको ओपजन पर्याप्त मात्रामें मिलता है, एव पूर्वोक्त प्रकारसे रसके साथ मिलकर शरीरका उपकार होता है । वैद्यकमतसे यही कफ प्रायः कुपित होकर कास, श्वास, श्वसनक ज्वर आदि रोग उत्पन्न करता है ।

पहले कह आये हैं कि दोपोंके पांच-पांच मेद अमुक-अमुक स्थलोंपर दोषोंके प्राकृत कर्म विशेषतया देखे जानेसे किये गये हैं, तथा एक-एक विशेष स्थल उस-उस स्थलपर दोषोंके सचय और मूलोच्छेद्यताको छदयमें रखकर किया गया है। यह वस्तुस्थिति देखते हुए प्रथमोक्त आवरणी कलाओं से खुत कफकी किया प्रधानतया प्राकृत अवस्थामें लक्षित होनेसे वह अवलम्बक कफ प्रतीत होता है। शेष, श्वासमार्ग तथा प्राणवह स्रोतोंसे स्नुत कफका कार्य विकृत अवस्थामें ही विशेषतया लक्षित होनेसे तथा कफके स्थानोंमें 'एक' स्थानके रूपमें उरस्वकंका निर्देश किया होनेसे यह कफ कदाचित् आयुर्वेदका अवल्म्बक कफ नहीं है।

- (३) चुछिका, परिचुछिका तथा थाँगमस प्रनिथयोंका अन्तःस्राव। धातुओं द्वारा रसके उपयोगको कियाको दर चुछिका प्रनिथके स्नाव (उसके वीर्य ?) पर अवलम्बित है। एव चुछिका और थायमस प्रनिथयोंका कार्य शरीरकी वृद्धि और मानसका विकास करना है। परिचुछिका प्रनिथयों अस्थिका पोपण करती हैं। इनके स्नावकी अतिमात्राके लक्षण—अवसाद, तनदा आदि—वही है जो आयुर्वेदोक्त कफ्युद्धिके; एव न्यूनताके लक्षण—कम्प, वेष्टन आदि—कफके क्षय और वातकी वृद्धिसे साम्य रखते हैं। ये तथ्य इन सावोंके अवलम्बक कफ होनेका सकेत दरते हैं।
- (४) एसिटिल कोलीन । स्वतन्त्र (जीवनयोनि) नाडीसस्थानके दो भेद हैं—मध्य स्वतन्त्र या आग्नेय तथा परिस्वतन्त्र या सौम्य । इनमें मध्य स्वतन्त्रके नाडीसूत्रोंको उत्तेजित करनेसे एड्रीनलीनका साव होता है तथा परिस्वतन्त्रकी उत्तेजनासे एंसिटिल कोलीनका । सामान्यतया भी जब दोनों प्रकारके सूत्रोंमें वेगका वहन होता है तो उनके अन्तिम प्रान्तोंमें इन रसोंका स्रवण होता है । इनमें एड्रीनलीनके कमें हम विस्तारसे देख चुके हैं । यह भी सभावना हम प्रकट कर चुके हैं कि यह एड्रीनलीन ही आयुर्वेदका साधक पित्त हो सकता है । परिस्वतन्त्र नाडीमग्रडल एव इसके साब एसिटिलकोलीनकी किया मध्यस्वतन्त्र नाडीमग्रडल और एड्रीनलीनकी विरोधिनी होती है । सक्षेपमें— (अ) ये हदयकी गतिको शान्त करते हैं, जिससे स्वय हदयके कोपोंका अपचय न्यून होकर अपचय (पोषण) होता है तथा उसके द्वारा शरीरावयवोंको भी उत्तम प्रकारसे रस-रक्त और ओपजन मिलता है । (आ) पचनसंस्थानके समस्त अवयवो—आमाशय उनके ओष्ट, अगन्याशय आदिको उत्तेजित करता है, जिससे पचनकी किया दिखत होती है । वैद्यकमें जो कहा है कि यह

१---सु॰ शा॰ ९।१२, च॰ वि॰ ५।५।६ व्यादि स्थलॉपर आया 'प्राणवह स्रोत' शब्द इन्हीं वायुकोषोंका वाचक है ।

२-Physiological Functions-फिज़िओलाजिकल फंक्शन्स।

२--ध्यान रहे कफका अर्थ सर्वदा Mucus--म्यूकस ही नहीं होता।

४—Pathological—पैथोलाजिकल ।

कफ रसधातुके साथ मिलकर हृदय तथा अन्य अवयवोंको अवलम्बन देता है, वह एसिटिल कोलीन पर पूर्णतया घटित है। एड्रीनलीनको साधकिपत्त मानें तो उसके विरोधी एसिटिल कोलीनको कफ (अवलम्बक कफ) मानना योग्य ही है। उह्हन ने कहा भी है कि साधक पित्त हृदयस्य कफका निवारण करता है। वायुके विषयमें कहा गया है कि वह योगवाह है—कफ तथा पित्तसे प्रभावित होता तथा उनके क्मोंको ग्रहण करता है। यह सिद्धान्त नाडीसस्थानके एड्रीनलीन तथा एसिटिल कोलीन नामक रसोंसे प्रभावित होनेकी ओर स्पष्ट संकेत करता है। इस कारणसे भी एसिटिल कोलीनको इफ मानना उपयुक्त है।

अवलम्बक कफके चारों ही स्चित अनुवादोंमें 'त्रिकके अवलम्बन' की व्याख्या करना किन है। यहां यह ध्यान रहे कि प्राचीन टीकाकारोंमें त्रिकके अर्थके सम्बन्धमें ऐकमत्य नहीं है।

वोधक कफ---

यह जिह्नाके मूलमें रहता है। इसके द्वारा जिह्ना रसोंका ठीक-ठीक ज्ञान (बोघ) प्राप्त करती है। रसके बोधमें सहायक होनेसे इसका नाम बोधक है।

लालारस ही बोधक कफ है। यह अधिकांश पदार्थोंको अपने अन्दर घोल लेता है; विलीन (घुली हुई) अवस्थामें हो पदार्थोंका रस ज्ञात होता है । लालग्रन्थियाँ यद्यपि मुखकी दीवारमें विभिन्न स्थानोंपर स्थित होती हैं, तथा उनसे स्नुत लालारस समस्त मुखमें न्यास होता है, तथापि उसके कारण रसका बोध जिह्नाके मूलमें स्थित स्वादाङ्करोंको ही विशेष होता है; अतः कफका स्थान जो जिह्नाका मूल कहा है, सो सगत ही है। लालारस मुखको आर्द्र रखता है, जिससे वाणीकी कियामें भी सौकर्य होता है। लालारसके शेष कर्म आहारके परिपाकके प्रकरणमें कह आये हैं।

यहाँ यह विशेष जानना चाहिये कि लालारसमें 'टायलीन' नामक जो पित्तविशेष होता है, उससे भिन्न अश जिसमें जल तथा कफ² नामसे प्रसिद्ध पिच्छिल द्रव्य मिश्रित होता है वही आयुर्वेदोक्त योधक कफ है। कफ मुलकी कलामें स्थित कफ ग्रन्थियों हारा बनाया जाता है।

इस प्रसगमें एक और कफका स्मरण करना चाहिये। 'ह्रौ क्लेष्मभुवौ—च० शा० ७।११।
—ग्लेष्मभुवौ कण्ठस्य पार्श्वयोर्व्यवस्थितौ कठिनौ भागौ—चक्रपाणि।'—यहां गलेके किनारे स्थित दो
कठिन अवयव क्लेष्मभू (ग्लेष्मोत्पादक) नामके बताये हैं। ये आधुनिकोंके प्राकृतावस्थामें स्थित
टॉन्सिल प्रतीत होते हैं। इनका स्नाव भी कफवर्गीय द्रव्य है।

तर्पक कफ---

यह शिरमें रहता है। इसका कार्य मिताष्क्रका सतर्पण अर्थात् निरन्तर पोपण द्रव्योंका प्रस्तुत करना है। इस प्रकार यह थोत्र, त्वचा, चक्षु, जिह्वा और घ्राण इन्द्रियोंको पुष्ट कर उन्हें अपना-अपना कर्म यथावत् करनेका सामर्थ्य प्रदान करता है।

तर्पक कफ आधुनिक मृतसे क्या हो सकता है-

पारवात्य शरीर-क्रिया-विज्ञानमें जिसे सेरिब्रोस्पाइवल फ्लुइड कहा जाता है, वह आयुर्वेदका

^{9—}It dissolves most substances, thus enabling to taste them Human Physiology, P 129, इस विषयका विस्तार आगे रसज्ञानप्रकरणमें देखिये।

२—Mucus Glands—म्यूकस रहेण्ड्स । ४—Ceribro-spinal fluid- सक्षेप—C S F (सी॰ एस॰ एक)

तर्पक ग्लेप्सा है। मितिष्क के प्रत्येक गोलार्घके अन्दर एक-एक गुहा होती है। दोनों गोलार्घोंकी सध्य रेखापर एक तीसरी गुहा होती है। गोलार्घोंकी गुहाएँ मध्यवर्गी गुहामें खुलती हैं। एक चौथी गुहा होती है जो मितिष्कके अधोभागमें (छपुम्णा शीर्षक कौर उष्णीषक के प्रथमाग पर) स्थित होती है। पूर्वोक्त तीसरी गुहा इसमें खुलती हैं। चौथी गुहा छुँम्णा काग्रहके मध्यमें स्थित प्रणाली में खुलती है।

मित्रांक तथा छपुम्णाकाण्ड तीन कलाओं (वृतियों दें) से आवृत होंते हैं, ऊपर कही तृतीय गुहाका सम्बन्ध कुछ छिद्रों द्वारा सबसे अन्दरकी वृतिसे होता है। पूर्वोक्त चारों गुहाएँ, छपुम्णा काण्डका मध्यविवर तथा अवयवों सहित मित्रांक और छपुम्णा काण्डकी भीतरसे पहली और दूसरी वृतियोंका अन्तराल—इन सब परस्परसम्बद्ध अवकाशों में सर्वदा एक द्वव रहता है। यही द्वव उक्त सेरिबोस्पाइनल फ्लुइड हैण। इसका मुख्य कार्य हृदय आदिकी कलाओं के समान मित्रांकको आधात-प्रतिघातों से बचाना है। भौतिक नियमों के अनुसार यह द्वव आघातों के वेगको अपने उपर के लेता है। इसका दूसरा कार्य नाडीसस्थानको पोषक द्वव प्रदान करना—संतर्पण हैं । इसीसे हमने इसे आयुर्वेदका तर्पक कफ कहा है। यह सर्वदा स्नुत होता तथा चूसा जाता रहता है। इसका प्रमाण कोई १५० वन सैण्टीमीटर होता है।

चरक ने कफ्के कर्म सामान्यतया बताते हुए जो ज्ञान, विवेक, क्षमा, एति आदि कर्म कहे हैं वे तर्पक कफ्के ही हैं। नाडीसंस्थानको प्रतिकाल पोषक द्रव्य मिलते रहनेसे ही मानसिक शान्ति, विवेक आदि कर्म सम्भव हैं, अन्यथा नहीं।

यद्यपि नाडीसंस्थानका पोपण रक्त द्वारा भी होता है, पर 'सर्वाङ्गके पोषक हानेसे उसका स्वतन्त्र धातुके रूपमें परिगणन शास्त्रमें है हो ; स्थान और कर्मके भेदसे केवल तर्पक कफका ही शिरके तर्पणकर्तांके रूपमें उल्लेख हुआ है।

इस प्रसङ्गमें उस कफका भी स्मरण करना चाहिये जो नासिका, नेत्र और कर्ण (मध्यकर्ण) की क्लेष्म कलासे स्नुत होता रहता है तथा उन्हें हिनग्ध और रोगजन्तुओंसे रक्षित रखता है। यह तर्पक कफ नहीं है।

१-Cerebrum-सरीव्रम ।

२---Midulla-oblongata--मेड्यू ला औवलौंगेटा ; या Bulb--वत्व ।

३-Pons-पौन्ज। ४-गुहाऑको अग्रेजीमें Ventricle-वैण्ट्रिकल कहते हैं।

५—Central canal of the spinal cord—सेण्ट्रल केनाल आफ दी स्पाइनल कौर्ड।

६—Meninges—मेनिजीज ।

७—गर्दनतोड बुखार (Meningibis—मेनिझाइटिस) में मस्तिष्क और सुपुम्णाकी इन्हीं वृतियोंमें शोथ हो जाता है, जिससे सेरिवोस्पाइनलफ्छइडका स्नाद अति प्रमाणमें होता है। पृष्ठवंशके अधोभागसे सूचीद्वारा कुछ रम निकाल लेनेसे नि.सीम कष्ट तत्काल शान्त होता है। इस कर्मको लंबर पंकचर (Lumbar puncture) कहते हैं।

c—Ceregrospinal fluid is said to act as a fluid buffer, to prevent jarring of the nervous system consequent on violent movements of the body, to keep a constant volume of the cranial contents, and to act as a nutrient medium for the nervous system,

कोई विशिष्ट कार्य न होनेसे इसे विशेष नाम नहीं दिया है । इलेपक कफ---

अस्थियों के परस्पर जुडे हुए (सिधयुक्त) सिरे एक कलासे आवृत होते हैं। इसे इलेप्पधरा-कला कहते हैं। इस कलासे एक चिकना-सा साव होता रहता है, जिसके कारण कर्मावस्थामें अस्थियों में रगड़ या रकावट नहीं होती। यह साव इलेपक कफ कहाता है। पहिये और धुरी में तेल लगानेका जो फुल होता है, वही संधियों में अलेपक कफ रहनेका होता है।

इन स्थानोंके अतिरिक्त ग्लेष्मा प्रत्येक कलाके प्रष्ठपर रहता है तथा उसे भाई और स्वकार्यक्षम रखना है, यह कलाओंके लक्षणसे स्पष्ट है । प्रष्ठ १५० पर कहा अणुश्लेष्मा भी एक प्रकारका कफ है। श्लेष्मा तथा कफ शन्दका निरुक्ति—

यश्चारिलप्य वपुः सदा रसयति प्रीणाति सोऽयं कफः॥

—तोसट

ग्लेप्सा शब्द आलिङ्गनार्थक 'श्लिप्'धातुसे सिद्ध होता है"। श्लेप्साका कार्य शरीरके अवयवोंका पोपण है। वह अक्षीण हो तो उसके विरोधी पित्त तथा वायुकी वृद्धि नहीं हो पाती।
एवं वह समावस्थामें हो तो धातुओंकी पोपणिक्रया भी ठीक-ठोक होती है—पित्त द्वारा धातुओंका
शोपण—पाक द्वारा क्षय—नहीं होता। पिरणामतया, धातुओंके घटक अणुग्लेप्सा कोप द्वारा परस्पर
आग्लिप्ट-सयुक्त-रहते हैं। कोषोंके यध्यमें शुपिरता (छिद्रयुक्ता) न होनेसे उनमें वायुका स्थानसश्रय नहीं हो पाता। इसी प्रकार हृदय, फुक्फुस, उद्रशुहाके अर्न्तगत अङ्ग, मिन्तिष्क, अगढकोप,
सिध्यों आदिमें अपनी-अपनी आवरणी तथा सामान्य कलाका ग्लेश्मा यथेष्ट हो तो उनमें भी वायुका
स्थानसश्रय नहीं हो पाता। स्वय शरीरके कोपोंमें ग्लेष्मकृत पुष्टि पर्याप्त हो तो उनमें भी, परिणामतया उनसे बने शरीरावयवोंमें वायुका प्रकोप नहीं हो सकता। उक्त प्रकारसे शरीरावयवोंमें अशुपिरता,
दूसरे शब्दोंमें आग्लेप (परस्पर संग—अतप्व वायुके स्थान-सश्रय और प्रकोपके लिए स्थान न रह
जाना) का हेतु होनेसे ग्लेष्माको ग्लेष्मा नाम दिया गया है। (शरीरावयवोंमें श्रिपरतासे वातप्रकोपका
विचार आगे वात-प्रकरणके अध्यायमें होगा।) उक्त व्याख्या आयुर्वेदमतानुसार है। स्वयं कोपोंमें
या उनके मध्यमें छिद्रों (श्रून्यस्थानों) की उपपत्ति नव्यमतसे दुष्कर है।

१ — डॉ॰ धीरेन्द्रनाथ वनजी आदि विद्वान् नेत्रगोलकके अन्दर स्थित दो प्रकारके अर्धघन द्रवोंको भी गणना तर्पक कफके अन्दर करते हैं। यह मत ध्यान देने योग्य है—विशेषतया हाल ही में प्रचलित एक शस्त्रकर्मको दृष्टिमें रखते हुए। मेदोजल (Vitrious-विद्विअस) यदि रक्तलावके कारण अपारदर्शक हो जाय तो उसको निकाल कर उसके स्थान पर सेरीव्रो स्पाइनल पल्लइड डाला जाता है। कारण दोनों द्रव्यों की रासायनिक रचना समान ही है। देखिये—Spinal fluid has much the same chemical make up as vitrious humour, though it is more fluid- vide—भारत-ज्योति—April 27, 1947

सो यदि सेरीव्रो-स्पाइनल पछुइडको कफ-विशेष मानें तो मेदोजलको भी वैसा न माननेका कोई कारण नहीं।

२—Synovial membrane—साइनोविसल मेम्ब्रोन । ३—Synovia—साइनोविया ।, ४—कलाका लक्षण २८ वें अध्यायके अन्तमें देखिये। कलाओंद्वारा रोगजन्तुओंसे रक्षा विषय जीवनीय ए के प्रकरण में देखें।

५--- प्रमाणके लिये देखिये ३४ वाँ अध्याय।

आलिङ्गनका अर्थ मेल, प्रेम, घर्षणका अभाव भी होता है। हृदय, फुप्फुस आदिकी आवरणी कलाओंसे स्नुत कफका परिणाम यह होता है कि संकोच-विकास, आघात-प्रतिघात आदिके समय इन कलाओंमें परस्पर घर्षण नहीं होता।

कफ शब्दका विग्रह यह है—केन जलेन फलति निप्पद्यते इति कफ: ; क नाम जल महाभूतसे इसकी उत्पत्ति और पुष्टि होती है, अवः इसे कफ कहते हैं।

रलेष्मप्रकृति पुरुषके लक्षण—

रलेषा हि स्निग्धश्रक्षणमृदुमधुरसारसान्द्रमन्द्स्तिमितगुरुशीतविज्ञलाच्छः। तस्य स्नेहाच्छ्लेष्मलाः स्निग्धाङ्गाः, श्रक्ष्णत्वाच्छ्लक्ष्णाङ्गाः, मृदुत्वाद् दृष्टिसुखसुकुमारावदातगात्राः, माधुर्यात् प्रभूतग्रुक्रव्यवायापत्याः, सारत्वात् सारसंहतस्थिरशरीराः, सान्द्रत्वादुपचितपरिपूर्ण-सर्वाङ्गाः, मन्दत्वान्मन्दचेष्टाहारव्यवहाराः, स्तैमित्यादशीघारम्भक्षोभविकाराः, गुरुत्वात् साराधिष्ठितावस्थितगतयः शैत्यादस्पश्चत्तृष्णासंतापस्येददोपाः, विज्ञलत्वात् सुश्चिष्टसार-सिंधवन्धनाः, तथाऽच्छत्वात् प्रसन्नदर्शनाननाः प्रसन्नस्निग्धवर्णस्वराश्च भवन्ति। एवं गुणयोगाच्छ्लेष्मग्र वलवन्तो वसुमन्तो विद्यावन्त ओजस्वनः शान्ता आयुष्मन्तश्च भवन्ति।। च० वि० ८।९६

श्लेष्मप्रकृतिस्तु दूर्वेन्दीवरिनिर्स्निशाद्रीरिष्टकशरकाण्डानामन्यतमवर्णः सुभगः प्रियदर्शनो मधुरिप्रयः कृतज्ञो धृतिमान् सहिष्णुरलोलुपो वलवांश्चिरप्राही दृढ्वैरश्च भवति ।।

गुष्ठाक्षः स्थिरकुटिलातिनीलकेशो लक्ष्मीवान् जलदमृदङ्गसिंहघोषः।
सप्तः सन् सकमलहंसचक्रवाकान् संपश्येदिप च जलाशयान् मनोज्ञान्।।
रक्तान्तनेत्रः सुविभक्तगात्रः स्निग्धच्छिविः सत्त्वगुणोपपन्नः।
क्लेशक्षमो मानयिता गुरूणां ज्ञेयो बलासप्रकृतिर्मनुष्यः।।
दृदृशास्त्रमितः स्थिरमित्रधनः परिगण्य चिरात् प्रदृदाति बहु।
परिनिश्चितवाक्यपदः सततं गुरुमानकरश्च भवेत् स सदा।।

ब्रह्मस्द्रेन्द्रवरुणैः सिंहाश्वगजगोवृषैः।

१—सारगतयो न स्खलन्ति, अधिष्ठितगतयः सर्वेण पदेन महीमाक्रामन्ति, अवस्थितगतय इति अवस्थितत्वेन न चपला गतिर्भवति ॥ - चक्रपाणि

मृद्धद्वः समसुविभक्तचारुदेहो वह्नोजोरितरसञ्जूषुत्रभृत्यः ।
धर्मात्मा वद्ति न निष्ठुरं च जातु प्रच्छन्नं वहित दृढं चिरं च वैरम् ॥
समदृद्विरदेन्द्रतुल्ययातो जलदाम्भोधिमृदृङ्गसिंह्योपः ।
स्मृतिमानिभयोगवान् विनीतो न च वाल्येऽप्यतिरोदनो न लोलः ॥
तिक्तं कपायं कदुकोण्णहृश्चमल्पं स भुङ्क्ते वलवांस्तथापि ।
रक्तान्तसुस्निग्धविशालदीर्घसुव्यक्तशुङ्कासितपृक्षमलाक्षः ॥
अल्पव्याहारकोधपानाशनेर्धः प्राच्यायुर्वित्तो दीर्घदृशीं वदान्यः ।
शाद्धो गम्भीरः स्थूललक्षः क्षमावानायौ निद्रालुदीर्घसूत्रः कृतज्ञः ॥
ऋजुर्विपश्चित् सुभगः सुल्जो भक्तो गुरूणां स्थिरसोहृद्श्च ।
स्वप्ने सपद्मान् सविहृङ्गमालांस्तोयाशयान् पृश्चित तोयदांश्च ॥
ब्रह्मस्द्रेन्द्रवरुणतार्क्याह्मस्त्राध्याः ।
इक्षस्द्रेन्द्रवरुणतार्क्यहंसग्नाधिपैः ।
इल्प्पप्रकृतयस्तुल्यास्तथा सिंहाश्वगोवृषेः ॥

अ० ह० शा० ३।९६-१०३

ब्लेप्सा स्निग्ध, ब्ल्ज्ग, सृदु, मधुर, सार (दृढ), सान्द्र, सन्द, खिमित (स्थिर), गुरु, शीत, पिच्छिल, खच्छ तथा सौम्य होता है। श्लेष्मप्रकृतिक पुरुप में भी स्वभावतः तादश लक्षण पाये जाते हैं। उसके अङ्ग, स्निग्ध, म्हरूण (चिकने), मृदु, नयनानन्ददायो, सकुमार, शुम्र तथा सन्दर होते हैं। प्रत्येक अवयव सडौल, सम, घन, सारवान तथा बलसम्पन्न, सन्धियाँ स्थिर, गूढ तथा छवद ; मांस प्रमृत और अस्थियां सम्पुष्ट होती हैं। मुखकी छवि, वर्ण तथा स्वर स्निग्ध और प्रसन्न होते हैं। नेत्र धवल, किनारोंपर ललाई लिये, स्नित्ध, विशाल ; भौंह काली और शब्द मेघ, समुद्र, मृद्रु या सिंहके स्वरके सहश गम्भीर होता है। उसका वर्ण, दूर्वा, इन्दीवर, खड्ग, ताजा भरीठा, सरकरहा, प्रियगु, गोरोचना वा सवर्ण इनमें किसीके समान होता है। बाहु विशाल, वक्षस्थल विपुरू तथा भरावदार, ललाट विस्नृत तथा केशावली स्थिर (न ऋढ़नेवाली), कुटिल और गहरी काली होती है। उसकी गति मद्युक्त गजराजके समान तथा चरणनिश्लेप (कदम) सम्पूर्ण, अस्त्र-लित, तथा अचल होता है। उसकी श्रुधा तथा तृष्णा मन्द होती है ; मधुर रस उसे प्रिय होता है ; वह तिक कपाय, कटु, डप्ण, रूक्ष तथा अल्प भोजन खाता है तथापि बलवान् होता है। उसे धूप साप तथा स्वेद कम पीडित करते हैं। भोज, शुक्र, मैथुन, सन्तान तथा भूत्य उसके प्रभूत होते हैं। उसकी यावत् चेप्टाएँ, आहार, व्यवहार सब मन्द होते हैं। वह सहसा क्रोध, शोक आदि मानसिक विकारोंका ग्रास नहीं होता ; प्रत्युत सहनशील, धेर्यशाली, क्षमावान् और परिश्रमी होता है। यचपनमें भी वह उत्तना रोनेवाला नहीं होता--न वैसा चपल ही होता है। वह धर्मात्मा होता है। उसके मुखते कभी निप्दुर वाक्य नहीं निकलते। वह सरल, कृतज्ञ, निर्लोभ, गम्भीर, सास्विक, ईंप्यांरहित, विनीत, ृे वृद्धोंका मान करनेवाला, श्रद्धालु, सत्यप्रतिज्ञ, सौम्य तथा शालीन होता है । उसका स्वभाव प्रत्येक कार्यको धीरे-धीर करनेका होता है। वह परिमित्त परन्तु निश्चित बोलता है। टान बहुत विचार कर करता है, पर जब करता है तो खूब उदारतापूर्वक करता है। वह बातको देरसे समकता है, पर एकत्रार समक्ती हुई यात उसकी स्मृतिसे वाहर नहीं होती। वह शाखसम्पन्न, बुद्धि-मान् तथा दीर्वदर्शी होता है। उसकी मित्रता भी स्थिर होती है। वह छहमीसम्पन्न होता है।

उसका धन स्थिर होता है। वह किसीसे वैर ठानता है तो वैर भी चिरकालस्थायी और दृढ़ परन्तु गुप्त रूपसे होता है। उसे निद्रा अधिक आती है। स्वर्मोंमें उसे कमले, हंस और चक्रवाकोंसे परिशोभित जलाशयों तथा जलदावलीका दर्शन होता।

संक्षेपमें श्लेष्मल पुरुष बलवान्, घनवान्, विद्वान्, ओजस्वी, शान्त तथा दीर्घायु होता है। उसकी उपमा ब्रह्मा, रुद्ग, इन्द्र, वरुण, गरुड, इस, सिंह, अश्व तथा साँडसे दी जा सकती है⁹।

१—शाङ्गिधर ने क्लेष्मप्रकृति पुरुषके लक्षण संक्षेपमें ये कहे हैं। गम्भीरवुद्धिः स्थूलाङ्गः स्निग्धकेशो महावलः। खप्ने जलाशयालोकी क्लेष्मप्रकृतिको नरः॥

वितिसकां अध्याय

अथातो वैकृतक्लेप्माभिधानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्पयः॥ इते प्रकारके लक्षण—

सर्वेप्विष खल्बेतेषु इलेष्मिवकारेषूक्ते प्वन्येषु चानुक्तेषु इलेष्मण इद्मात्मरूपमपरिणामि कर्मणश्च स्वलक्षणं यदुपलभ्य तद्वयवं वा विमुक्तसंदेहाः इलेष्मिवकारमेवाध्यवस्यन्ति कुञलाः; तद्यथा—स्नेद्गेल्यशौक्त्यगौरवमाधुर्यस्थैर्यपैच्छिल्यमात्स्न्यानि इलेप्मण आत्मरूपाणि; एवंविधत्वाच इलेप्मणः कर्मणः स्वलक्षणिमद्मस्य भवति तं तं शरीरावयवमाविशतः ; तद्यथा—द्वेत्यशैत्यकण्ड्स्थैर्यगौरवस्नेहसुप्तिक्लेदोपदेहवन्धमाधुर्यचिरकारित्वानि इलेप्मणः कर्माणि तरेन्वितं इलेप्मविकारमेवाध्यवस्येत् ॥ च॰ सू॰ २०१९८

इलेप्मणः स्नेहकाठिन्य कण्ड्रशीतत्वगौरवम् । वन्धोपलेपस्तैमित्य शोफापक्त्यतिनिद्रताः ॥

वर्णः इवेतो रसौ स्वादुलवणौ चिरकारिता। अ॰ ह॰ सू॰ १२।५३-५४

श्लेष्मासे उत्पन्न होनेवाले विकारोंका नामनिर्देश आगे करेंगे। परन्तु उन्हें उदाहरणभूत ही समभना चाहिये। श्लेष्मविकार असंख्य हैं। तथापि श्लेष्माकं स्वाभाविक स्वरूप और कर्मके परिचायक अमुक निश्चित लक्षण हैं। ये लक्षण न्यून, अधिक वा सम्पूर्ण, एकांग या उपलब्ध हों तो नि-सन्देह श्लेष्मिक विकारका निर्णय करना चाहिये।

श्लेप्साका स्वरूप, जैसा कि गत अध्यायमें कह आगे हैं, निम्न है—स्नेह, शैत्य, शुक्रता, गौरव, साधुर्य, स्थिरता, पिच्छलता, मृहुता। अतः शरीरमें श्लेप्सप्रकोपके कारण आगे कहें उदाहरणभूत अथवा इनसे भिन्न अनुक किंवा अन्य दोषके साथ संस्टूष्ट श्लेप्सविकार हों तो उनमें श्लेप्साके नीचे कहे कर्म अवश्य पाये जायेंगे। यथा—श्वेतता, शैत्य, कराहू (खाज), स्तैमित्य (इन्द्रियोंकी अपटुता), गौरव, स्नेह (ख्रिग्धता), मिद्रा, क्लेद (आई ता), शोफ, स्रोतोंका अवरोध, साधुर्य, चिरकारिता (सती), स्थैर्य (अड्रोंका जकद जाना), मन्दाग्नि, मुखका रस मधुर वा कवण होना।

नानात्मज रलेष्मविकार —

दलेपाविकारांश्च विंशतिमतऊर्घं व्याख्यास्यामः; तद्यथा— दृप्तिश्च, तन्द्रा च, निद्राधिक्यं च, स्तैमित्यं च, गुरुगात्रता च, आलस्यं च, गुलमाधुर्यं च, गुलसावश्च, शलेपोद्गिरणं च, मलस्याधिक्यं च, वलासकश्च, अपिक्तिश्च, हृद्योपलेपश्च, कण्ठोपलेपश्च, धमनीप्रति (वि)चयश्च, गलगण्डश्च, अतिस्थौल्यं च, शीताग्निता च, उद्देश्च, श्वेतावभासता च, श्वेतमूत्रनेत्रवर्चस्त्वं च— इति विंशतिः शलेप्पविकाराः शलेप्पविकाराणामपरिसंख्येयानामाविष्कृततमा व्याख्याता भवन्ति ॥

१-स्येयं गात्राणा स्तम्मः॥

तृप्तिर्येन तृप्तमिवात्मानां सर्वदा मन्यते । बलासको बलक्षयः ; किंवा श्लेष्मोद्रोकान्मन्दज्वरित्व, स्युलाङ्गता वा बलासकः । धमनीप्रतिचयो धमन्युपलेपः । शीताग्निता मन्दाग्निता ॥ —चक्रपाणि

नानात्मज श्लैष्मिक विकार प्रसिद्ध वीस हैं और निम्न हैं—तृप्ति (खाये विना मो तृप्ति लगना),तन्द्रा (स्रमी, नींद्रकी प्रवृत्ति), निद्राकी अधिकता, इन्द्रियोंकी अपदुता, आलस्य, शरीरका मारीपन; मुख का रस मधुर होना, मुखसाव (लार टपकना), कफ निकलना, मलकी अधिकता, वलासक (बलक्षय, मन्द ज्वर या अङ्गोंका स्यूल होना), अजीर्ण, हृदय और छाती पर मत्र-सा अनुभव होना, गलेमें श्लेष्माका लेप रहना, धमनियोंकी पुष्टि, गलगगढ ; अति स्यूलता, मन्दाग्नि, उदर्द (छपाको-शीतिपत्त), त्वचाका वर्ण श्लेत होना, मृत्र और मलका रग श्लेत होना। इनके अतिरिक्त असल्यों श्लेष्मिवकार हैं, जिनका पूर्वोक्त लक्षणों और विकारोंसे अनुमान कर लेना चाहिये।

शार्द्धधरोक्त नानात्मज श्लेब्मविकार—

कफस्य विंशतिः प्रोक्ता रोगास्तन्द्रातिनिद्रता।
गौरवं मुखमाधुर्यं मुखलेपः प्रसेकता।।

श्वेतावलोकनं श्वेतिविद्कत्वं श्वेतमूत्रता।

श्वेताङ्गवर्णता शैत्यमुण्णेच्छा तिक्तकामिता।।

मलाधिक्यं च शुक्रस्य बाहुल्यं बहुमूत्रता।

आलस्यं मन्द्बुद्धित्वं रृप्तिर्घर्घरवाक्यता।।
अचैतन्यं च गदिता विंशतिः श्लेष्मजा गदाः।।

शा॰ पू॰ ७।१२२-१३५

ं शाङ्किधरने भी कफनानात्मज रोग वीस ही गिनाये हैं; पर वे अधिक स्पष्ट और विस्तृत हैं। अतः दिये जाते हैं—

तन्द्रा, अतिनिद्रा, गौरव, मुखका रस मधुर होना, मुखलेप—मुखका श्लेष्मासे लिस रहना, प्रसेक (लालासाव अधिक होना), श्वेतावलोकन (पदार्थ श्वेत दीखना), मलको श्वेतवर्णता, मूनकी श्वेतवर्णता, शैत्य (शीतप्रतीति), उष्ण पदार्थोंकी इच्छा, तिक्त रसपर रुचि, मल (विशेपतः पुरीप) की अधिकता, शुक्रका प्राचुर्य, बहुमूत्र, आलस्य, बुद्धिकी मन्द्रता, तृप्ति, वर्णोच्चारणमें घर्घराहट तथा चेतनाका अभाव (?)।

कफज विकार नवीन दृष्टिसे---

कफज विकारों में प्रायः कलाके साव कफ³ की अधिकता पायी जाती है। यह मलभूत कफ है। मुखमें कफका आधिक्य होनेसे मुखके रसकी मधुरता तथा मुखलेप; मुख आमाशय तथा पच्यमानाशयमें कफके लेपके कारण तृप्ति और मन्दाग्नि; श्वसनसंस्थानमें कफके आधिक्यके कारण छातीपर भार-सा अनुभव ये लक्षण होते हैं। आयुर्वेदोक्त कफवर्द्धक द्रव्योंके अतियोगसे तथा अन्य

सु॰ शा॰ ४।४९

१--केवल खेळ्यासे उत्पन्न होनेवाले विकार ।

२—इन्द्रियार्थेष्वसप्राप्तिगौरव जुम्मण क्लमः । निदार्तस्येव यस्येहा तस्य तन्द्रां विनिर्दिशेत् ॥ अग्रेजीमें—Drowsiness—ङ्राउजीनेस ।

३-Mucus-म्युकस ।

कारणोंसे दूपित कफकी वृद्धि हो जाती है। वर्तमान विज्ञानमें हम कफोत्पादक द्रव्योंका ऐसा निर्देश नहीं पाते। वर्तमान मतसे कलाका लिमप्यन्द (शोध) होनेसे कफका साव वढ़ जाता है और उस-उस अङ्गसे सम्बद्धलक्षण उत्पन्न होते हैं। चुिक्छकाग्रन्थिक पित्तवर्गीय सावके हीनगुण होनेसे चुिद्धमान्य उपस्थित होता है, यह अन्तर्गन्थिप्रकरणमें देख चुके हैं। गलगण्ड स्वयं चुिक्छकाकी वृद्धिका नाम है और ग्रन्थिको योग्य प्रमाणमें आयोडीन न मिलनेसे होता है। पोपणिकाग्रन्थिका एक साव शारीरमें जलका प्रमाण नियत रखता है। उसके विकारापन्न होनेसे उदकमेह (बहुमूत्र) हो जाता है। एसिटिल कोलीन (आयुर्वेदीय अवलम्बक कफ ?) का साव केवल परिस्वतन्त्र नाडीमगुलले स्वृत्रोंको कृत्रिम उपायसे उत्तेजित करनेसे होता है। परन्तु तक्त्रोंका अनुमान है कि एड्रीनलीन (आयुर्वेदीय साधक पित्त) के समान इसका भी साव सर्वदा होता है तथा उक्त नाडीस्त्रोंमें वेगोंका वहन करता है; सम्भव है आयुर्वेदीक कफशुद्धिकारक द्रव्यगुणकर्मोंसे इस सावकी भी वृद्धि होकर आगे वाताधिकारमें कहे जानेवाले उक्त नाडीमगुललके कार्योमें वृद्धि होती हो।

विकृत पित्तके प्रकरणमें हमने कहा है कि प्राकृत तथा विकृत पित्त अनेक प्रकारके होते हुए भी आयुर्वेदमें यकृतके स्नावभूत पित्तको विशेष महत्त्व दिया गया है। वहां हमने यह सम्भावना प्रकट की थी कि कदाचित् यकृत्को समावस्थामें अन्य पित्तोंपर किसी प्रकारको उत्तेजक क्रिया होती हो, तथा याकृत पित्तके कृपित होनेपर किसी अज्ञात प्रकारसे अन्य पित्तोंकी वृद्धि होती हो। एव कदाचित् अन्य पित्त वृद्धिगत होकर रक्तमें सचरण करते हुए यकृत् द्वारा याकृत पित्तके रूपमें परिणत कर दिये जाते हों। इस कारण पैत्तिक विकारोंके रुक्षणों और चिकित्सामें याकृत पित्त ही पर विशेषतः ध्यान दिया गया है। यह भी संभावना हमने प्रकट की है कि, संभव है—सभी पित्तवर्गीय वृत्योंकी एक साथ ही क्षयादि अवस्थाएँ होती हों। परन्तु इनमें केवल थाकृत पित्त लत्त्य होनेसे सकेत (सिगनल) के रूपमें उत्तीके रुक्षणोंको प्रधान्य दिया हो। यही अवस्था कफके सम्बन्धमें ग्लेष्म-कलाओं—विशेषतः आमाशय और उर स्थल (ग्वाससस्थान)—के स्नावभूत ग्लेष्माकी है। यह स्नाव या तो किसी अज्ञात प्रकारसे अन्य कफोंको वृद्धिमें कारणमृत है, अथवा शरीरमें अपनी तथा अन्य कफोंकी वृद्धिका रुक्षणभूत है। नञ्च मतसे इसका समाधान शक्य हो या न हो वैद्यजन इसी कफको सम्मुख रखकर कफरोगीकी परीक्षा और चिकित्सा करते हैं।

श्रेप्मक्षयके लक्षण---

आरोग्यके लिये ग्लेप्साका साम्य आवश्यक है। इसका क्षय होनेपर शरीरमें स्थ्रता, अन्त-वाह, आमाशयसे मिल फुप्फुस, हृदय, सन्घि आदि क्लेप्साशयोंमें विशेपतः शिरमें शून्यता, सन्धियोंमें शिथिलता, तृष्णा, दुर्वलता, निद्रानाश, एव अपने प्राकृत कर्मो—यथा शरीरावयवोंकी पुष्टि आदि—का अभाव—ये लक्षण पाये जाते हैं। इसका उपाय समानयोनि आप्य (जलभूत प्रधान) पदार्थों का सेवन है। इनका उल्लेख कफ प्रकोपके कारणोंमें स्वय होगा।

श्रेपम्यादिके लक्षण—

व्लेप्मगृद्धौ शौक्ल्यं शैत्यं स्यैर्यं गौरवमवसाद्स्त्न्द्रा निद्रा संध्यस्थिविश्लेषश्च ॥ सु॰ सु॰ १५।१३ वृद्धिः पुनरेषां (दोषधातुमळानां) स्वयोनिवर्धनात्युपसेवनाद् भवति ॥ सु॰ सु॰ १५।१३

श्लेष्मवर्षक द्रव्यादिके अति योगसे श्लेष्माकी दृद्धि होती है। उसके छक्षण पूर्वोक्त नानात्मज विकारोंमें आ ही गये हैं। सक्षेपमें ये हैं—त्वचा-मळ-मूत्रादिकी श्वेतता, शैत्य, स्थैर्य (अङ्गोंका जकड़ जाना), गौरव, अवसाद (शरीर और मन ढोळा-सा रहना), तन्द्रा, निद्रा, संधियोंका पोचापन, अस्थियोंकी मृदुता।

श्रेष्पप्रकोपके कारण--

दिवास्तप्राव्यायामाञ्चसमधुराम्ञञ्जवणशीतस्तिग्धगुरुपिच्छिलाभिष्यन्दिहायनकयत्रक-नैषेधेत्कटमापमहामाष गोधूमतिलिपृष्टिविक्चतिद्धिदुग्धकृशरापायसेक्षुविकारानूपौदकमांसवसा-विसमृणालकसेरूकश्रङ्गाटक-मधुरवल्लोफल्लसमशनाध्यशनप्रभृतिभिः श्लेष्मा प्रकोपमापद्यते।। स॰ स॰ २९।२३

कफ-प्रकोपके कारणभूत आहार-विहार (प्रज्ञापराध) निम्न हैं: दिनमें शयन, अन्यायाम, आलख; मधुर, अम्ल, लवण, शोत, स्निग्ध, गुरु, पिच्छिल और अभिष्यन्दी भोज्य पदार्थोंका सेवन, हायनक, जो, नैषध, इत्कट, उड़द, लोबिया, गेहूं; तिल और पिष्ट (गृदा हुआ आटा) के बने द्रच्य; दही, दूध, कृशरा (तिल, चावल और उडदकी खिचड़ी), खीर, गन्नेके रसके भन्य; जलप्राय देशके (आनूप) तथा जलचर जन्तुओंका मांस; चर्ची, कमलनाल, कसेर, सिघाडा, ताड, नारियल आदिके मधुर फल; घीया, कद्दू आदि वेलोंके फल; समशन (हित और अहित मिला हुआ भोजन) अध्यशन (प्रथम भोजन पचे विना और भोजन खाना) इत्यादिके अतियोगसे कफ् प्रकृपित होता है। श्रेष्मलोंको श्लेष्पविकार अधिक होते हैं---

इलेष्मस्यापि इलेष्मप्रकोपणान्यासेवमानस्य क्षिप्रं इलेष्मा प्रकोपमापद्यते, न तथेतरौ दोषौ । स तस्य प्रकोपमापन्नो यथोक्तैर्विकारैः शरीरमुपतपति बलवर्णसुखायुषामुपघाताय ॥ च० वि० ६।१८

श्लैष्मिक विकार श्लेष्मिल पुरुषोंको विशेषतया पीडित करते हैं। उनमें अल्पसे भी कारणसे श्लेष्मा शीघ्र कुपित हो जाता है। अन्य दोष उनमें इतने शीघ्र प्रकोपको नहीं प्राप्त होते। श्लेष्माके संचय, प्रकोप और प्रशमक काल —

वलवत्यो देहोपचयहेतवः। अविदग्धा मधुरपाकमुपगताः॥

— डह्रन

१—पैच्छिल्याद् गौरवाद् इव्य रुद्घा रसवहाः शिरा । धत्ते यद् गौरव तत्स्याद्भिष्यन्दि यथा दिष ॥ । शा॰ पू॰ ४।२४ अभिष्यन्दि दोषधातुमलस्रोतसामितशयक्लेदप्राप्तिजनकम् । — डह्नन

स शीतैः शीतकाले च वसन्ते च विशेपतः। पूर्वाह्वे च प्रदोपे च भुक्तमात्रे प्रकुरयति॥

सु० सू० २१।२४१

ग्लेप्साके सचय-प्रकोपादिका काल निम्नोक हैः हेमन्त ऋतुमें अन्न तथा वनस्पितयां समयके योगते परिपक्व वीर्यवाली और शरीरावयवांके प्रोपणमें समर्थ हो जाती हैं। जल भी निर्मल, स्निष्ध और अतिशय गुरु हुआ होता है। सूर्यकी किरणे मन्द्रशक्ति होती है, वायु भी हिमवान होता है। इस कारण मनुष्यादि प्राणियोंके देह स्तम्भित (जकड़े हुए-से) रहते हैं। परिणाममें, सेवन किये गये अन्न तथा वनस्पितयोंका पाक मधुररसवाला होता है। उसके कारण तथा स्त्रय अन्न तथा वनस्पियोंके कालयोगसे स्निग्ध, शीत, गुरु और उपलेपक (चिकनी) होनेसे उसकाल होता कारीरमें कफका संचय होता है। वसन्तऋतुमें वही कफ सूर्यकी किरणोंसे विलीन (द्रवित) होता है—पिघलता है तथा स्त्रध (शोतसे जकड़े) शरीरवाले प्राणियोंमें अन्नद्वेष (अरुचि) हृदयोत्क्लेद (हृदयपर भार) प्रसेक (थूक अधिक आना) आदि उक्तानुक ग्लैष्मिक रोग उत्पन्न करता है।

इस प्रकार वसन्तमें श्लेष्मिक रोगोंका विशेषकर प्राहुर्भाव होता है । पूर्वाह (दिवसका आदिभाग) के तथा प्रदोष (रात्रिका आदिभाग) में श्लेष्माका स्वामाविक प्रकोप होता है , आयुके प्रारम्भमें अर्थात् वाल्यकालमें भी श्लेष्मा स्वभाव ही से बलवान होता है । अतः वाल्यकालमें श्लेष्मक व्याधियाँ प्रायः पायी जाती है । (आयुके प्रारम्भमें धातुओं हारा प्रोटीनके पाकके कारण शरीरकी प्रष्टि वेगसे होती रहती है । परिणाम रूपमें व्याहार द्वारा शरीके पोषक प्राइत कफके साथ मलभूत कफकी भी पुष्टि होती है । कफ—कलाका स्नाव—में मुख्य अंश एक प्रोटीन होता है, जिसे म्यूसीन कि कहते है)। भोजन खानेके अनन्तर श्लेष्मा स्वभावतः प्रवृद्ध होता है । श्लीत पदार्थोंके सेवन से तथा अन्य ऋतमें भी शीत विशेष पढनेसे श्लेष्माका प्रकोष होता है ।

ग्रीप्स ऋतु आनेपर हैमन्तमें सन्तित तथा वसन्तमें कुपित हुए श्लेष्माका स्वय प्रशासन होने लगता है। वसन्त ऋतुमें जब कि श्लेष्मा अपने स्थानसे चलित और प्रवृद्ध होता है, उससे उत्पन्न व्याधियों को रोकनेके लिये उपायोंका अवलम्बन करना चाहिये। श्लेष्माके प्रकोपकी स्यूनाधिकताके अनुभार उपाय भी अलप मध्य या सशोधनात्मक होना चाहिये।

श्रेष्माके प्रसरके लक्षण--

श्लेष्माके प्रसरके रुक्षण ये हैं - अरुचि (अबद्धेप) अजीर्ण, अङ्गसाद (शरीरमें थकान और भारीपन) तथा वमन।

१— कफके स्तामाविक चय, प्रकोप और प्रशमके कालसम्बन्धी प्रमाण अन्य दोषोंके साथ विस्तारसे ३५ वें अथ्यायमे टेखिये।

२—वसन्तमं दलैष्मिल रोगोंका प्रादुर्माव आधुनिक चिकित्सामें भी माना है, पर उसकी संप्राप्ति मिन्न मानी जाती है। और वह यह कि, नार्सिका, नेत्रादिकी द्लेष्मकलामे वसन्त-शल-युलम पुष्पोंके रजःकणोंके जानेसे उसका क्षोभ होना है, जिससे उनमें शोथादि होते हैं।

^{3-—}रात्रिम चेष्टाके त्यागके कारण कफका सचय होता है। उधर इसी कारण ऊष्मा भी न्यून होता है। इससे कफकी और भी बृद्धि होती है: At midnight and during the few hours that follow, the temperature falls to its lowest point, which may be a degree and a degree and a half below normal Vide Miracles of Human Life &—Mucin

साम तथा निराम कफका स्वरूप---

आविल्रस्तन्तुलः स्त्यानः कण्ठदेशेऽवतिष्ठते । सामो बलासो दुर्गन्धिः क्षुदुद्वारविघातकृत् ॥ फेनवान् पिण्डितः पाण्डुर्निःसारोऽगन्ध एव च । पकः स एव विज्ञेयश्लेदवान् वक्तृशुद्धिदः॥

अ॰ हु॰ सू॰ १३।२७—२८ के मध्य प्रहोप

आमयुक्त कफ अस्वच्छ (दुधियाला-सा), तन्तुमान् (जिसके तार बँधें ऐसा), सान्द्र (गाढा), कण्ठको लिस करनेवाला, दुर्गन्धवाला तथा श्रुधा और उद्गारको रोकनेवाला होता है। आमरहित अर्थात् पका हुआ कफ कुछ-कुछ फेनवाला, पिण्डल्प (तन्तुमान् नहीं), पाग्रहुवर्ण, निःसार अर्थात् हलका (जलपर तैरनेवाला, कास तथा थूत्कारमें स्रगमतासे निकल जानेवाला) किच, मुखको विद्युद्ध रखनेवाला होता है। प्रवृद्ध कफ जब साम और निराम (पक्क) होता है, तब उसके उपयुक्त लक्षण प्रतिश्याय, कास आदिमें सर्वजन्यप्रत्यक्ष ही है।

प्रकुपित कफके जयका उपक्रम-

गुरुशीतमृदुस्निग्धमधुरस्थिरपिच्छ्रिलाः।

इलेष्मणः प्रशमं यान्ति विपरीतगुणैर्गुणाः ॥

गुणशब्देन चेह धर्मवाचिना रसवीर्यविपाकप्रभावाः सर्व एव गृह्यन्ते ॥ — चक्रपाणि

तस्य (प्रकुपितस्य श्लेष्मणः) अवजयनं—विधियुक्तानि तीक्ष्णोष्णानि संशोधनानि, रूक्षप्रायाणि चाभ्यवहार्याणि कदुकतिक्तकृषायोपहितानि, तथैव धावनलङ्कनप्रवनपरिसरण-जागरणिनयुद्धव्यवायव्यायामोन्मर्दनस्नानोत्सादनानि, विशेषतस्तीक्ष्णानां दीर्घकालस्थितानां च मद्यानामुपयोगः सधूमपानः सर्वश्रश्चोपवासः, तथोष्णं वासः मुखप्रतिषेधश्च मुखार्थ-मेवेति ॥ च॰ वि॰ ६।१८

परिसरण कुग्डलरूपञ्चमणम् । × × । सर्वशस्त्रोपवास इति सर्वलङ्घनानि । यदुक्तं— चतुष्प्रकारा सञ्चिद्धः पिपासा मारुतातपौ । पाचनान्युपवासश्च व्यायामस्त्रेति लङ्घनम् ॥ (च० सू० २२-१८१) —चक्रपाणि

तं (इलेप्पविकारं) कदुकतीक्ष्णोष्णितक्तकषायह्रक्षेरुपक्रमेरुपक्रमेत स्वेद्वमनिश्रो-विरेचनव्यायामादिभिः इलेप्पहरेमीत्रां कालं च प्रमाणीकृत्य । वमनं तु सर्वोपक्रमेभ्यः इलेप्पणि प्रधानतमं मन्यन्ते भिषजः, तद्ध्यादित एवामाशयमनुप्रविश्योरोगतं केवलं वैकारिकं इलेप्पमूलमूर्ध्वमुद्धिपति । तत्रावजिते इलेप्पण्यपि शरीरान्तर्गताः इलेप्पविकाराः प्रशान्ति मापद्यन्ते, यथा भिन्ने केदारसेतौ शाल्यिवपष्टिकादीन्यनभिष्यन्द्यमानान्यम्भसा प्रशोपमा-पद्यन्ते तद्वदिति ॥ च॰ स्० २०१९

वमनं रलेप्महराणाम् (श्रेष्ठम्)॥

च० सू० २५।४०

च॰ सू॰ १।६१

१—वर्तमानकालमें बहुमत, बहुगीत उपवासिचिकित्सा, सूर्यचिकित्सा तथा वायुचिकित्सा आर्य-वैद्योंको परिचित थी, यह इस पद्यसे स्पष्ट है ।

मधु च (सततमभ्यस्यमानं) इलेप्माणं जयति रौक्ष्यात् तैक्ष्ण्यात् कपायत्वाच । च० वि० १।१५ ञ्लेप्मा हि स्निग्धो मन्दो मधुरख ॥

वमन खेप्साके जयका सर्वोत्तम उपाय है। वह खेष्माके प्रभवस्थान आमाशयमें प्रविष्ट हो, आमाशय और उर स्थलते प्रकृपित ग्लेष्माको उलाड फॅकता है। मूलस्थानपर ग्लेप्माका पराजय होनेपर शरीरमें अन्यत्र स्थित खेष्मविकार स्वयं शान्त हो जाते हैं ; जैसे क्यारीके बाँध टूट जानेपर. शालि, जो, साठी प्रसृति धान्य नल न मिलनेसे आपही शुष्क हो जाते हैं । वामक पदार्थ तीत्ण और उप्ण होना चाहिये।

श्लेप्मा गुरु शीत, मृदु, स्निग्घ, मधुर, स्थिर तथा पिन्छिल होता है। इसके विपरीत गुण-वाले आहारीपध द्रव्यों और कर्मसे खेल्मा शान्त होता है-कटु, तिक और कपाय रसवाले रुक्षप्राय तथा तीर्ण-उप्ण आहार और औपधद्य ग्लेप्साके शासक है। इसी प्रकार जिन द्रव्योंके वीर्य, विपाक और प्रभाव ग्लेप्साके विशोधी होते हैं, वे भी ग्लेप्साको शान्त करते हैं। सर्वप्रकारके, लड्डन, वृद्ध और कृपित ग्लेष्माको शीव्र सम स्थितिमें ले आते है। उपवास, वसन, विरेचन, उप्णवस्र-परिधान, विविध स्वेदन, पिपासाके वेगका निग्रह, वायुसेवन, सूर्यातपसेवन, पाचन तथा ग्रेप्सहर द्रव्योंका उपयोग, जागरण (निद्राके वेगको रोकना), दौड़, लम्बी-कूर, ऊँची-कूद, चक्कर, कुम्नी, दग्रह-वैठक, मालिश, स्नान, उबरन आदि ज्यायाम, धूल्रपान इनकी छड्डानोंमें गणना है। पुराने और तीक्ण मधोंमें कफके छेखन और निर्हरणका गुण विशेष होता है। मधु कफका उपशमन करनेवाछे द्रव्योंमें सर्वोत्कृष्ट है। कफप्रकोपमें इसका निरन्तर चिरकालतक सेवन करना चाहिये। कफके कोपक-शामक रस---

स्वाद्वम्ललवणाः कफम् (कोपयन्ति)।

× (जयन्ति) श्लेष्माणं कपायकद्वतिक्तकाः। च० सू० १।६६-६७

कटुतिक्तकपायाः श्लेष्मवाः ॥

च० सू० ४२।४

मधुराम्ळळवणाः इलेप्माणं जनयन्ति, कदुतिक्तकषायास्त्वेन शमयन्ति ॥ च॰ वि॰ १।६ मधुर, अम्ल और लवण रस कफके वर्धक हैं; कटु, तिक्त और कषाय शामक।

कफके शामक-वर्धक मृत-

खतेजोऽनिलजैः इलेप्मा शममेति शरीरिणाम्।

वस्रधाजलजाताभ्यां वलासः परिवर्धते ॥ सु० सू० ४१।८-९

भाकाश, अग्नि और वायुकी अधिकतावाले द्रव्योंके सेवनसे ग्लेप्सा शान्त होता है। पृथ्वी और जल्से उत्पन्न दृत्य कफकी वृद्धि करते हैं।

कफ-संशमन वर्ग----

कालेयकागुरुतिलपणींकुष्ठहरिद्राशीतशिवशतपुष्पास्रलारास्नाप्रक्रीयोंद्कीर्येड्सुदीसुमना-

१---कफके जलप्रधान होनेसे यहाँ सहिताकारने जलकी ही उपमा दी है, जो सर्वथा काव्य-गुणोचित है। इस प्रकरणमें आचार्यने वात-पित्त-कफसम्बन्धी एक ही वस्तु-- वमनादि द्वारा मूलोच्छेद--का प्रतिपादन करते हुए भी उपमा प्रत्येक दोपके लिये उक्त दृष्टिसे भिन्न-भिन्न दी हैं।

२---इसका प्रयोग खस्थवृत्तके प्रकरणॉर्मे---च० सू० ६।२०-५५; सु० चि० ४०।३-२० देखिये।

काकादनीलाङ्गलकीहस्तिकर्णमुञ्जातकलामज्जकप्रभृतीनि वल्लीकण्टकपञ्चमूल्यौ पिप्पल्यादि-र्बृहत्यादिर्मुष्ककादिर्वचादिः सुरसादिरारग्वधादिरिति समासेन श्लेष्मेसंशमनो वर्गः ॥ सु॰ सू॰ ३९।९

कालेयक (कृष्णवर्ण चन्दनविशेष), अगर, हुलहुल, कृठ, हलदो, शीतशिव, (कर्प्र या सैन्धव) शतपुष्पा (सोआ), निसोतर, राखा, प्रतिकरक्ष, करक्ष, हिंगोट, जाती, काकादनी (कथारी, गृध्रनखी), किहारी, हस्तिकर्ण पळाश (ढाकका भेद—जिसके पत्ते बहुत विशाल होते हैं), मुआतक (सालमपञ्जा १), लामजक (खसभेद) , वछीपखमूल (विदारीकन्द, सारिवा — अनन्तमूल, हलदी, गिलोय, मेषश्रङ्गी ।; कगटकपञ्चमूल (कर्रोदा, गोलरू, सहचर, शतावरी, कथारी), पिप्पल्यादि गण (पिप्पली, पीपरामूल, चन्य, चित्रक, शुएठो, काली मिर्च, गर्जापप्पली, हरेणुका, इलायची, अनमोदा --अजमोद या अजवायन - इन्द्रयव, पाठा, जीरा, सरसों, बकायनका फल, होग, भारंगमूल, मूर्वा, भतीस, वच, विडङ्ग, कटुकी), बृहत्यादिगण (बड़ी कटेरी, छोटी कटेरी, इन्द्रयव, पाठा, मुलेठी); मुष्ककादिगण (मोखा, ढाक, घावा, चित्रक, मदनफल, कुटज, शीशम, थूहर, हरड़, बहेडा, आमला) ; वचादिगण (वच, मोथा, अतीस, देवदार, नागकेशर); छरसादिगण (छरसा—कृष्णतुलसी, श्वेत धरसा—श्वेततुलसी, मस्था, अर्जक—रामतुलसी, मूस्तृण, गूमा, राई, कालमाल, कुटेरक, करोंदा, नाकछोंकनी, खरपुष्प—छोंकनीका भेद, विडङ्ग, कायफल, छरसी, निर्गण्डी, कुलाहल—मुगडी ?, मूसाकानी, भारगमूल, काकजड्डा, मकोय, विषमुष्टिक), आरग्वधादिगर्णे (अमलतास, मदनफल, ककोडी, विकङ्कत, कुटन, पाठा, पाढल, मूर्वा, इन्द्रयन, सप्तपर्ण, निम्न, पीतसहचर, नीलसहचर, गिलोय, चित्रक, मकोय, पूतिकरञ्ज, करञ्ज, पटोल, चिरायता, करेला)—ये सक्षेपमें कफ-सशमन द्रव्य हैं।

इस वर्गमें भी जङ्गम तथा पार्थिव (खनिज) और अन्य भी उद्गिज द्रव्योंका समावेश करना चाहिये।

जीवनीय ए, डी तथा ई कफ और ओजके पोषक हैं ?---

आधुनिक विज्ञानमें जिन द्रव्योंको जीवनीय ए, डी तथा ई का आश्रय कहा जाता है, वे कफ तथा ओजके पोषक प्रतीत होते हैं। इन जीवनीयोंके कार्यों और आयुर्वेदोक्त कफ तथा ओजके कर्मोंका तुरुनात्मक अध्ययन करने तथा दोनोंके आश्रयद्रव्योंका निरीक्षण करनेसे यह बात स्पष्ट होगी। प्रोटीन तथा शर्करायुक्त द्रव्य भी कफवर्षक कहे जा सकते हैं। अनुसन्धानसे अन्य भी क्रियाशील तत्त्व जानने चाहिये।

१—डा० वामन गणेश देसाई मुजातकका अर्थ सालमपुजा करते हैं।

२—वल्लीपद्यमूल थादि गण क्रमशः सु॰ सू॰ ३८।७२-७४, २२—२३, ३१-३२, २०-२१, २६-२८, १८-१९, ६-७ मे टेखिये।

अह्तीसकां अध्याय

अथातः प्राकृतवातविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्पयः ।।

प्राकृत वायुके कर्म---

प्राणोदानसमानव्यानापानात्मा, प्रवर्तकश्चेष्टानामुचावचानां, वायुस्तन्त्रयन्त्रधरः, नियन्ता प्रणेता च मनसः, सर्वेन्द्रियाणामुद्योजकः, सर्वेन्द्रियार्थानामभिवोढा, सर्वशरीर-धातुच्यूहकरः, संधानकरः ्शरीरस्य, प्रवर्तको वाचः, प्रकृतिः स्पर्शशब्दयोः, श्रोत्रस्पर्शनयोर्मृहं, हर्पोत्साहयोर्योनिः, समीरणोऽग्नेः, संञोषणो दोपाणां, क्षेप्रा वहिर्मेछानां, स्थूछाणुस्रोतसां भेत्ता, कर्ता गर्भाऋतीनां, आयुपोऽनुवृत्तिप्रत्ययभूतो भवत्यंकुपितः ॥

तन्त्र शरीरम् । नियन्ताऽनीप्सिते विषये प्रवर्तमानस्य मनसः, प्रणेना च मनस एवेप्सितेऽर्थे । धवणमूलत्व वायोः कर्णशप्कुलीरचनाविशेपे व्याप्रियमाणत्वात् ॥ −चक्रपाणि

> स्वयंभूरेप भगवान् वायुरित्यभिशन्दितः॥ स्वातन्त्र्यान्नित्यभावाच संवीगत्वात् तथैवं च। सर्वेपामेव सर्वात्मा सर्वलोकनमस्कृतः॥ स्थित्युत्पत्तिविनाशेषु भूतानामेप कारणम्। अव्यक्तो व्यक्तकर्मा च रुक्षः शीतो लघुश्चरः॥ तिर्यग्गो द्विगुणइचैव रजोवहुल एव च। अचिन्त्यवीर्यो दोपाणां नेता रोगसमृहराट् ॥ आशुकारी सुहुआरी पकाधानगुदालयः। देहे विचरतस्तस्य छक्षणानि निवोध मे।। दोपधात्वप्रिसमतां संप्राप्तिं विपयेषु च। क्रियाणामानुलोम्यं च करोत्यकुपितोऽनिलः ॥ (इन्द्रियार्थोपसंप्राप्तिं दोपधात्वग्न्यवैकृतम् ।

क्रियाणामानुलोम्यं च कुर्याद् वायुरदूपितः ॥) सु॰ नि॰ १।५—१०

स्वातन्त्र्यादिति स्वकर्मविषये नान्येन प्रेयंत इत्यर्थ. । सर्वात्मा कारणकार्यात्मकत्वेन सर्वस्वरूपः॥ —डह्रन

तेपां संयोग-चिमागे परमाणूनां। कारणं वायुः कर्म स्वभावश्च॥ च० शा० ७।९७ क्रियाणामप्रतीयात्ममोहं वुद्धिकर्मणाम् । करोत्यन्यान् गुणांश्चापि स्वाः सिराः पवनश्चरन् ॥

यदा तु क्रुपितो वातः स्वाः सिराः प्रतिपद्यते । तदास्य विविधा रोगा जायन्ते वातसम्भवाः ॥

सू॰ शा॰ ७।८-९

कियाणां कायकियाणां प्रसारणाकुञ्चनादीनां, वाक्कियाणां भाषितादीनाम् । बुद्धिकर्मणामिति पञ्चानां बुद्धीन्द्रियाणां, मनसो बुद्धेश्व स्वे स्वे विषये प्रवृत्तौ मोहस्याभावं करोति । अन्यान् गुणान् ''तत्र प्रस्पन्दनोद्वहनपूर्ण० छ० स्० १४—४" इत्यादिकान् ॥ — उह्नन

उत्साहोच्छ्वासिनःश्वासचेष्टा घातुगितः समा । समो मोक्षो गितमतां वायोः कर्माविकारजम् ॥ च॰ स्॰ १८।४९ वायुरायुर्वछं वायुर्वायुर्घाता शरीरिणाम् । वायुर्विश्वमिदं सर्वं प्रमुर्वायुश्च कीर्तितः ॥ अव्याहतगितर्यस्य स्थानस्यः प्रकृतौ स्थितः । वायुः स्यात् सोऽधिकं जीवेद् वीतरोगः समाः शतम् ॥

च० चि० २८।३-४

पित्तं पङ्गु कफः पड्गुः पङ्गवो मलधातवः।

वायुना यत्र नीयन्ते तत्र वर्षन्ति मेघवत्।। शा॰ पू॰ ५।१५

वायोर्यथार्था स्तुतिरपि मवत्यारोग्याय बलवर्णविवृद्धये वर्चस्वित्वायोपचयाय ज्ञानोप-पत्तये परमायुःप्रकृषीय चेति ॥ ५ व स् १२।१०

सर्वा हि चेष्टा वातेन स प्राणः प्राणिनां स्मृतः।

तेनैव रोगा जायन्ते तेन चैवोपरुध्यते॥ च०स्०१७।१९८

शाखागताः कोष्ठगताश्च रोगा मर्मोर्ध्वसर्वावयव।ङ्गजाश्च । ये सन्ति तेषां न हि कश्चिदन्यो वायोः परं जन्मनि हेतुरस्ति ॥

च॰ सि॰ १।३८ सु॰ चि॰ ३५।२९

दोषत्रयस्य यस्माच प्रकोपे वायुरीश्वरः। वातपित्तक्षा देहे सर्वस्रोतोऽनुसारिणः। वायुरेव हि सूक्ष्मत्त्वाद् द्वयोस्तत्राप्युदीरणः॥ कुपितस्तौ समुद्ध्य तत्र तत्र क्षिप्न गदान्। करोति॥

च० चि० २८।५९—६०

वायु शरीररूप यन्त्रका सञ्चालन करनेवाला है। वही प्राणिमात्रकी उत्पत्ति, स्थिति और विनाशका हेतु है। शरीर-परमाणुओंका संयोग विभाग वायु-सहित कर्म और स्वभावसे ही होता है।

१ — धातुगतिरिति रसादीना पोष्य धातु प्रति गमनम् ॥

— चक्रपाणि

२—वायुकी द्रव्यरूपता—

पृ० ४९२ की टिप्पणीमें उद्धृत च० शा० में शरीरमें कफका प्रमाण पुरुषके अपने हाथकी छ॰ अझिल, पित्तका पांच तथा ओजका आधी अझिल बताया गया है। इस प्रन्थसे इनना तो निश्चित है कि कमसे कफ, पित्त तथा ओज आयुर्वेदमतसे द्रव्य-रूप पदार्थ (मैटर) हैं। वातका प्रमाण इसमें नहीं कहा है; तथापि पृ० ६४ की टिप्पणीमें उद्धृत अ० स० शा० ६ में वृद्ध वाग्भट्ट ने पद्यात्मा (पधरूप)

वह वायु हो गर्भको विविध आकृतियां प्रदान करता है। वही स्रोतोमय शरीरमें सख्यातीत म्यूल और सूरम ज्ञोतोंके विवरोंका निर्माण करता है। शरीरके प्रत्येक घातुकी स्यूल और सूरम रचना (च्यृह) का कारण वायु है। प्रत्येक अवयवका अन्य अवयवोंके साथ रचनात्मक तथा कर्म विपयक सन्धान सहकार वायुकी ही प्रेरणासे होता है। शरीरकी यावत् चेष्टायें वायु द्वारा होती हैं। वायुसे ही उच्छ्वांस, नि.श्वास आदि जोवनयोनि —अनैच्छिक —स्वतन्त्र चेष्टायें होती हैं। वायु मनको उसके इष्ट विपयोंमें नियोजित करता है ; वही अनिष्ट विपयोंमें प्रवृत्त हुए उसका नियमन-करता है। समस्त ज्ञानेन्द्रिय और कर्मेन्द्रिय वायुकी हो प्रेरणासे अपने-अपने कर्ममें सलग्न रहती हैं। वायु ज्ञानेन्द्रियोंको अपने-अपने विपयोंका ज्ञान कराता है। वही वाणोका प्रवर्तक है; स्पर्श और शब्द ज्ञानका वही मूल है। वायु ही जाठरामि तथा घात्विमियोंका प्रदीपक है। वायु हो शेप दोपों और मलोंको स्वस्थानपर रखता है तथा आवश्यकता होनेपर योग्य स्थानपर पहुँचाता है। वायुके विना पित्त और ग्लेप्मा पहु हैं। वायु ही अधिकृत हो तो दोपों, धातुओं और मलोंको सम प्रमाणमें रखता है तथा उनके कर्मोंके समभावका रक्षण करता है। वायु ही दोपोंका शोपक तथा मलोंको अपने अपने मार्गसे बाहिर निकालनेवाला है। सर्व अवयर्वों और चेप्टाओंका निमित्तमूत होनेमे वायु सर्वात्मा (विश्वरूप) है। वायु ही वल है। वायु हो आयु है। वायु हो प्राणियोंका प्राण है। वायु हो हर्प और उद्घासका हेतु है । वायु अदूषित रहे तो मनुष्य सर्वदा नीरोग, बलवान्, तेजस्वी, वर्चस्वी, परिपुष्ट किच ज्ञान-सम्पन्न होता है और पूर्ण आयु (शतवर्ष) का लाभ करता है। वायु दोपादिका प्रेरक और नियामक है, पर स्वयं स्वतन्त्र है। उसका प्रभाव अचिन्त्य है। वह सर्व शरीरमें सञ्चरण करता है। आप अञ्चक्त है, पर अपने कर्मों द्वारा वह ञ्चक्तरूप है। वायु आशुकारी है, घाता, प्रभु और सर्वलोकनमस्कृत भगवान् है।

परन्तु वायुके उक्त कमं उसके प्राकृत अवस्थामें अपनी सिराओं में सद्घार करते हुए होते हैं। वहीं यदि कृपित हो जाय तो सब दोपों और मलोंको कुपित कर देता है। शरीरमें कहीं भी कोई रोग हो उसका आदिमूल वायु ही है और कोई नहीं।

वायुका आहारसे केष्टिमें उत्पन्न और सशब्द कहा है। यह वायु सुविदित और द्रव्यरूपतया प्रसिद्ध है। इस अवीवायुको ही प्राणादि मेदसे पश्चिव कहा गया है। समव है, शरीरमें वायुकी विद्यमानताके अन्य भी हेतु (यथा, स्वसन) हों तथापि उनमें पक्षाशयमें आहारका प्रवेश प्रमुख है, यह इस वचनका निश्चित आशय है।

परन्तु इससे भी अधिक वातकी द्रव्यरुपताका प्रतिपादक प्रमाण पद्म पुराणके भूमिखण्ड नामक २ य खण्डके ६६ वें अच्यायके ६२-६५ लोकोंमें मिलता है। पद्म उद्धृत करता हूँ।

पित्तस्य कुडवं ज्ञेय कफस्यार्घाढक तथा । वसायाश्च प्लित्रंशत् तद्धं कललस्य वा ॥ वातार्वृद्पल ज्ञेय पलानि दश मेदसः । पलजय महारक्त मज्जा रक्ताच्चतुर्गुणा ॥ ज्ञुकार्घ कुडव ज्ञेय तद्धं देहिना वलम् । मासस्य चैकपिण्डेन पलसाहस्रमुच्यते ॥ रक्त पलगत ज्ञेय विष्मूत्र चाप्रमाणत ॥

इसमें वातका प्रमाण एक पल कहा है। जैसे मांसका प्रमाण बताते हुए कहा है कि शारीरमें यत्र-तत्र विखरे मासको समृहित करके उसका 'एक पिण्ड' बनावें तो उसका प्रमाण एक सहस्र पल होता है, वैसे ही शंलीसे वातका प्रमाण यहाँ बताया है। अर्थात्— सपूर्ण वायुको धनीभूत करके पुष्ठित करें तो उसके इम पृत्रका प्रमाण एक पल होता है। पृज्ञके लिए अर्बुद् शब्दका व्यवहार यहाँ किया है। अर्थाज्ञका भी प्रमाण यहाँ वल नामसे बताया है। महारक्त किसे कहा है, प्रतीत नहीं हुआ।

पित्त और कफके संयोगसे वायुमें गुणमेद---

योगवाहः परं वायुः संयोगादुभयार्थकृत्।

दाहकृत् तेजसा युक्तः शीतकृत् सोमसंश्रयात्।। च॰ चि॰ ३।३८

ं वायुके पूर्वोक्त स्वतन्त्र कर्म हैं। इनके अतिरिक्त उसका परतन्त्र कर्म भी है। वायु योगवाह है। अर्थात्, पित्तके योगसे उसमें दाह, उष्णता प्रसृति पित्तके गुण आ जाते हैं और सोम नाम कफके संयोगसे वह शीतगुण होता है। जिस प्रधानभूत दोषका वह वहन करता है, शरीरा-वयवोंमें प्रसर और संश्रयसे उसीके छक्षण उत्पन्न करता है। स्वयं वायु शीत है²!

वाहिश्वर तथा शरीरचर वायु एक ही हैं---

तत्र वायोरात्मैवात्मा ॥

मु॰ सू॰ ४२।५

डहन

वायुतो वातोत्पत्तिरित्यर्थः ॥ वायोर्वायुरेव योनिः ॥

सु॰ सू॰ १५।८ पर — चक्रपाणि

शरीरान्तःसञ्चारी वायुः प्राणः। स चकोऽप्युपाधिभेदेन प्राणापानादिसंज्ञां लभते।।

यानि तु खलु वायोः कुपिताकुपितस्य शरीराशरीरचरस्य शरीरेषु चरतः कर्माणि विहः शरीरेभ्यो वा भवन्ति, तेषामवयवान् प्रत्यक्षानुमानोपदेशैः साधियत्वा नमस्कृत्य वायवे यथाशक्ति प्रवक्ष्यामः । × × प्रकृतिभूतस्य खल्वस्य छोके चरतः कर्माणीमानि भवन्ति ; तद्यथा—धरणीधारणं, -ज्वलनोज्ज्वालनम्, आदित्यचन्द्रनक्षत्रप्रहगणानां सन्तानगति-विधानं सृष्टिश्च मेघानाम् । × × × । प्रकुपितस्य खल्वस्य छोकेषु चरतः कर्माणीमानि भवन्ति ; तद्यथा—शिखरिशिखरावमथनम्, जन्मथनमनोकहानाम्, उत्पीद्धनं सागराणाम्० । च० सू० १२।८

१—योगाद् योगिनो गुण वहतीति योगवहः । परिमिति अत्यर्थम् ॥ —चक्रपाणि २—वायुकं योगवाह होनका अर्थ—आगे हम देखेंगे कि विह्थर—अन्तरिक्षगत—तथा अन्तश्चर या शरीरगत दोनों वायु एक और अमिन्न हैं। ये दोनों ही योगवाह हैं अर्थात् संयुक्त द्रव्यके गुणको प्रहण कर तद्तुरुप किया करते हैं। ३६ वें अध्यायके आरम्भमें धृत 'मु॰ सु॰ ६।८' तथा 'म॰ मि॰ ३।३८' वचनो एव उनके अर्थमें हमने देखा है कि अन्तरिक्षगत वायु चन्द्र और सूर्यकी कमशः शीत और उष्ण किरणोंको प्रहण कर जगतमे प्रमृत कर देता है और इस प्रकार उनका सहायक होता है। शरीरचर वायु भी, शरीरमें चन्द्र और सूर्यके प्रतिनिधिभूत कफ और पित्तका संयोग होने पर उनकी किया करता हुआ उनका सहायक-योगवाह होता है। हम देख आये हैं कि कफवर्गीय एसिटिलकोलोन (अवलम्बक कफ) तथा पित्तवर्गीय एड्रीनलीन (साधक पित्त) का सयोग होनेपर वात अथवा उसके कार्यका क्षेत्र रूप नाडीसस्थान प्रमानित होता है तथा विभिन्न अवयवींसे तद्तुरूप किया कराना है। अन्य कफों और पित्तोंको भी आयुर्वेदमतसे वायुपर इसी प्रकार क्रिया हीती है।

३--विहिश्वर वायुके कर्म केवल दिस्मात्रनिर्देशार्थ अपूर्ण ही लिये हैं।

और ग्रहोंकी गतिकी निरन्तरता, मेघोंका सर्जन प्रमृति नाना कमोंसे विश्वका धारण करता; तथा जो ही कृपित हुआ हुआ पर्वतोंका धृष्टिसात्करण, बृक्षोंका उन्मूलन, सागरोंका उद्वेलन प्रमृति उत्पातोंका कारण होता है; किंच जो सूर्य और चन्द्रके प्रभावका वहन कर भूतोंको क्षीण और आप्यायित करता है, वही वायु शरीरमें वायुका योनि (मूल कारण) है—उसका उत्पादक है। वही कृपिताकृपित हुआ शरीरमें शुमागुम कम करता तथा सूर्य और चन्द्रके प्रतिनिधिभूत पित्त और कफका शरीरके प्रत्यवयवमें वहन करता है।

वायुके भेद, भेदोंके स्थान, कर्म तथा रांग —

प्रस्पन्दनं शरीरस्य चलन, इद ज्यानस्य कर्म; उद्वहनिमिन्द्रियार्थानां धारणम्, उदानस्य कर्म, पूरणमाहारेण, प्राणस्य कर्म; विवेको रसमूत्रपुरीपाणां पृथकरण, सामानस्य कर्म; शुक्रमूत्रादीनां वेगकाले कर्पणमवेगकाले धारणम् अपानस्य। पञ्चधा प्रविभक्त इति प्राणोदानसमानन्यानापानभेदेन। अन्ये तु सामान्य सर्ववायूनां प्रस्पन्दनादि कर्मे भाहुः॥ — डह्नन

तत्र समासेन वातः श्रोणिगुद्संश्रयः॥

सु॰ सू॰ २१।६

विस्तरेण तु स्थानानि नाभिमध्यहृद्यक्रएउसर्वाङ्गसधयोऽपि वातव्याघौ वन्यन्ते ॥ — उह्नन

आञ्चकारी मुहुआरी पकाधानगुदालयः॥

सु॰ नि॰१।९

च० चि० २८।५

वस्तिः पुरीपाधानं कटिः सिक्थिनी पादावस्थीनि पकाशयश्च वातस्थानानि । तत्रापि पकाशयो विशेषेण वातस्थानम् ॥ च॰ स्॰ २०।८

यद्यपि प्राणादिभेद्भिन्नस्य वायोः पृथगेव स्थानानि वन्यति ; तथापीदं वैशेपिक स्थानं ज्ञेय, यतोऽत्र प्रायो वातविकारा भवन्ति, भूताश्च दुर्जयाः ; अत्र च विजिते वाते सर्ववातविकारावजय इति ॥ —चक्रपाणि

तद्धि (वस्तिकर्म) आदित एव पकाशयमनुप्रविश्य केंबलं वैकारिकं वातमूलं छिनत्ति । - च॰ सू॰ २०।१३

प्राणोदानसमानास्यव्यानापानः स पद्धधा। देहं तन्त्रयते सम्यक् स्थानेष्वव्याहतस्ररन् ॥ यथाग्निः पद्धधा भिन्नो नामस्थानिकयामयैः। भिन्नोऽनिल्साथा ह्ये के नामस्थानिकयामयैः॥ प्राणोदानो समानस्य व्यानश्चापान एव च। स्थानस्था मारुताः पद्ध यापयन्ति शरीरिणम्॥ यो वायुर्वक्त्रसंचारी स प्राणो नाम देहधृक् ।

^{9—}प्रकुपित हुए वायुसे मुख्यतया जिन स्थानोंमें वात-रोग छक्षित होते हैं उनका इस वचनमें निदेश है।

२---यह स्त्र सम्पूर्ण आगे विक्टन वातके जयके प्रसगर्मे देखिये ।

```
सोऽन्नं प्रवेशयत्यन्तः प्राणांश्चप्यवलम्बते ॥
                    प्रायशः कुरुते दुष्टो हिकाश्वासादिकान् गदान् ॥
                                                                          सु॰ नि १।११-१४
       वक्त्रसंचारित्व चास्योपलक्षणं, मूर्घोरःकगुठनासिका अपि प्राणस्य स्थानम् ।
                                                                           प्राणानग्न्यादीन्,
अवलम्बते स्वक्रियास योजयति । श्वासादिकानित्यादिशब्दात् प्रतिश्यायस्वरभेदकासादयः ॥ — इह्नन
                    स्थानं प्राणस्य मूर्घोरःकण्ठ ( कर्ण ) जिह्वास्यनासिकाः।
                    ष्टीवनक्षवथृद्वार क्वासाहारादि कर्म च।।
                                                                           च० चि० २८।६
                    आदिप्रहणादन्नविधारणादीनि गृह्यन्ते ॥
                                                                                -चक्रपाणि
                    उदानो नाम यस्तूर्ध्वमुपैति पवनोत्तमः।
                    तेन भाषितगीतादिविशेषोऽभिप्रवर्तते ॥
                    अर्ध्वजत्रुगतान् रोगान् करोति च विशेपतः ॥
                                                                       सु॰ नि॰ १।१४-१५
                                नाभ्युर कर्यठादि । भापितगीतादिरित्यत्रादिशब्दादुच्छवासादि ।
                पुनरनुक्तमप्यस्य
ऊर्घ्वजञ्जगतानिति नयनवद्नघ्राणश्रवणशिरःसंश्रयान् । चकरादन्यानपि कासादीन् करोति ॥
       मनसोऽपि वातप्रयताद् विनाऽभाविनी प्रवृत्तिः । तदेव वातप्रयतादात्ममनःपुरःसराणीन्द्रियाणि
अर्थोपादानायाभिप्रवर्तन्ते ॥
                                                                                  गयदास
                    उदानस्य पुनः स्थानं नाभ्युरः कण्ठ एव च।
                    वाक्प्रवृत्तिः प्रयत्नोजीवलवर्णादि कर्म च।।
                                                                            च० चि २८।७
       प्राणोदानयोर्यचपि समानमुरः स्थानं, तथापि कर्मभेदाद् भेद एव ; यथैकगृहस्थितमालाकार-
क्रम्भकारयोः ॥
                                                                                -चक्रपाणि
                                            समानो
                                                         वह्रिसंगतः।
                       आमपकाशयचरः
                       सोऽन्नं पचति तन्जांश्च विशेषान् विविनक्ति हि॥
                      गुल्माग्निसादातीसारप्रभृतीन् क्रुरुते गदान्
                                                                       सु॰ नि॰ १।१६-१७
                      स्वेददोपाम्बुवाहीनि स्रोतासि समधिष्ठितः।
                      अन्तरग्नेश्च पार्श्वस्थः समानोऽप्निबलप्रदः॥
                                                                           च० चि० २८।८
                       कुत्स्नदेहचरो व्यानो रससंवहनोद्यतः॥
                     र सेदास्क्सावणस्थापि पद्धधा चेष्टयत्यपि।
                      कुद्धश्च कुरुते रोगान् प्रायशः सर्वदेहगान् ॥
                                                                       सु॰ नि॰ १।१७-१८
       रससंवहनोद्यत इत्यत्रादिशव्दो छुप्तनिर्दिष्टो द्रष्टव्यः ; तेन रसादिसंवहनोद्यत इत्यर्थः ।
चेष्टयत्यपीति प्रसारणाकुञ्जनविनमनोन्नमनितर्यगगमनानीति पञ्च चेष्टाः । सर्वदेहगान् ज्वरातीसाररक्त-
पित्तयक्ष्मप्रभृतीन् ॥
                                                                                 गयदास
                      देहं ज्याप्रोति सर्वं तु ज्यानः शीव्रगतिन्रेणाम् ।
                      गतिप्रसारणाक्षेपनिमेपादि क्रियः
                                                           सदा ॥
                                                                           च० चि० २८।९
                      पकाधानालयोऽपानः काले कर्पति चाप्यधः।
                      समीरणः शक्तन्मूत्रं शुक्रगर्भार्तवानि च।
```

कुद्धश्च कुरुते रोगान् घोरान् वस्तिगुदाश्रयान् ॥

सु॰ नि॰ १।१९-२०

वस्तिगुदाश्रयानिति वस्त्याश्रया अग्मरीप्रमेहमूत्रक्रच्छगुक्रद्रोपादयः, तान् ; गुदाश्रया अर्शामगन्दरा-हिप्तनवद्दगुदगुदश्रं शाद्यः, तान् ॥ —ायदास

सर्व शरीरमें ज्यास भी वायुका विशेष स्थान पद्माशय (स्यूलान्त्र) कहा जाता है। कारण, पक्षाशय वातिक रोगोंका प्रभवस्थान है। यहाँ यदि वातको परासूत कर दिया जाय तो सर्वाङ्गमें कहाँ भी स्थित वातिकार स्वय शान्त हो जाता है। पक्षाशयसे उत्तर कर वैकारिक वातके अन्य स्थान ये हैं—बस्ति, किंद, जाँव (सिक्य), पैर, अस्थियाँ, उत्तरगुद (पुरीपाधान)।

पूर्वोक्त वैकारिक स्थानोंके अतिरिक्त सर्वशरीरचर वायुके ही कर्मके भेदते पाँच भेद किये जाते हैं। जेसे स्थान, (सुल्यतः) प्राह्त और वैक्टत कर्म तथा नामके भेदते पित्त और ग्लेप्साके पाँच भेद हैं, वैसे ही वायुके भी प्राण, उदान, समान, ज्यान ओर अपान ये पाँच भेद हैं। पाँच स्थानोंपर स्थित, पांच नामोंसे एक ही वायु सारे शरीरका सज्जालन करता है।

प्राणवाचुकं स्थान, कर्म तथा रोग—

इनमें प्राणवायुके स्थान मुख, मूर्था (सिर), कण्ड (कर्ण), जिह्वा, नासिका तथा उरस् (द्याती और हृद्य) हैं। इसके कर्म आहारको आमाशयमें पहुँचाना, शृक्ना, छोंकना, उट्गार, श्वासिक्रिया आदि हैं। यह प्राण-सज्ञक अप्नि (पित्त), सोम (कफ), वायु (वायु के अन्य भेद्र), सत्त्व, रल, तम, पाँच ज्ञानेन्द्रियां तथा मन (जीवात्मा) को अपने-अपने कार्यों में नियोजित करता हैं। अपने-अपने कर्ममें ज्यापृत रहते हैं। इसके विकृत होनेसे ग्वास, कास, प्रतिग्याय, स्वरमङ्ग, हिचको आदि रोग हाते हैं।

उदानवायुके स्थान, कर्म तथा रोग-

टदानवायुके स्थान नामि, टरस्थल तथा क्ष्फ हैं। इसके कार्य वोलना, गाना, प्रयत्न (मनको प्रेरणा) तथा उत्साह, बल, वर्ण आदिका सम्यादन है। इसके दूषित होनेसे नेन्न, मुख, नासिका, कर्ण और शिरके रोग तथा कासादि उत्पन्न होतं हैं।

समानवायुके स्थान, कर्म तथा रोग-

समानवायु पाचक अग्निके समीप, आमाशय और ग्रहणीमें रहता है। इसका कार्य अन्नको प्रचाना, अग्निको वल प्रदान करना तथा रस, पुरीप और मूत्रको प्रयक् करना है। यह स्वेद्वह, दोपवह तथा अम्बुवहों का नियामक है। इसके कुपित होनेसे गुल्म, अग्निमान्य, अतिसार आदि रोगोंका प्रादुर्माव होता है।

व्यानवायुके स्थान, कर्म तथा रोग---

व्यानवायुका स्थान समस्त शरीर है। यह • रस-रक्तादिका संवहन करता है, स्वेद और

१-- टोकाकारने प्राण का अर्थ 'अति आदि' दिया है। वित्तार के लिए देखिए पृ० १४।

रुधिरका स्नाव करता है तथा प्रसारण, आकुञ्चन आदि पाँच प्रकारकी (मांसधातुसे होनेवाली) चेष्टाओं तथा उनसे होनेवाले गति, निमेष, आक्षेप, आदि कार्योंका हेतु होता है। इसके क्रिपत होनेसे ज्वर, अतिसार, रक्तिपत, यदमाप्रश्वित सर्वाङ्गगत रोग होते हैं। अपानवायुके स्थान, कर्म तथा रोग—

अपानवायुका स्थान पक्वाशय, गुद वृपण, मेढ़ (मूत्रेन्द्रिय), मूत्राशय, नाभि, जाँघ तथा वरूक्षण (जाँघका मूल) है। इसका कार्य अवेग कालमें मल, मूत्र, शुक्र, आर्तव तथा गर्मका धारण और वेग एवं काल उपस्थित होनेपर इन्हें बाहर निकालना है। कुपित होनेपर यह अण्मरी (पथरी), प्रमेह, मूत्रकृच्छू, शुक्रदोप, आदि मूत्राशय सम्बन्धो , तथा अर्श, भगन्दर, अहिपूतन (गुदपाक), बद्धगुद, गुदश्रंश आदि गुदसम्बन्धी घोर रोग उत्पन्न करता है। शुक्रदोप और प्रमेह विशेष करके व्यान और अपानके मिश्रकोपसे उत्पन्न होते है।

उद्गारे नाग आख्यातः कूर्म उन्मीलने स्मृतः । कृकरः क्षुतकृष्क्षेयो देवदेत्तो विज्यमणे ॥ न जहाति मृतं चापि सर्वव्यापी धनक्षयः ।

वैदिक ग्रन्थोंमें पांच अन्य भी वायु कहे हैं। इनके नाम ये हैं—नाग, कूर्म, कृकल, देवदत्त और धनञ्जय। इनके कार्य क्रमसे उद्गार, उन्मेप, क्षुधा और जम्माई हैं। पांचवां धनञ्जय मृत्युके पश्चात् भी शरीरमें रहता और सर्वव्यापो है। (इन वायुओं का पूर्वोक्त पांचमें ही अन्तर्भाव है ।) वायुके गुण—

रुक्षः शीतो लघुः सूक्ष्मश्चलोऽथ विशदः खरः।

विपरीतगुणेर्द्रव्यैर्मारुतः संप्रशाम्यति ॥

च० सू० १।५९

हृक्षलघुशीतदारुणखरविशदाः पिडमे वातगुणा भवन्ति ॥

च० सू० १२।४

दारुगत्वं चलत्व ; यद्वा दारुगत्वं शोपणत्वात् काठिन्यं करोतीति ॥

—चक्रपाणि

वातस्तु रूक्षलघुचलबहुशीवशीतपरुपविशृदः॥

च० वि० ८।९८

शीत इति असंयुक्तस्य वायोर्गुणोऽयं, संयुक्तस्तूष्णोऽिष ॥ सु० नि० १—७ पर सहन यह कह आये हैं कि वायु स्वय अव्यक्त है ; परन्तु उसकी सत्ता और गुण अपने प्राकृत-वेकृत कर्मोंसे व्यक्त होते हैं । वायुके इस प्रकार ज्ञात गुण ये हैं—रूक्ष, शीत, रुघु, सून्म, चल, विशद् । परुष (खर), कठिन तथा शीघ्र (आग्रुकारी) होता है । इसका अपना गुण शीत है ; परन्तु योगवाह होनेसे पित्तके सयोगसे यह उष्ण भी हो जाता है ।

१ - रुधिरके स्नावका अर्थ केशिकाओं (या स्रोतों) से रसका स्नाव है।

२—आधुनिकोंने जैसे---नर्वस-सिस्टम रचना तथा कर्मको दृष्टिसे एक ही--अर्थात् समान ही नर्व-सेलों और उनके स्त्रोंसे बना एवं एक ही प्रकारसे इम्पल्सका वाहक होते हुए भी उसके कर्म-भेदसे मिस्तिष्क-सीषुम्णिक आदि मुख्य तथा सौरमण्डल इत्यादि स्थानीय भेद किये हैं वैसे ही प्राचीनोंने भी एक ही वायुके स्थानादि भेदसे भेद किये हैं।

३—क्लेद या आर्द्र ताको हरने तथा ब्रणको सुखानेवाला— पिच्छिलो जीवनो बल्यः सधानः खेळ्मलो गुरुः । विशदो विपरीतोऽस्मात् क्लेदाचूपणरोपणः ॥

डनतासीसको अध्याय

अथातो वातोपकरणविज्ञानीयमध्यायं न्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्पयः ॥

रात अध्यायमें वायुके प्राकृत कर्मोंका उल्लेख किया गया है। इस अध्यायमें यह वताया जायगा कि यह वायु शरीरमें रहता हुआ किन उपकरणों नाम साधनों द्वारा शरीरमें उल्लिखित प्राकृत कर्म तथा आगामी अध्यायोंमें कहे जानेवाले विकृत कर्म करता है।

वायुका कार्यालय मास्तिष्क-

मूर्धानमस्य संसीव्याथर्वा हृद्यं च यत्। मस्तिष्कादृर्ध्वः प्रैरयत् पवमानोऽधिशीर्पतः॥ अथर्व० १०-२-२६

अथर्वा (ईश्वर) ने पुरुपके शिर तथा हृदयको परस्पर अनुस्यूत—सीया हुआ, गाढ सम्यन्ध-युक्त —िकया हुआ है। इसी सम्यन्धके कारण वायु शिरमें स्थित मस्तिष्कमें उपर रहता हुआ (प्रत्येक अवयवको निज-निज कर्म करनेको) प्रेरणा करता है १।

वायु मस्तिष्कमें रहकर किस प्रकार शरीरावयवोंको प्रेरणा करता है—यह विपय विस्तारसे भागे देखेंगे।

मन तथा आत्माका स्थान हृदय है—

षडङ्गमङ्गं विज्ञानमिन्द्रियाण्यर्थपञ्चकम् । आत्मा च सगुणश्चेतश्चिन्त्यं च हृदि संश्रितम् । च॰ सू॰ ३०।४ यद्धि तत् स्पर्शविज्ञानं धारि तत् तत्र संश्रितम् । तत् परस्योजसः स्थानं तत्र चैतन्यसंग्रहः । हृद्यं महदर्थञ्च तस्मादुक्तं चिकित्सकैः ॥ च॰ सू॰ ३०।६-७

(वायुः) नियन्ता प्रणेता च मनसः ॥

च० सू० १२।८

१—च॰ सु॰ ३०।२१ में कहा है कि चारों वेदोंमें आयुर्वेदका मूल वेद है। उसकी ऊपर धृन श्रुतिमें आयुर्वेदके एक ऐसे सिद्धान्तका निदेश है, जो उपलब्ध संहिताओं ग्राप्त नहीं होता। दूसरे—इस श्रुतिके अनुसार आयुर्वेदके उन वचनोंका समाधान हो जाता है, जिनमे कहीं हृदयको शरीरको जीवनी कियाओं आदिका मूलस्थान कहा है तथा कहीं शिरको। साथ हो—नवीन चिकित्सा-शास्त्रमें तथा प्राचीन उपनिपद् आदि प्रन्थोंमें जो मस्तिष्कको ज्ञान-कर्मरूप समस्त क्रियाओंका प्रधान मूल कहा है वह भी आयुर्वेद-समत है, यह भी इस श्रुतिसे सिद्ध हो सकता है। ऊपर मूलमें हो हमने विरुद्ध प्रतीत होनेवाले वचनोंका समाधान करनेका प्रयत्न किया है। मत्रमें आया 'अधि' (ऊपर) शब्द नवीन क्रियाशारीरके अनुसार अत्यन्त सार्थक है। मस्तिष्कमें, ऊपर नाडी-कोष (Nerve-cells नवं सेल्स) रहते हैं। इस मागको 'ग्रे मैटेर' (Grey Matter) कहते हैं। इस मागके नीचे स्वेत माग होता है, जो नाडी-कोषोंके संदेशहर स्त्रोंसे बना होता है। इसे 'ह्वाइट मैटर' (White Matter) कहते हैं। ऊपर स्थित कोषवाला माग ही वातका मुख्य आश्रय है। इसमें कोई सन्देह नहीं।

अन्तरात्मनः श्रेष्टतममायतनं हृद्यम् ॥

च॰ वि॰ ८।४

चेतनासहचरितं मनोऽपि विशेषेण हृदयाधिष्ठान मतम् ॥

---डह्रन

इन्द्रियाणि × × ।। , काश्यपसिहता फक्कचिकित्सा श्लो॰ ६ इन्द्रियाणां मनो नाथो मनोनाथस्तु मारुतः ।। इठयोग प्रदीपिका

आत्मा सर्व शरीर और सर्व जगत्में ज्यापक है। तथापि उसका विशेष स्थान हृदय है। कारण, जिस मनके द्वारा उसकी ज्ञानादिक क्रियाएँ होती हैं वह अणु नाम असर्वगत है तथा उसका स्थान हृदय है। अपनी अणुताके कारण वह जब जिस अवयवको आवश्यकता होती है तब उस अवयवमें पहुँच जाता है। सो आत्माके प्रधान साधन मनका निवास हृदयमें होनेसे अपने गुणोंसहित आत्माका भी विशेष निवासस्थान हृदय कहा है।

मनके सयोगसे ज्ञानेन्द्रियाँ अपने-अपने विषयका ग्रहण करती हैं तथा कर्मेन्द्रियाँ अपना-अपना कर्म करती हैं। मनके अभावमें दोनों अकिज्ञित्कर हैं। (अतः जानो) इन्द्रियोंका स्थान भी हृद्यमें ही है।

ज्ञानेन्द्रियों के शब्दादि पाँच विषय भी हृद्यमें रहते हैं। (शब्दादिका ब्राह्माग्रहमें पृथक् अस्तित्व होते हुए भी उनका इन्द्रियों द्वारा ज्ञान न हो तो वे विद्यमान होते हुए भी अविद्यमानवत् हैं। और इनकी ज्ञापक ज्ञानेन्द्रियाँ उक्त प्रकारसे हृद्यमें रहती हैं; अतः उपचारसे विषयोंका भी स्थान हृदय ही कह दिया है।)

चक्षु आदि ज्ञानेन्द्रियाँ शिरमें हैं, परन्तु मन सूद्म तथा शीव्रगामी होनेके कारण आवश्यकता होनेपर तत्काल प्रत्येक हन्द्रियके साथ संयुक्त हो जाता है; अतः मनका स्थान हृदयमें होते हुए भी उसको शिरमें स्थित कहा जा सकता है। इस प्रसङ्गमें भेडका निम्न वचन प्रायः उद्धत किया जाता है; इसमें मनका स्थान शिर और तालुके अन्तर्गत कहा है:—

शिरस्ताल्वन्तरगतं सर्वेन्द्रियपरं मनः। तत्रस्थं तद्धि विपयानिन्द्रियाणां रसादिकान्।।

समस्तान् हि विजानाति ।। भेडसहिता चि॰ अ॰ ८ मनकी क्रिया वातके अधीन है। इस वातका प्रधान केन्द्र या कार्यालय मस्तिष्कमें है।

१ — ऊपर घृत 'अन्तरात्मन ' इत्यादि वचनके अनुसार इस वचनमें 'चेतना' का अर्थ आत्मा है। 'खादयक्ष्वेतनाषष्ठाः × × चेतनाधातुरप्येकः' (च० शा० १।१६) इत्यादिमें चेतना का अर्थ आत्मा प्रसिद्ध भी है।

२—बौद आगममें तो इसीलिये द्रव्यमात्रको ज्ञानमय कहा है। शब्दादिके ज्ञानके अतिरिक्त शब्दादिके आश्रमभूत द्रव्य बौद्धोंको अभिमत नहीं हैं।

वातकी प्रेरणासे मनका इन्द्रियोंसे सम्बन्ध होता है और इन्द्रियां अपने-अपने विषयका ग्रहण अथवा अपना-अपना प्रकृति-नियत कर्म करती है।

शिरका महत्त्व--

प्राणाः प्राणभृतां यत्र क्षिताः सर्वेन्द्रियाणि च ।

तदुत्तमाङ्गमङ्गानां दिरस्तद्भिधीयते।।

च॰ सू॰ १७।१२

प्राणा इति वायवः॥

च॰ सू॰ २७।३४२ पर —चक्रपाणि

अर्ध्वमूलमधःशाखमृपयः पुरुषं विदुः। मूलप्रहारिणस्तस्माद् रोगान् शीवतरं जयेत्॥

सर्वेन्द्रियाणि येनास्मिन् प्राणा येन च संश्रिताः।

तेन तस्बोत्तमाङ्गस्य रक्षायामादृतो भवेत् ॥ अ॰ ह॰ सू॰ २४।५८-५९ अनामये यथा मूळे वृक्षः सम्यक् प्रवर्धते ।

अनामये शिरस्येवं देहः सस्यक् प्रवर्धते॥

च॰ स्॰ रे।३ पर चक्रपाणि-धृत तन्त्रान्तरवचन

शरीर एक विलक्षण अवश्वत्य वृक्ष है। इसका मूल ऊपर है और शाखाएँ नीचेकी ओर सारे शरीरमें प्रसृत हैं। (यह मूल जैसा कि ऊपर कहा गया हे, मिस्तिष्क हैं। इसमें ज्ञान ग्रहण करने-वाली नाढ़ियाँ प्रविष्ट होती हैं तथा अङ्ग-प्रस्नुको कार्यकी ग्रेरणा करनेवाली नाढ़ियाँ इससे निकलती हैं। ये ही मिस्तिष्क-रूप मूलको शाखाएँ है। इनके अधीन शरीरकी ज्ञान-कर्मरूप समस्त कियाएँ हैं। ये क्रियाएँ वायु द्वारा सम्पादित होती हैं।) यह वायु या प्राण शिरमें—मिस्तिष्कमें—रहता है। इसके अतिरिक्त सम्पूर्ण ज्ञानेन्द्रियोंका भी यही आश्रय है। अतः शिरको उत्तमाङ्ग कहा जाता है। इसकी सर्वदा अग्रमत्त होकर रक्षा करनी चाहिये। स्लकी रक्षा और पुष्टि तेसे सारे वृक्षकी रक्षा और पुष्टि होती है।

हृदय और मस्तिष्कका परस्पर सहकार-

उपर वहा गया है कि हृदय और मिल्तिप्कका प्रस्पर गाढ़ सम्बन्ध है। हृदय द्वारा मिल्तिप्कको रस-रक्त तथा ओपजनकी प्राप्ति होती है। ज्ञान और कर्मके लिये मिल्तिप्कको जो मन और आत्माका सहकार चाहिये, उसमें भी हृदयका सहकार होता है। कारण, हृदय मन और आत्माका आश्रय-स्थान है।

उधर, मन और आत्माके कर्म वायुके सहकारसे होते हैं और इस वायुका केन्द्रस्थान मस्तिष्क है। इस प्रकार शरीरके समस्त कर्म हृदय और मस्तिष्कके परस्पर सहकारसे होते है। नीचे लिखे पद्यमें स्पष्ट कहा है कि स्पर्शज्ञान अर्थात् ज्ञानेन्द्रियोंसे होनेवाला ज्ञान (नाड़ियोंसे—वातसे— सम्पादित होनेपर भी) रक्तके सम्यक् सञ्चार द्वारा ही होता है।

> धातूनां पूरणं वर्णं स्पर्शज्ञानमसंशयम् । स्वाः शिराः संचरद्रक्तं क्रुयीचान्यान् गुणानपि ॥ सु० शा० ७।१४९

१—हृद्य शन्द्का विचार—वैद्यक्यन्थोम आनेवाला हृद्य शन्द् वडा विवादास्पद् हो गया है। विशेष करके—'तट् (हृद्य) विशेषेण चेतनास्थानम्। अतस्तिस्मस्तमसाष्ट्रते सर्वप्राणिन स्वपन्ति। भवति चात्र—पुण्डरीकेण सदश हृद्यं स्याद्धामुखम्। जाप्रतस्तद्विकसति स्वपतश्च

पूर्वकृत वर्णन तथा आधुनिक अन्वेपणाओंसे सिद्ध है कि शिरके अन्दर स्थित सावयव

निमीलित ॥ सु० शा० ४।३१-३२' इस वचनमें जो हृदयको चेतनाका स्थान कहा है तथा दिनमें इसका विकास (कर्मपरायणता) और रात्रिको सङ्कोच (कर्मशून्यता) कही है, उसके कारण म॰ म॰ गणनाथ सेनजी आदि विद्वान् यहाँ आये हृदयका अर्थ मस्तिष्क छेते हैं। परन्तु इसी प्रकरणमें ऊपर हृदयकी जो सीमाएँ वतायी गयी हैं वह निःसन्दिग्ध प्रसिद्ध हृदयकी और सकेत करती हैं। तथाहि-'तस्याधो वामत' हीहा फुप्फुसश्च, दक्षिणतो यकृत् क्लोम च ।' अन्यत्र भी आयुर्वेदमें सर्वत्र हृदय शब्दसे इसी हृदयका अभिधान होता है। इसी प्रकरणमें आये चेतना शब्दका अर्थ जीवनका चिह्नभूत प्रसिद्ध चेतना (Consciousness - कॉन्शसनेस) तथा स्थानका अर्थ मूल कारण सममनेके कारण ही यह भूल हुई है। परन्तु हमने ऊपर कहा है कि चेतनाका अर्थ आत्मा तथा तत्सहचारी मन है। डह्ननने स्पष्ट कहा है--'चेतनासहचरितं मनोऽपि विशेषेण हृद्याधिष्ठानं मतम्।' अथवा चेतनाका अर्थ चेतन्य लें तो भी इस प्रकरणका अर्थ यह होगा कि चैतन्य यो तो समस्त शरीरमें है तथापि हृदयमे वह विजेपतः लक्षित होता है। डह्नन यही कहता है—'तद् हृद्य विशेषण चेतनास्थानं चैतन्यास्पदं, सामान्येन तु सकलशरीरमेव चेतनास्थानम् । तदुक्तं चरके--''वेदनानामधिष्ठान मनो देहश्च सेन्द्रियः । केशलोम-नखायान्तर्मलद्रवगुणैर्विना ॥ (च॰ शा॰ १—१३६)'' इति ।' तथा—'श्रेष्टतममायतनिमत्यनेना-न्योपि शरीरदेशोऽन्तरात्मनः स्थान, हृदय तु श्रेष्टतम, तत्रैव चेतनाविशेष निवन्धनात्' (च॰ नि॰ ८।४ पर चक्रपाणि)। आयुर्वेदमे वातके जो कर्म कहे हैं वे आध्निक क्रियाशारीरमें नाडीसंस्थान अथवा उसके प्रधान अवयव मस्तिष्कके कर्म कहे गये हैं। आयुर्वेदकी उपलब्ध सहिताओंमे मस्तिष्कके कुछ ऐसे कर्म नहीं कहे गये हैं ; साथ ही-हृदयके कर्म जिन शब्दोंमें कहे हैं उनका (चेतना-स्थान इन शन्दोंका) श्रान्त अर्थ स्वीकार किया गया—इसके परिणामरूप हृदयका अर्थ मस्तिष्क करनेकी प्रशृति हुई है और यह अर्थ छेनेमें सहायक रूपसे अध्यात्मग्रन्थोंसे कुछ ऐसे वचन मिल गये जिनमे 'हृद्य' शब्द का अर्थ मस्तिष्क मी होता है। परन्तुं आयुर्वेदमें कहीं भी हृद्य शब्दसे मस्तिष्क वा शिरका प्रहुण देखनेमें नहीं आता है। अध्यात्मग्रन्थोंमें भी प्रायः सर्वत्र हृदय शब्द प्रसिद्ध हृदयके लिये ही प्रयुक्त हुआ है इन विषयोंके प्रमाणोंका अच्छा सम्रह घाणेकरी सुश्रुत टीकामें देखिये। वहीं श्री गणनाथ सेनजीके मतका दूपण तथा रात्रिको इदयके सङ्कोच तथा दिनमें विकासका आधुनिक मतसे प्रतिपादन भी अवस्य द्रष्टव्य है।

सक्षेपमें—इस अध्यायके आरम्भमे धृत आथर्वणी श्रुतिके अभिप्रायको सामने रखा जाय तो जहाँ आयुर्वेद तथा भारतीय दर्शनका मत स्वच्छ हो जाता है वहाँ आधुनिक कियाशारीरके साथ भी उसका मेळ खा जाता है।

इस विषयके समाधानके लिये योगवाशिष्ठका भी एक सन्दर्भ उपस्थित किया जाता है। इसमें हृदय दो प्रकारके कहें गये हैं, एक प्रसिद्ध हृदय तथा दूसरा सब ज्ञानोंका आश्रय, शरीरके बाहर तथा अन्दर स्थित, केवल ज्ञानरूप, प्रथान, प्राह्म, सर्वसम्पत्तियोंका निधान तथा जो जड और जीर्ण पाषाणतुल्य नहीं है एव शरीरका एक अश नहीं है ऐसा। यह दूसरा हृदय मस्तिष्क है, ऐसा कोई मानते हैं। परन्तु ऊपर विशेषण देखनेसे ऐसा प्रतीत नहीं होता। यह हृदय तो आध्यात्मके किसी रहस्यभूत हृदयका वाचक प्रतीत होता है, जिसका विचार हमारे लिये अप्रासिक्त है। सुधीजनोंके विचारके लिये उक्त सन्दर्भ यहां देते हैं—

श्रीराम अत्राच - व्रह्मन् जगित भूतानां हृदय तत् किमुच्यते । इद सर्व महादशें यस्मिस्तत् प्रतिविम्बति ॥

मस्तिप्क ही ज्ञानेन्द्रियों और कर्मेन्द्रियोंका प्रवर्तक है। मस्तिप्कका भी अधिष्ठाता वायु है। इसी मस्तिप्कका योगप्रन्थोंमें सहस्रार, कमल, पद्म आदि नामोंसे अभिधान है, यतः इसका खरूप विकसित कमलके तुल्य होता है।

सुपुम्णा-इडा-पिङ्गला---

मेरोर्बाह्यप्रदेशे शशिमिहिरशिरे सञ्यदक्षे निपण्णे मध्ये नाडी सुपुम्णा ॥

सकलसरसिजान् मेरुमध्यान्तरस्थान् भित्त्वा देदीप्यते सा ॥ पटचक्रनिरूपण

सुपुम्णा चन्यवञ्जीव मेरुमध्ये परिस्थिता ॥

शारदातिलक

ग्रीवान्त प्राप्य गलिता तिर्यग्भृता ॥

पट्चक्रनिरूपण टीका

नाड्योऽनन्ताः समुत्पन्नाः सुपुम्णापद्भपर्यसु ।। शारदातिलक मेरु नाम पृष्ठवंशमें तीन नाडियाँ होती हैं। वे ग्रीवासे आरम्म होकर नीचेकी ओर पृष्ठवश तक जाती हैं। इनमें मध्यवर्ती नाडी सुपुम्णा कहाती है। यह चन्य-नामक लताके गुच्छोंके समान

आकारकी होती है। इससे अनेक उपनाडियाँ निकलती हैं। शेप दो नाडियाँ छपुम्णाके दोनों पार्ग्वोपर स्थित होती हैं। ये इडा और पिङ्गला (किंवा चन्द्र और सूर्य नाडियाँ) कहाती हैं। छपुम्णा

नाडी सम्पूर्ण कमछोंको भेद कर स्थित होती है।

उपर जिन कमलोंका निर्देश है, वे तन्त्रग्रन्थोक छः चक्र हैं। इन छः चक्रोंका नाम मूलाधार, स्वाधिष्ठान, मणिपूर, अनाहत, विशुद्ध तथा आज्ञा-चक्र है। इन सब चक्रोंका अधिष्ठातारूप सहस्रार चक्र (आयुर्वेदका मस्तिष्क) है। षट्चक्रोंमें होक्र छपुम्णा नाडीकी शाखायें गुजरती हैं। यही उनका पूर्विलिखत भेदन है।

आयुर्वेद्में छपुम्णा, इडा, पिङ्गळा तथा पट्चक्रोंका उल्लेख नहीं पाया जाता। तन्त्रग्रन्थोंमें इनका आश्चर्यजनक विस्तार है, जो प्राचीनोंके शारीर-ज्ञानका पुष्ट प्रमाण है। आधुनिकोंके अनुसार छपुम्णा मस्तिप्कका ही पृष्टवक्षगत अक्ष और विस्तार है³। इडा, पिङ्गळा और उनते सम्बद्ध

श्रीविशिष्ठ उवाच साधो जगित भूताना हृद्य द्विविध स्मृतम् । उपादेशं च हैय च विभागोऽय तयोः शृणु ॥ इयत्तया परिच्छिन्ने टेहे यद् वक्षसोऽन्तरम् । हेय तद् हृद्य विद्धि तनावेकतटे स्थितम् ॥ सिवन्मात्रं तु हृद्यमुपादेय स्थितं स्मृतम् । तद्न्तरे च वाह्ये च न वाह्ये न चान्तरे ॥ तत्तु प्रधान हृद्यं तत्रेद समवस्थितम् । तद्मदर्शः परार्थानां तत् कोशः सर्वसम्पदाम् ॥ सर्वेषामेव जन्तूना सवित् हृद्यमुच्यते । न टेहावयवैकांशो जडजीणीपल्लोपमः ॥

यो॰ वा॰ उपशम प्रकरण सर्ग ७८ इलो॰ ३२।३७

१-Brain-त्रेन। २-Spinal coid-स्पाइनल कीर्ड।

3—The extension of the brain downwards is the medulla spinalis, more usually known as the spinal cord Human Physiology, P. 224

षट्चक्रोंकी स्थिति भी यद्यपि सिरके बाहर ही होती है, तथा उनका कर्म भी मस्तिष्कसे अंशतः स्वतन्त्र होता है, तथापि उनका भी नियामक केन्द्र शिर ही में होता है । इस केन्द्रको आज्ञाकन्द कहते हैं। एवं, आयुर्वेदमें जो शिरको ही समस्त इन्द्रियों, चेतना और ज्ञानका अधिण्ठान कहा है, वह आधुनिक विज्ञानसे सर्वथा संवाद रखता है।

नाडियोंके दो प्रकार---

मनोवहानां पूर्णत्वाद् दोपैरतिवलैश्विभिः ॥
स्रोतसां दारुणान् स्वप्नान् काले पश्यित दारुणे ॥
च॰ इ॰ ५।४१
संज्ञावहासु नाडीषु पिहितास्विनलादिभिः ।
तमोऽभ्युपैति सहसा सुखदु:खन्यपोहकृत् ॥
सुखदु:खन्यपोहाच नरः पतित काष्ठवत् ।
मोहो मुर्च्छेति तां प्राहुः ॥ सु॰ उ॰४६।६-७

० अभ्युदीर्णा दोषाः प्रकुपिता हृदयमुपसृत्य मनोवहानि स्रोतांस्यावृत्य जनयन्त्युन्मादम् ॥

च॰ नि॰ ७।४

यदा तु रक्तवाहीनि रससंज्ञावहानि च।

पृथक् पृथक् समस्ता वा स्रोतांसि कुपिता मलाः ॥

प्रतिहत्यावितप्ठन्ते जायन्ते व्याधयस्तदा ।

मद्मूर्च्छायसंन्यासाः—॥

च॰ सू॰ २४।२५—२७

संज्ञावहेषु स्रोतःसु दोषव्याप्तेषु मानवः।

रजस्तमःपरीतेपु मूढो भ्रान्तेन चेतसा।।

विक्षिपन् इस्तापादं च विजिह्मभृवि्लोचनः।

दन्तान् खादन् वमन् फेनं विद्यताक्षः पतेत् क्षितौ ॥

अल्पकालान्तरं चापि पुनः संज्ञां लभेत सः।

सोऽपस्मार इति प्रोक्तः॥

∙सु० उ० ६१।८ं --- १०

Human Physiology, P 224

इवशृगालतरक्ष्वृक्षच्याघादीनां यदाऽनिलः ।

इलेप्पप्रदुष्टो मुष्णाति संज्ञां संज्ञावहाश्रितः ॥

सु॰ क॰ ७।४३

तैरलपसत्त्वस्यमलाः प्रदुष्टा वुद्धेर्निवासं हृद्यं प्रदूष्य ।

स्रोतांस्यधिष्ठाय मनोवहानि प्रमोहयन्याशु नरस्य चेतः ।। च॰ चि॰ ९।५

मनोवहानि स्रोतांसि यद्यपि पृथङ्नोक्तानि, तथापि 'मनसः केवलमेवेदं शरीरमयनभूतम्।' इत्यभिधानात् सर्वशरीरस्रोतांसि गृह्यन्ते॥ ्च० इ० ५।४१ पर चक्रपाणि

9—From the controlling centre in the thalamus its fibres are distributed to the various viscera, glands, blood-vessels and plain muscles.

३—Thalamus-थैलेमस ।

३—इन पद्योंमें क्रमसे दारुण स्वप्न, मूर्च्छा, उन्माद; मद, मूर्च्छा और सेन्यास; अपस्मार,

अतीन्द्रियाणां पुनः सत्त्वादीनां केवल्लं चेतनावच्छरीरमयनभूतमधिप्ठानभूतस्त्र ॥ च॰ वि॰ ५।६

> वेदनानामधिप्ठानं मनो देहऋ सेन्द्रियः । केशलोमनखात्रान्नमलद्रवगुणैर्विना ॥

च॰ शा॰ १। १३६

केश, लोम, नखोंका अग्रमाग, अज्ञ, मल, मृत्र और शब्दादि विषयोंको छोड़कर इन्द्रियों समेन समस्त शरीर चेतनाका अधिष्ठान (आश्रय) है। इसमें दो प्रकारकी नाडियाँ परिन्यास है। इनका नाम संज्ञावह तथा मनोवह है। (सज्ञावह नाडियोंका कार्य मस्तिष्कको शब्द, स्पर्श, रूप, रस और गन्धकी सज्ञाएँ पहुँचाना है। मनोवह नाडियों मस्तिष्कसे प्रत्येक अङ्गको देशकाला- गुल्प चेष्टाएँ करनेका सन्देश (मनस्) छे जाती हैं।)

आधुनिक प्रत्यक्षानुसार इनकी न्याख्या करनेके पूर्व हम आयुर्वेदमतसे आत्मा, मन और उभयविध इन्द्रियोंका परिचय प्राप्त करेंगे।

सच ज्ञानेन्द्रिय स्पर्शोन्द्रियात्मक हैं---

तत्रैकं स्पर्शनेन्द्रियमिन्द्रियाणामिन्द्रियव्यापकं, चेतःसमवायि, स्पर्शनव्याप्तेर्व्यापक मपि च चेतः॥ च॰ स॰ १११३८

एक स्पर्शनमिति—स्पर्शनमेव नान्यच्चक्षुरादि । X X X यावित प्रदेशे स्पर्शनं विण्ठिति, तावन्त देशं मनो अमयित प्रत्यक्षेणार्थंग्रहणार्थं, तदा तेन प्रदेशेन चक्षुरादिरूपेणार्थं गृहातीति न युगप-ज्ञानोत्पत्तिः ॥ —चक्रपाणि

> वेदनानामधिष्ठानं मनो देहऋ सेन्द्रियः। केशलोमनलायात्रमलद्रवगुणैर्विना।।

च० शा० १।१३६

स्पर्शनेन्द्रियसंस्पर्शः स्पर्शो मानस एव च।

द्विविधः सुंखदुःखानां वेदनानां प्रवर्तकः ॥

च० शा० १।१३३

स्पर्शनेन्द्रियसस्पर्श इत्यनेन इन्द्रियाणामर्थेन सम्बन्ध स्पर्शनेन्द्रियकृत दर्शयति ; चक्षुरादीन्यपि स्पृष्टमेवार्थ जानन्ति ॥ —चक्रपाणि

अर्लक विष एव उन्मादकी सप्राप्ति वताते हुए मनोवह वा सज्ञावह ह्योतोंका दोषोंसे अवरुद्ध होना कहा है। शास्त्रमें पृथक् निर्देश न होनेपर भी इन्हीं प्रमाणोंसे उक्त दो प्रकारके ह्योतोंका होना सिद्ध है। आगे दिये चक्रपाणि के वचनमें भी यही वस्तु प्रतिपादित है। इसके अतिरिक्त आयुर्वेद तथा भारतीय दर्शनमें जो इन्द्रियोंके दो विभाग—ज्ञानेन्द्रिय तथा कर्मेन्द्रिय — किये गये हैं, उससे भी दो प्रकारके ह्योत होनेका सकेत मिलता है। कारण, इन इन्द्रियोंका मन (या मस्तिष्क) के साथ सम्बन्ध किन्ही ह्योतों द्वारा ही होना सम्भव है, अन्यथा नहीं। उमयविध ह्योतोंका हो एक नाम नाडी है। यद्यपि नाडी शब्दका नाना अथींमें शास्त्रमें प्रयोग है, तथापि वर्तमान 'नर्व्स' के अर्थमें इन्हे रूढ कर लेना चाहिये, ऐसा म० म० गणनाथ सेनजी ने प्रत्यक्षशारीरमें आदरणीय प्रकारसे सिद्ध किया है।

१ - मूलमें स्रोत शब्द है। पूर्नोक्त कारणसे इसका अर्थ इसने नाडी किया है।

२-Afferent nerves-ऐफ़रेण्ट नर्व्स , या प्रायः Sensory nerves-सेन्सरी नर्व्स ।

३ - मूलोक च० नि० ७।४ के 'हृदयमुप्छल' में इन नाहुियोका सम्बन्ध हृद्यसे बताया है।

४—Efferent nerves—इफरेण्ट नर्व्स , या प्रायः Motor nerves—मोटर नर्व्स ।

श्रवणमूळत्व वायोः कर्णशष्कुळीरचनाविशेषे व्याप्रियमाणत्वात् ॥

चे॰ सू॰ १२।८ पर चक्रपाणि

यद्यपि, जैसा कि छिविदित है, ज्ञानेन्द्रियां चक्षु आदि पाँच हैं, तथापि सत्यार्थ यह है कि ज्ञानेन्द्रिय एकही है और वह है स्पर्शेन्द्रिय। यह समस्त इन्द्रियों अथवा समग्र शरीरमें ज्यापक है। केवल केश, लोम आदि अपवाद हैं, जिनमें न तो स्पर्शेन्द्रिय होती है, न हो किसी प्रकारकी वेदना (ज्ञान)। मनका स्पर्शेन्द्रियसे समवाय सम्बन्ध है; अर्थात् जहाँ-जहाँ स्पर्शेन्द्रियसे रूपादि किसी भी प्रकारके प्रत्यक्ष ज्ञानकी उत्पत्ति हो रही होती है, वहाँ-वहाँ मनकी सत्ता अवश्य होती है। संज्ञावह स्रोत (नाडियाँ) केशादिक अतिरिक्त शरीरमें सर्वत्र परिज्याप्त हैं। इनका रूपादि विपयोंसे स्पर्श होता है। वात इन सज्ञावहाओंमें सर्वदा स्थित होता है। उसकी प्रेरणासे मन संज्ञावहों द्वारा आत्माको ज्ञानकी प्राप्ति कराता है।

मनका इन्द्रियोंसे स्वतन्त्र ज्ञान—चिन्तन आदि—भी स्पर्श द्वारा ही होता है। चिन्तनीय विषयोंसे मनका स्पर्श होनेसे ही चिन्तन आदि मनके ज्ञानोंका उद्भव होता है। ज्ञान और कर्मकी उत्पत्तिका प्रकार—

आत्मा ज्ञः करणैर्योगाङ्ज्ञानं त्वस्य प्रवर्तते ।

करणानामवैमल्याद्योगाट् वा न वर्तते ॥

करणानि मनो वुद्धिर्वुद्धिकर्मेन्द्रियाणि च ।

कर्तुः संयोगजं कर्म वेदना वुद्धिरेव च ॥

नैकः प्रवर्तते कर्तुं भूतात्मा नाश्नुते फल्णम् ।

संयोगाद् वर्तते कर्म तमृते नास्ति र्किचन ॥

च॰ शा॰ १।५६-५७

हस्तौ पादौ गुदोपस्थं वागिन्द्रियमथापि वा ।

कर्मेन्द्रियाणि पक्च ॥

च॰ शा॰ १।३५

प्केंकेति प्रत्येकम् ॥ — चक्रपाणि
पञ्चेन्द्रियबुद्धयः, ताः पुनरिन्द्रियेन्द्रियार्थसत्त्वात्मसन्निकर्षजाः ॥ च॰ स्॰ ८।१२
भात्मा मनसा संयुज्यते, मनः इन्द्रियेण, इन्द्रियमर्थेन ॥ — चक्रपाणि
मनःपुरःसराणीन्द्रियाण्यर्थप्रहणसमर्थानि भवन्ति । तत्र चक्षः श्रोत्रं घ्राणं रसनं

सनःपुरःसराणाान्द्रयाण्ययत्रहणसमयाान मयान्ता । नत्र चक्षुः श्रात्र झाण रसन स्पर्शनमिति पञ्चेन्द्रियाणि । च॰ सू॰ ८।७-८

9— ज्ञानोत्पत्तिका यह स्वरूप आधुनिक कियाशारीरसे पूर्ण सवाद रखता है। देखिये— The sense of touch may be regarded as a modification of common sensation, and all parts of the body which are supplied with sensory nerves are to a certain extent organs of touch

Human Physiology P 251

सब ज्ञानेन्द्रियाँ स्पर्शात्मक होनेसे संस्कृतमें विपर्योंका एक नाम स्पर्श भी है। यथा—'वाह्यस्पर्शेष्व-सक्तात्मा', 'ये हि संस्पर्शका दोषाः', 'मात्रास्पर्शास्त्र कौन्तेय' (गीता)। पञ्चेन्द्रियार्थाः--शब्दस्पर्शरूपरसगन्धाः॥

च॰ सू॰ ८।११

इन्द्रियेणेन्द्रियार्थी हि समनस्केन गृह्यते।

कल्यते मनसा तूर्ष्यं गुणतो दोपतोऽपि वा ॥

च० ज्ञा० १।२२

विषयोंका ज्ञान आत्माको होता है। अतः उसे ज्ञाता कहते हैं। परन्तु, वह अकेला ज्ञान प्राप्त नही कर सकता। न ही वह अकेला कर्म करने किवा उनका फल भोगनेमें समर्थ है। कितपय करण नाम साधन हैं, जिनके सहकारसे आत्मा ज्ञान, कर्म आदिके सम्पादनमें समर्थ होता है। ये करण निम्न है—मन, बुद्धि, ज्ञानेन्द्रिय तथा कर्मेन्द्रिय।

ज्ञानेन्द्रिय पाँच हैं—चक्षु, श्रोन्न, घ्राण, रसना और त्वचा। वस्तुस्थित्या ये सब भी स्पर्शेन्द्रियात्मक ही हैं। प्रत्येक इन्द्रिय एक-एक विषयका ग्रहण करती है। नेत्र रूपका, श्रोत्र शब्दका घ्राण गन्धका, रसना रसका और त्वचा स्पर्शका। एव इन्द्रियोंके रूपादि पाँच विषय हैं—इन्हीको ज्ञेय, गोचर, अर्थ या गुण भी कहा जाता है। कर्मेन्द्रियां भी पाँच हैं—हाथ, पैर, गुद, उपस्थ और वाक्।

ज्ञानोत्पत्तिका क्रम निम्न प्रकार होता है—इन्द्रियोंका अपने-अपने अर्थसे संयोग होता है। जिस काल जिस विषयका ज्ञान हो रहा होता है, उस काल उस अर्थकी ग्राहक इन्द्रियके साथ मनका सम्यन्ध होता है। मनका आत्मासे सम्बन्ध होता है। इस प्रकार विषयका ग्रहण होता है। ज्ञानेन्द्रियोंसे एक-एक विषयका ग्रहण मार्थ

तत्रानुमानगम्यानां पद्धमहाभूतविकारसमुदायात्मकानामपि सतामिन्द्रियाणां तेज-श्रक्षुपि, खं श्रोत्रे, ब्राणे क्षितिः, आपो रसने, स्पर्शनेऽनिल्लो विशेषेणोपपद्यते ; तत्र यदात्मक-मिन्द्रियं विशेषात् तत्तदात्मकमेवार्थमनुगृह्वाति, तत्त्वभावाद् विभुत्वाच ॥ च॰ स्॰ ८।१४

विभुत्वादिति शक्तत्वात् ॥

Ç

- चक्रपाणि

इन्द्रियेणेन्द्रियार्थं तु स्वं स्वं गृह्णाति मानवः। नियतं तुल्ययोनित्वान्नान्येनान्यमिति स्थितिः॥

सु॰ शा॰ १।१५

पञ्चेन्द्रियद्रव्याणि—खं वायुक्योंतिरापो भूरिति ॥ पञ्चेन्द्रियाधिष्ठानानि—अक्षिणी कणों नासिके जिह्वा त्वक् चेति ॥

च० सू० ८१९-१०

इन्द्रिय सभी पाझभौतिक हैं ; तथापि प्रत्येक इन्द्रियमें एक-एक भूतका प्राधान्य होता है। अग्नि चक्षमें, आकाश श्रोत्रमें, पृथ्वी ब्राणमें, जल रसनामें तथा वायु त्वचामें सिवशेप होता है। अत , जिस इन्द्रियमें जिस भूतकी प्रधानता होती है, उस इन्द्रियका स्वभाव तथा शक्ति उसी भूतके ग्रहणकी होती है। जैसे, चक्षु अपने कारणभूत महाभूत अग्निके गुण रूपका ही ग्रहण करता है एवं श्रोत्र आकाशका इत्यादि।

ज्ञानेन्द्रियाँ अनुमानगम्य हैं। प्रत्यक्षसे केवल उनके गोलकों (अधिष्ठानों) का ज्ञान होता है।

कर्तुः संयोगजं कर्म ॥

च० शा० १।५६

१ — ध्यान रहे, वस्तुस्थित्या (साख्य मसते) इन्द्रियां अहकारसे उत्पन्न होती हैं । (देखिये — यु॰ शा॰ १।४) आयुर्वेदमें व्यवहारकी दिष्ठसे अन्य द्रव्योंके समान मनको भी भौतिक माना है ।

कर्ता अर्थात् आत्मा ही का मन द्वारा कर्मेन्द्रियोंके साथ संयोग, होनेसे विविध कायिका व्यापार होते हैं। यह सयोग, जैसा कि पहले कह आये हैं, मनोवह नाडियों द्वारा होता है। ये नाडियाँ वातकी प्रेरणासे मनका वहन करती हैं।

पादी गमनकर्मणि॥

पायूपस्थं विसर्गार्थं हस्तौ त्रहणधारणे।

जिह्वा वागिन्द्रियम्॥

चण शा० १।२५-२६

कर्मेन्द्रियाणां वचनादानानन्दविसर्गविहरणानि ॥

सु॰ शा॰ १।५

कर्मेन्द्रियोंसे होनेवाले क्म ये हैं —पैरोंसे गति, पायु (गुद) से मलत्याग, उपस्थसे मूत्र और शुक्रका त्याग, हाथोंसे प्रहण और धारण, जिह्नासे वाक् प्रयोग ।

अन्तः करणके भेद ---

चतुर्विधं हि विकलपकारण सांख्या मन्यन्ते , तत्र बाह्यमिन्द्रियरूपम् ; आभ्यन्तरं तु मनोऽह-कारो बुद्धिश्चेति त्रितयम् । तत्रेन्द्रियाण्यालोचयन्ति निर्विकल्पेन गृह्णन्तीत्यर्थः ; मनस्तु संकलपयित हेयोपाँदेयतया कलपयतीत्यर्थः, अहकारोऽभिमन्यते 'ममेदमहमत्राधिकृतः' इति मन्यत इत्यर्थः , बुद्धि-रध्यवस्यति त्यजाम्येन दोपवन्तमुपाददाम्येन गुणवन्तमित्यध्यवसायं करोतीत्यर्थः ॥

च॰ शा॰ १।२१ पर चक्रपाणि

मनो बुद्धिरहंकारश्चित्तं करणमान्तरम् । संज्ञयो निश्चयो गर्वः स्मरणं विषया अमी ॥

—शकरखामी

सांख्यमतसे ज्ञानके करण (साधन) दो प्रकारके हैं—बाह्य तथा आभ्यन्तर। बाह्य साधन पूर्वोक्त पांच ज्ञानेन्द्रिय हैं। आभ्यन्तर साधन अन्तःकरण है, जिसके तीन भेद हैं—सन, युद्धि और अहंकार। कोई आचार्य चित्त नामक चौथा भेद भी मानते हैं। इनके विपय तथा कार्य क्रमशः नीचे दिये जाते हैं।

मनके विषय —

चिन्त्यं विचार्यमूहां च ध्येयं संकल्पमेव च।

यत् किंचिन्मनसो ज्ञेयं तत्सर्वं ह्यर्थसंज्ञकम्।।

यत्किचिदित्यनेन छ्लाबनुक्तविषयावरोधः। मनसो ज्ञेयमिति इन्द्रियनिरपेक्षमनोग्राह्मम्॥

—चक्रपाणि

च० शा० १।२०

ज्ञानेन्द्रियोंकी सहायताके विना केवल मनसे जिनका ज्ञान होता है, वे मनके विषय है। अर्थात्—जो कुछ चिन्ता, विचार, तर्क, ध्यान तथा संकल्पके योग्य विषय तथा छल वा दुःल प्रस्ति हैं, वे सब मनके ग्राह्म विषय हैं।

मनके कर्म

इन्द्रियाभिग्रहः कर्म मनसः खस्य निग्रहः । ऊहो विचारश्च, ततः परं बुद्धिः प्रवर्तते ॥ इन्द्रियेणेन्द्रियार्थी हि समनस्केन गृह्यते । कल्प्यते मनसा तूर्ध्वं गुणतो दोषतोऽपि वा ॥

च॰ शा॰ १।२१-२२

इन्द्रियों के अधिष्ठानोंमें जाकर विषयोंका प्रहण करना, अनिष्ट विषयोंमें प्रवृत्त होनेपर अपना आप निग्रह, तर्क, विचार तथा गुण-दोष विवेचन (संकल्प) ये मनके कर्म हैं। वृद्धिका कार्थ-—

× × ततः परं बुद्धिः प्रवर्तते ।।
 जायते विषये तत्र या बुद्धिर्निश्चयात्मिका ।
 व्यवस्थित तया वक्तुं कर्तुं वा बुद्धिपूर्वकम् ।।
 च॰ शा॰ १।२१-२२

अहकारन्यापारश्चाभिमननमिहानुक्तोऽपि बुद्धिन्यापारेणैव स्चितो श्चेयः । बुद्धिर्हि त्यजाम्येन-मुपाददामीति वाऽध्यवसाय कुर्वती अहकाराभिमत एव विषये भवति । तेन बुद्धि न्यापारेणैवाऽहकार-न्यापारोऽपि गृह्यते । बुद्धौ हि सर्वन्यापारार्षण भवति । — चत्रपाणि

मनके ज्यापारके अनन्तर बुद्धिकी प्रवृत्ति होती है। मानसज्ञान होनेके पश्चात् यह कार्य मुक्ते करना है, यह नहीं करना , यह छोडना है, यह प्रहण करना है ; यह कहना है, यह नहीं कहना इत्यादि रूप जो निश्चय है वह बुद्धिका कार्य है। बुद्धिके कार्यका नाम अध्यवसाय है। अहंकारका कार्य-

अहकारका कार्य अभिमान कहाता है। अपने भीतर जो 'मैं और मेरा' का भाव है, वह अहकारके कारण है। कई आचार्य चित्तको अन्तःकरणका चौथा भेद मानते हैं। उसका कार्य स्मरण है। भेढाचार्य मन, बुद्धि और अहकारके कर्मोंको एक मनके ही कर्म कहते हैं²।

मनके आस्तित्वकी सिद्धि—

लक्ष्यणं मनसो ज्ञानस्थाभावो भाव एव च। सित ह्यात्मेन्द्रियार्थानां संनिकर्पेन वर्तते॥ वैवृत्त्यान्मनसो ज्ञानं सान्निध्यात् तच्च वर्तते। अणुत्वमथ चैकत्वं द्वी गुणौ मनसः स्मृतौ॥ च० ज्ञा० १। १८-१९

वैद्यत्त्यान्मनस इति इन्द्रियेणसयोगात्, सान्निध्यादिति इन्द्रियेण मनसः सम्यन्धात्॥

—चक्रपाणि

न चानेकत्वं, नह्ये कं ह्ये ककालमनेकेषु प्रवर्तते, तस्मान्नैककाला सर्वेन्द्रियप्रवृत्तिः ॥ च॰ स॰ ८।५

आत्माके विभु होनेसे इन्द्रिय, इन्द्रियार्थ तथा आत्माका सम्बन्ध नित्य है। तथापि देखते हैं कि रूपप्रत्यक्षादि इन्द्रियजन्य ज्ञान सर्वदा नहीं होता; कभी होता है, कभी नहीं। इससे अनुमान होता है कि एक अन्य भी द्रव्य है, जिसका एक ओर आत्मासे तथा दूसरी ओर इन्द्रियोंसे सचिकर्ष (सम्बन्ध) होनेपर तो ऐन्द्रिय ज्ञान होता है और सिक्किर्ष न होनेपर नहीं। यही द्रव्य मन है। मनके गुण—

मन एक है। कारण, अनेक मन हीते तो एक ही कालमें अनेक इन्द्रियोंसे उनका सम्बन्ध

भेडसिंहता चि॰ अ॰ ८

१—एतद्विपयक सौख्यकारिकाका चक्रपाणि धृत प्रमाण तथा उसकी वाचस्पति मिश्र कृत व्याख्या निर्णयसागरी चरकसहितामें देखिये।

२—देखिये—समीपस्थान् विजानाति त्रीन् भावाश्य नियच्छिति । तन्मनः प्रभव चापि सर्वेन्द्रियम्य वरुम् ॥

शक्य होनेसे अनेक ज्ञान होते, परन्तु ऐसा देखा नहीं जाता। अतः मन एक ही है। मन अणु (असर्वन्यापी) है।

मन और आधुनिक कियाशारीर-

आधुनिक क्रियाशारीरिवद् मनकी व्याख्या करनेमें असमर्थ हैं; तथापि वे उसके अस्तित्वका निषेध भी नहीं कर सकते । हैलीवर्टन और मैकडौवल कहते हैं—'नाडीसंस्थानके एक-एक कोपका पूरा ज्ञान प्राप्त कर लिया जाय तो भी भौतिक (शारीरिक) और मानसिक कार्योंके मध्य पड़ी खाई तिल भर भी भरी न जा सकेगी—मानसिक व्यापारोंको समक्षनेकी हमारी शक्तिमें रत्तीभर भी घृद्धि न होगी। प्रकाशकी किरण जैसे स्वयं अपनेको नहीं देख सकती, वैसे ही हम केवल नाडीसंस्थानके अनुशीलनसे चैतन्यका ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकते।

'अच्छा यह है कि क्रियाशारीर और वनोविज्ञानको एक दूसरेके क्षेत्रमें न**ंभाने दिया जाय ।** दोनों शास्त्र अपने शब्दोंमें अपने सिद्धान्तोंका विचार करें ⁹।'

वहीं लेखक पुनः कहते हैं—'यह सर्वथा विचारगम्य है कि नाडीसंस्थानके विभिन्न अङ्गः संज्ञा और चेष्टाके वेगोंके मार्गमात्र हैं? ।'

साचिक, राजस और तामस मन और पुरुष-

अन्य भौतिक या प्राकृतिक द्रव्योंके समान मन भी सत्त्व, रज और तम तीनों गुणोंका बना हुआ है। तथापि प्रत्येक पुरुपके मनका एक-एक गुणसे सम्बन्ध बार-बार (प्रायः) देखनेमें आता है, अर्थात् उसके कर्मोंमें बहुधा एक-एक गुणकी हो अधिकता पायी जाती है। एक-एक गुणके साथ अधिक सम्बन्धके कारण मनको भी सात्त्विक, राजस या तामस कहा जाता है। सात्त्विक आदि मनोंके सम्बन्धते पुरुपोंको भी सात्त्विक, राजस या तामस कहते हैं।

सात्त्विक आदि प्रुषोंके लक्षण-

सात्त्विकारतु-अनृशंस्यं संविभागरुचिता तितिक्षा सत्यं धर्म आस्तिक्यं ज्ञानं

Remust recognise that, however completely we may one day have mapped out the functions of the various parts of the brain, we shall nevertheless not have approached a step nearer towards understanding the relation between the data of physiological and psychical activity If we knew the function of every nerve cell of the body, the gap between the material and the mental would not be a bit less wide Just as a ray of light can not see itself, so we cannot expect to understand consciousness from a mere study of cerebral function.

It is therefore imperative to avoid confusion between the two aspects involved in this psychophysical parallalism. The psychical is one language, the physical (i.e. the physiological) is another, and the two vocabularies must be the kept distinct from one another. Vide, Handbook of Physiology, (31st edition) P. 713

Representation 2.—It is quite conceivable that they are merely areas through which the nerve impulses must pass in order that the corresponding sensations may be developed. Vide, Handbook of Physiology (31st edition) P 716

सत्यं भूतहितं तथ्यं वचो वा । धर्मः कायवाङ्मनोभिः छचरितम् । मेधा ग्रन्थावधारण-शक्तिः। फलनिरपेक्षया बुद्ध्या श्रेय-कर्मकरणमनिमपङ्गः॥ — उह्नन

अक्रूरता, उपमोज्य दृन्योंको वाँटकर मोग करनेका स्वमाव, क्षमा, सत्य (प्राणियों का हित किंवा सत्यभाषण); शरीर, मन और वाणीसे उत्तम कर्म करना, आस्तिकता, आत्मज्ञान, प्रतिमा, मेघा (प्रन्यस्य विषयों के समक्षनेकी बुद्धि), स्मृति, धेर्य, निःस्पृहता—ये सान्त्विक पुरुषके छक्षण हैं। अति दुःख अनुभव करना, इत्वरता (आवारागिदीं), अर्वर्य, अहंकार, मिथ्याभाषण, निर्दयता, दम्भ, मान, हर्ष, काम और क्रोध—ये राजस पुरुष के छक्षण हैं। विषाद (शोक), नास्तिकता, अधर्मशीछता, बुद्धिहीनता, अज्ञान, दुप्खुद्धिता, अकर्मशीछता, निद्दाछता—ये तामस पुरुष के छक्षण हैं।

सत्त्वसार पुरुषके लक्षण--

स्मृतिमृतो भक्तिमन्तः कृतज्ञाः प्राज्ञाः ग्रुचयो महोत्साहा दक्षा धीराः समरविकान्त-योधिनस्त्यक्तविपादाः सुन्यवस्थितगतिगम्भीरवुद्धिचेष्टाः कल्याणाभिनिवेशिनश्च सत्त्वसाराः ॥ च० व० ८।११०

पहले कह आये हैं कि रोगपरीक्षामें सारकी परीक्षा पर विशेष ध्यान देना चाहिये। रक्त, मांस आदिकी सारता उस-उस धातुके प्रकरण में जतायी जा चुकी है। सत्त्व नाम मनकी सारताके लक्षण कहते हैं। सत्त्वसार अर्थात विशुद्ध और उत्कृष्ट मनवाले (मनोयलसम्पन्न) पुरुष स्मृतिमान्न, भक्तियुक्त, प्राज्ञ, शुद्ध, कृतज्ञ, उत्साही, शूर, पराक्रमी, विषादरहित, शीघ्रकारी (दक्ष), धीर, सञ्यवस्थित चाल और चेष्टाओंवाले, गम्भीरस्वभावके तथा कल्याणमय कार्योमें ही प्रवृत्त होनेवाले होते हैं। सम्पूर्णसारोमें उत्तरोत्तर पहला सार आयु और सौभाग्यकी दृष्टिसे श्रेष्ठ है; अर्थात् त्वचा (रस) से रक्त, रक्तसे मांस, मांससे मेद, मेदने अस्थि, अस्थिसे मज्ञा, मज्ञासे शुक्र और शुक्रसे सत्त्वसार उत्कृष्ट है।

वलभेदसे मन तथा तदनुसार पुरुषोंके तीन मेद-

सत्त्वतश्च (आतुरं परीक्षेत)। इति सत्त्वमुच्यते मनः। तच्छरीरस्य तन्त्रक-मात्मसंयोगात्। तित्रविधं वछभेदेन—प्रवरं, मध्यम्, अवरं चेति ; अतश्च प्रवरमध्यावर-

१—— मु॰ शा॰ ४।८१—९७ तथा च॰ शा॰ ४।३६—५५ में सात्त्वकप्रकृति पुरुषोंके ब्राह्म, माहेन्ड आदि सात, राजसोंके व्यासुर, सार्प आदि छः तथा तामसोंके पाशव आदि तीन भेद कहकर उनके सिवस्तर लक्षण दिए गए हैं, और कहा है कि ये भेद तो केवल उदाहरण रूप हैं, यों प्रत्येक भेदके असख्यों उपभेद होते हैं।

२—डह्नन ने यहाँ सत्त्वका अर्थ सत्त्वगुण ित्या है। 'अतीन्द्रिय पुनर्मनः सत्त्वसङ्क नेत.' (च॰ स्॰ ८—४) के अनुसार सत्त्वका अर्थ मन भी हो सकता है। उसीकी विशुद्धि यहाँ प्राह्म है। यह सत्य है कि मनकी विशुद्धि सत्त्वगुणके वाहुत्यसे ही होती है।

सत्त्वाः पुरुषाः भवन्ति । तत्र प्रवरसत्त्वाः सत्त्वसारास्ते सारेषूपदिष्टाः । खल्पशरीरा
द्यापि ते निजागन्तुनिमित्तांसु महतीष्विप पीडाखव्यथा ('अव्यया' इति पाठान्तरम्)
द्ययन्ते, सत्त्वगुणवैशेष्यात् । मध्यसत्त्वास्त्वपरानात्मन्युपनिधाय सस्तम्भयन्त्यात्मनाऽऽत्मानं
परेवीं संस्तभ्यन्ते । हीनसत्त्वास्तु नात्मना नापि परेः सत्त्ववछं प्रतिशक्यन्ते उपस्तम्भयितुं,
महाशरीरा द्यपि ते स्वल्पानामपि वेदनानामसहा दृश्यन्ते, संन्निहितभयशोकछोभमाना रौद्रभैरवद्विष्टवीभत्सिविकृतसंकथास्विप च प्रशुपुरुषमांसशोणितानि चावेक्ष्य विषादवैवर्ण्यमूच्छीन्मादभ्रमप्रयतनानामन्यतममात्मवन्त्यथवा मरणमिति ॥

व॰ वि॰ ८।१९९

सत्त्वं तु व्यसनाभ्युदयिकयादिस्थानेष्वविक्छवकरम्।।

सत्त्ववान् सहते सर्वं संस्तभ्यात्मानमात्मना ।

राजसः स्तभ्यमानोऽन्यैः सहते नैव तामसः ॥

सु० सू० ३५।३७-३८

सत्त्वं मनोवलं गुणविशेषो रजस्तमसोविषक्षः। सत्त्वे सति पोढादिसहिण्णुत्वलक्षण मनोवलं भवति॥ — ङह्वन

सत्त्व आदि गुणोंकी दृष्टिसे मनके तथा तद्नुसार प्रश्नोंके सात्त्विकादि तीन भेद होते हैं, यह ऊपर कह आये हैं। इनके सिवाय वल अथवा सहन-शक्तिके भेदसे पुन: मन तथा पुर्शोंके तीन भेद होते हैं—प्रवर, मध्य तथा अवर—हीन (उत्कृष्ट, मध्यम तथा कनिष्ठ—निकृष्ट)। इनमें प्रवरसत्त्व पुरुषोंका ही अन्य नाम सत्त्व सार है। इनके लक्षण ऊपर कहे जा चुके हैं। ये प्रवरसत्त्व या सत्त्वसार प्रश्न कृश हारीरवाले हों तो भी बढ़ेसे बढ़े निज किंवा आगन्तु रोगोंमें भी सत्वगुणकी अधिकताके कारण पीडाको अन्दर ही अन्दर—प्रकट किये विना—सहन कर सकते हैं। मध्यसत्त्व पुरुप दूसरोंको कष्ट सहन करते देखकर अथवा दूसरोंके हिम्मत वँधानेपर पीड़ा सहन करते हैं। परन्तु हीनसत्त्व पुरुप न स्वय धैर्य धारण कर सकते हैं, न दूसरोंके धीरज वँधानेपर। वे विशाल हारीरवाले हों तो भी अल्पमात्र वेदनाको सहन नहीं कर सकते; भय, शोक, लोभ, मोह और मान (गर्व) से ग्रस्त रहते हैं; मयंकर, वीभत्स वा अरुचिकर वातचीतमें भी अथवा पशु या प्रश्यके मांस या रुधिरको देखकर भी वे विपाद (मनोभङ्ग व), विवर्णता (हारीरका फीकापन) मुच्छी, उन्माद, अम या प्रपत्त (चक्कर खाकर गिर जाना—गश) इनमेंसे किसी विकार या मृत्यु-तकको प्राप्त होते हैं । मध्यसत्त्वता रनोगुणके कारण तथा होनसत्त्वता तमोगुणके कारण होती है। आरमाके गुण—

१ — सत्त्वगुणवैशेष्यादिति सत्त्वगुणेन सत्तम्भितवेदनाविकारत्वादव्यथा इव दश्यन्त इत्यर्थः । परानात्मन्युपनिधायेति पर वेदनासद्द दृष्ट्वा, 'चेद्यं वेदनासहस्तद्हमपि वेदनासहो भवामि' इति ऋत्वा वेदनां सहत इत्यर्थः ॥ — चक्रपाणि

२---विषाद्क्वेतसो भङ्ग उपायाभावनाशयोः ।

[—]साहित्यद्र्पण

३—आयुर्वेद मतसे रोगपरीक्षामें प्रकृति आदि दस वस्तुओंकी परीक्षा करनी चाहिये। इनमें एक परीक्षा मनकी भी है। मनकी परीक्षा न करें तो महासत्त्व पुरुषोंको महान् भी रोग अल्प माननेकी किंवा होनसत्त्व पुरुषोंमें अल्प भी रोग बढ़ा माननेको भूळ होना सम्मव है।

प्राणापानौ निमेपाद्या जीवनं मनसो गतिः । इन्द्रियान्तरसंचारः प्रेरणं धारणं च यत् ॥ देशान्तरगतिः स्वप्ने पञ्चत्वप्रहणं तथा । दृष्टस्य दक्षिणेनाक्ष्णा सन्येनावगमस्तथा ॥ इच्छा द्वेषः सुखं दुःखं प्रयक्षश्चेतना धृतिः । वृद्धिः स्मृतिरहंकारो लिङ्गानि परमात्मनः ॥ यस्मात् समुपलभ्यन्ते लिङ्गान्येतानि जीवतः । न मृतस्यात्मलिङ्गानि तस्मादाहुर्महर्षयः ॥ शरीरं हि गते तस्मिञ्शून्यागारमचेतनम् ।

पञ्चभूतावशेषत्वात् पञ्चत्वं गत्मुच्यते ॥ च॰ शा॰ १।७०--७४

प्राणापानाबुच्छ्वासनिःश्वासौ ॥

—चक्रपाणि

आत्माका स्वरूप प्रकट करनेवाले उसके गुण निम्न हैं— छल और दुःल अर्थात अपने अनुकूल और प्रतिकृत विषयोंका अनुभव, अभिमत विषयोंपर प्रीति (इच्छा) तथा अनिभमत विषयोंपर अप्रीति (इच्छा) तथा अनिभमत विषयोंपर अप्रीति (इच्छा), युद्ध और उससे अध्यवसाय ; मनसे संकल्प, विचार, स्मृति, शिल्प और शास्त्रका ज्ञान ; एक इन्द्रियको छोड़कर दूसरी इन्द्रियमें जाना, शब्दादि विषयोंका ग्रहण, मनका प्रेरण और धारण, स्वप्तमें स्थलान्तरमें जाना, मृत्युका ज्ञान, दक्षिण नेत्रसे देले विषयका वाम नेत्रको भी बोध होना (इसी प्रकार एक इन्द्रियके ग्रहण किये विषयका दूसरी इन्द्रियसे प्रतिसन्धान), चैतन्य, धैर्य और अहंकार । जीवित प्रत्पमें ही ये गुण देले जाते हैं, अतः उसीमें आत्माका प्रकाश माना जाता है । सृत शरीर केवल पाञ्चमौतिक होनेसे 'पञ्चत्वको प्राप्त' कहा जाता है ।

उक्त गुणोंसे आत्माकी सिद्धि भी होतो है—अतः इन्हें आत्माके लिङ्ग (साधन या हेतु) भी कहा जाता है । आधुनिक मानसशास्त्री और उनके अनुकरणमें क्रियाशारीरशास्त्री ज्ञाता, स्मर्ता प्रतिसंधाता और कर्ता आत्माको इगो नामसे पुकारते हैं । मनको कर्ता क्यों नहीं कहते ?—

> अचेतनं क्रियावच मनश्चेतियता परः। युक्तस्य मनसा तस्य निर्दिश्यन्तेविभोः क्रियाः॥

१—इन लिक्नोंसे आत्माकी सिद्धिका प्रकार गुरुसुखसे जानना चाहिये। च॰ शा॰ ११३९-४५ में आत्माके अस्तित्वका हृद्यद्गम शब्दोंमें प्रतिपादन किया गया है। २—ऋह०

A conscious state implies also a contract between what is outside of ourselves (the object) and our feelings and strivings in connection with it, which are spoken of as subjective. The existence of this "subject-object relation" implies the activity of an Ego, who experiences conscious state, who is cognisant, feels or strives. Indeed no state of conscious is ever possible, unless experienced by the Ego.

Vide, Handbook of Physiology (31st edition), P. 714.

चेतनावान् यतश्चात्मा ततः कर्ता निरुच्यते । अचेतनत्वाच मनः क्रियावद्पि नोच्यते ॥

च॰ গা॰ १।७५-७६

आत्मा चेतन है। उसके संयोगसे मनमें किया होती है। अतः मनको क्रियावान होते हुए भी कर्ता नहीं कहा जाता है। क्रियाका कारण होनेसे आत्मा ही कर्ता कहाता है।

भाशय यह है कि प्रकृतिसे क्रमशः महदादि तत्त्व उत्पन्न होकर समस्त चेतन और अचेतन द्रव्य बनते हैं। चेतन द्रव्योंमें चेतन्यका मुख्य कारण उनमें मनका होना है। शरीरमें वस्तुतः मन ही इन्द्रियोंके सहकारसे सब क्रियाएँ करता है। आत्मा तो केवल द्रष्टा है। परन्तु मन और इन्द्रियोंकी इस क्रियाका कारण आत्माका सांनिध्य या विद्यमानता है। अचेतन द्रव्योंमें भी उसके कारण सृष्टि-स्थिति-प्रलयात्मक विविध क्रियाएँ देखी जाती है। सो, इस शरीरमें ज्ञान और कर्मरूप विविध कर्मों का कर्ता मन ही है। परन्तु क्योंकि मनके इन कर्मों का कारण आत्मा है, अतः मनको कर्ता-ज्ञाता न कहकर आत्माको हो कर्ता-ज्ञाता कहनेकी पद्धित है।

ज्ञानके अयथार्थ होनेका कारण--

पश्यतोऽपि यथादर्शे संक्षिप्टे नास्ति दर्शनम् । तत्त्वं जले वा कलुपे चेतस्यपहते तथा ॥

ৰ০ হাা০ ৭।५५

चेतसीत्युपलक्षणं, तेन चक्षुरादावण्युपहृत इति ज्ञेथम् ॥ — चक्रपाणि मन वा इन्द्रियके दूपित होनेसे आत्मा यथार्थ ज्ञान प्राप्त करनेमें असमर्थ होता है ; जैसे दर्पण या जल मिलन हो तो उसमें प्रतिविम्य यथार्थ नहीं होता । • '

शरीरमें मनका प्रवेश और निर्गमन ही आत्माका प्रवेश और निर्गमन किंवा जन्म और मरण है—

> भूतैश्चतुर्भिः सहितः सुसूक्ष्मैर्मनोजवो देहमुपैति देहात्। कर्मात्मकत्वान्न तु तस्य दृश्यं दिव्यं विना दर्शनमस्ति रूपम्।।

> > च० शा० २।३१

× × आकाशमिद्दािकयत्वेन देहान्तरगमनकर्मणि नोक्तम् । मनसा जवते गच्छतीति मनोजवः। एतेन चात्मनो च्यापकस्य यद्यपि देहान्तरगतिर्नास्ति तथाप्यस्य मनोगितरेव भूतसिहता गतिशब्देनोच्यत इति दर्शितं भवति । × × कर्मोत्मकत्वादिति कर्माधोनत्वात् × × ॥

—चक्रपाणि

अस्ति च खलु सत्त्वमौपपादुकमिति ॥ - च॰ शा॰ ३।३

भौपपादुकमिति आत्मनः शरीरान्तरसम्बन्धोपपादकम् । पुतच न्याकृतमेव पूर्वम् ॥

--चक्रपाणि

अस्ति खळु सत्वमीपपादुकं, यज्जीवं स्पृक्शरीरेणाभिसम्बध्नाति, यस्मिन्नपगमन-पुरस्कृते शीलमस्य व्यावर्तते, भक्तिविंपर्यस्यते, सर्वेन्द्रियाण्युपतप्यन्ते, बळं हीयते, व्याधय आप्यायन्ते, यस्माद्धीनः प्राणाञ्जहाति, यदिन्द्रियाणामभिष्राहकं च मन इत्यभिधीयते।

च॰ शा॰ ३।१९

× ४ एवं मन्यते—यदि मर्नोऽत्रात्मनः शरीरसम्बन्धेन स्वीक्रियते तदा व्यापकत्वादात्मनः

सर्वत्रैवोपल्क्ष्या भवितन्यम्, न च भवित, तस्माद्यत्रैव स्पर्शवित शरीरे मनः प्रतिवद्धं भवित, तत्रैवाय सखाद्युपलभते ॥ —चक्रपाणि

आत्मा सर्वन्यापक है, अतः जीवित या मृत दोनों ही शरीरोंमें उसकी उपस्थित रहती है। सो, जीवन प्रारम्भ करनेवाले गर्भशरीरमें उसका नवीन प्रवेश नहीं होता, एव मृत शरीरसे उसका निर्गमन भी नहीं होता। तथापि जन्म ग्रहण करते हुए प्राणिशरीरमें आत्माका प्रवेश हुआ और मृत शरीर आत्माने छोड़ दिया ऐसा कहनेका प्रचार है। इसमें वस्तुस्थित यह है कि शुक्रशोणितका सयोग होनेपर तत्काल उसमें पूर्व शरीर या पूर्व थीनि छोड़कर मन भूतों किवा भूतोंसे उत्पन्न हिन्द्योंके सिहत प्रविष्ट होता है। उसका प्रवेश होनेसे शरीरमें चैतन्यके लक्षण प्रादुर्मृत होते हैं तथा आत्माके गुणोंका अस्तित्व भी प्रकाशित होता है। अतः मनके प्रवेशको ही आत्माका प्रवेश कहा जाता है। इसरी ओर, मनके निकल जानेपर चैतन्यके लक्षण—अथवा आत्माके पूर्वोक्त गुण—शरीरसे लुस हो जाते हैं; अत: इस मनके निर्गमनको आत्माका मृल कारण आत्मा होनेसे आत्माको ही कर्तरमें क्रिया वस्तुतः मन करता है, पर उसके चैतन्यका मृल कारण आत्मा होनेसे आत्माको ही कर्ता-ज्ञाता कहा जाता है, इसी प्रकार शरीरमें मनके प्रवेश-निर्गममें भी आत्माके कारणभूत होनेसे प्रवेश-निर्गम भी उसीके कहने की पद्धित हैं।

चारुषियां अध्याय

् अथातो नाडीसंस्थानाभिधानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः॥

पिछ्ले अध्यायमें आयुर्वेद्के शब्दोंमें हम देख आये हैं कि शिर ज्ञानेन्द्रिय और कर्मेन्द्रियोंका अधिष्ठान है। यहीं वाताधिष्ठित मन बाह्य जगत् तथा शरीरके विभिन्न अवयवोंके सम्यन्धमें विविध संज्ञाएँ (ज्ञान) प्राप्त करता है तथा यहींसे मनोवहों द्वारा शरीरावयवोंको विविध कियाएँ करनेकी प्रेरणा करता है। आधुनिक गवेपणाएँ प्राचीन सिद्धान्तोंसे सर्वथा संवाद रखती हैं। केवल सक्षेपमें प्राप्त प्राचीन मतकी ज्याख्याके उद्देश्यसे इस अध्यायमें आधुनिक परिभापामें नाडोसंस्थानका विशेष परिचय कराया जायगा।

नाडीसंस्थानके कार्थ-

नाडीसंस्थान के दो कार्य हैं—शरीरमें होनेवाली समस्त क्रियाओं का सञ्चालन तथा बाह्य परिस्थितिके अनुरूप उनमें (क्रियाओं में) विविध परिवर्तन करना। इस उद्देश्यसे नाडीसस्थानकी रचना दो प्रकारकी नाडियों के होती है। प्रथम प्रकारकी नाडियों वाह्य सृष्टि सम्बन्धी ज्ञानको तथा शरीरावयवों में होनेवाली ज्ञुभ-अज्ञुभ वेदनाओं (अनुभवों) को अपने केन्द्रों तक पहुँचाती हैं। दूसरे प्रकारकी नाडियों केन्द्रों के ओरसे यथायोग्य चेष्टाओं का आदेश अवयवों को ले जाती हैं। पहले प्रकारकी नाडियों संज्ञावह विया दूसरे प्रकारकी मनोवह कहाती हैं। उभय नाडियों संज्ञाओं या चेष्टाओं का सन्देश वहन करते हुए जो परिवर्तन होते हैं, उन्हें वेग कहा जाता है। वेगकी गति सामान्यतः प्रति सेकेग्ड १२० मीटर (१ मीटर=लगभग ४० इन्न) होती है;

ज्ञानेन्द्रिय और कमेनिद्रयोंके विभागसे नार्डासंस्थानके दो प्रकारके कार्योकी सूचना-

भारतीय दर्शन तथा आयुर्वेदमें इन्द्रियोंके दो स्पष्ट विभाग किये गये हैं—ज्ञानेन्द्रिय और कर्मेन्द्रिय । दोनों इन्द्रियोंका कार्य वातसे प्रेरित मन द्वारा होता है, यह पहले कहा जा चुका है।

"आत्मजन्या भवेदिच्छा त्विच्छाजन्या भवेत् कृतिः। कृतिजन्या भवेच्चेष्टा चेष्टाजन्या भवेत् क्रिया॥"

५—Impulse—इम्पल्स ।

^{9—}Nervous system—नर्वस सिस्टम । २—Nerves—नर्वस ।

३—Afferent nerves—ऐफरेण्ट नर्व्स ; या प्रायः Sensory nerves—सेन्सरी नर्व्स ।

४—Efferent nerves—इफरेण्ट नर्क्स; या प्रायः Motor nerves—मोटर नर्क्स।—इन नाडियोंके लिये म० म० गणनाथ सेनजीने चेष्टावह शन्दका व्यवहार किया है तथा मनोवह नामकी तीसरी नाडियाँ कही हैं, जो केवल योगियोंको प्रत्यक्ष वताई हैं। पिछले अध्यायमें हम देख आये हैं कि आयुर्वेदमें सज्ञावह और मनोवह दो हो नाडियाँ (स्रोत) निर्दिष्ट हैं। सज्ञावह नो स्पष्ट ही ऐफरेण्ट या सेन्सरी नर्क्स हैं, पारिशेष्यात् दूसरी मनोवह हैं। यद्यपि सज्ञा और चेष्टा दोनोंमें हो मनका वहन होता है; तथापि आत्मामें स्थित इच्छाकी शरीरावयवों तक पहुँचानेके कार्यमें मनका वहन चेष्टाओंके सम्पादन ही में विशेषतः लक्षित होता है; अतः उन्हीको मनोवह नाम दिया गया है। आत्मासे चेष्टाओं या कियाओंका उद्भव दर्शन प्रसिद्ध निम्न श्लोकमें सुप्रतिपादित हैं—

आधुनिक क्रियाशारीर विद् नाढीसस्थानके दो कार्य-अर्थात् ज्ञान तथा कर्मके वेगोंका वहन-यताते ेहे। प्राचीनोंने ज्ञानेन्द्रिय और कर्मेन्द्रियोंके विभाग द्वारा इसी बातको प्रकारान्तरसे कह दिया है। अस्तु।

प्रातिसंक्रमित कियाएँ---

हमारे पैर पर कोई अनजानते छई जुभोये या गुदगुदी करे तो हम सहसा पैर हटा छेते हैं। आंखके आगे अकस्मात् कोई वस्तु आ जाय तो आंखें हठात् मिच जाती हैं। हम तन्मयतासे भाषण छन रहे हों और कोई हमसे कुछ वात करने छगे तो हमारा हाथ एकदम निपेध-सकेतके छिये उठ जाता है। कोई स्वादु वस्तु दिखाई दे तो मुखमें पानी आ जाता है। प्रहपंवश शुक्र अनायास ही स्युत हो जाता है। साइकछ एक बार सीखनेके बाद हमारा ध्यान कहीं भी हो, पैर अपने-आप योग्यस्थानपर योग्य प्रकारसे गति करते हैं। सन्ध्या-पूजा आदिके मन्त्र एक बार याद होनेपर स्वत. मुखसे निकछते जाते हैं। ये सब नाडीसंस्थानकी क्रियाके प्रत्यक्ष उदाहरण हैं। ये क्रियाएँ हमारे इच्छाधीन प्रयत्नके विना ही सम्पन्न होती हैं। शरीरमें होनेवाछी अधिकांश क्रियाएँ ऐसी ही होती हैं। रक्तसवहन, खासक्रिया और पाचनक्रिया भी इसी प्रकारकी क्रियाओंके उदाहरण हैं। इन क्रियाओंको प्रतिसंक्रमित क्रिया वा केवछ प्रतिसंक्रम कहते हैं।

अधिशंश क्रियाएँ प्रतिसंक्रमित होती हैं-

अनेक क्रियाएँ जो आरम्भमें इच्छाधीन होती है, पीछेसे अभ्यासवदा प्रतिसक्रमित हो जाती हैं। जैसे, साइकल सीखते हुए प्रारम्भमें विशेष इच्छापूर्वक प्रारम्भ करना पढ़ता है। परन्तु वादमें अच्छा अभ्यास होने पर अज्ञात दशामें ही पैर चलने लगते हैं। सन्त्र, सूत्र, खोक आदिको स्मरण करते हुए आदिमें प्रयत्न-पूर्वक उच्चारण करना पढ़ता है। परन्तु अनन्तरकालमें घुट जाने पर सन्त्र आदि अनजानते एक-पर-एक मुखसे निकलते जाते हैं।

नाडीसंस्थानके दो विभाग---

नाडीसंस्थानके दो विभाग हैं। पहलेको मस्तिष्कसौषुम्णिक नाडीसंस्थान³ तथा दूसरेको स्वतन्त्र या जीवनयोनि नाडीसंस्थान³ कहा जाता है। दोनों नाडीसस्थान प्रस्पर सहकारसे कार्य करते हैं। दोनोंके संज्ञावह तथा मनोवह नाडीस्त्र पृथक् होते हैं।

नाडीसंस्थानकी रचना--

नाडीसंस्थानके दोनों भेद जिस धातुके वने हैं, उसे नाडीधातु कहते हैं। इसकी रचना नाडीकोपों और सूत्रों तथा उनसे निकलनेवाले नाडीसूत्रोंसे होती है। नाडीसूत्र मिलकर नाडियाँ बनाते हैं। दोनोंको अपने आश्रयमें रखनेवाली तथा विविध कोपों और सूत्रोंको मिलानेवाली एक वस्तु होती है, जिसे नाडीमूमि कहते हैं।

⁹⁻Reflex action-रिपलेक्स ऐक्शन ।

^{*} २—Reflex—रिपलेक्स ।

३—Cerebrospinal nervous system—सेरिब्रोस्पाइनल नर्वस सिस्टम।

४-Autonomic nervous system-आँटोनॉमिक नर्वस सिस्टम ।

५---Tissue--टिस्यू।

६-Nerve tissue-नर्व टिस्यू।

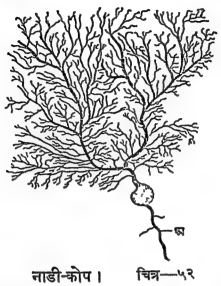
[,]७-Nerve cells-नर्व सेल्स ।

८-Nerve fibres-नर्व फाइबर्स ।

९-Neuroglia-न्यूरोव्लिमा।

मस्तिष्कसौषुम्णिक नाडीसंस्थानके विभाग—

मिलाप्कसीषुम्णिक नाडीसंस्थानके दो अवयव है—एक मस्तुलुङ्गपिण्ड भौर दूसरा मस्तुलुङ्गपिण्डके निम्न विभाग हैं—मस्तिष्क³, धस्मिल्क³, मस्तुलुङ्गमध्य^५, सप्रमा १



अ—नाडीकी रचनामें भाग छेनेवाला प्रधान सूत्र। मध्यमें—नाडी-कोप। ऊपर---नाडी-कोपकी गौण शाखाएं, जो अन्य कोषोंकी ऐसी ही शाखाओंके साथ मिलकर जाल-सा बनाती हैं।

उप्णीपक दिया सुपुम्णाशीर्पक । मस्तुलुङ्गिपगढका प्रधान भाग मस्तिष्क होता है। भारकी दृष्टिसे यह सम्पूर्ण मस्तुलुङ्गिपिएडका कि भाग होता है। इसपर अनेक सीताएँ (छोटी-छोटी खाइयाँ) होती है। धस्मिल्लक मिलाप्कके पृष्ठभागके नीचेकी और होता है। मस्तुलुङ्गमध्य मिलाप्क, धम्मिछक तथा उष्णीपकको परस्पर जोड़नेवाला अवयव है। इसके नीचे ग्रन्थिके आकारका उप्णीपक होता है। उसके भी नोचे सुपुम्णाशीर्पक होता है। सपुम्णाशीर्पक नीचेकी ओर सपुम्णासे सयुक्त होता है। ये सब विभाग करोटि (खोपड़ी) में रहते हैं।

सुष्मणा-

करोटिके अधोभागमें एक छिद्र होता है। यहाँसे सुपुम्णाका प्रारम्भ होता है। सपुम्णा पृष्ठवंशमें स्थित होती है। इसकी मोटाई कनिष्ठिका जितनी तथा लम्बाई कोई अठारह इख होती है। इसके सध्यमें अतिसुद्दम, अणुवीक्षणसे हो देखी जा सकने योग्य प्रणाली होती है।

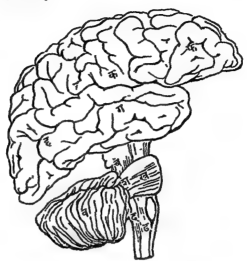
मास्तिष्क और सुपुम्णाकी वृतियाँ तथा तर्पक कफ---

मस्तुलुङ्गिपियह तथा सपुम्णा दोनों तीन वृतियों (आवरणों) से वेष्टित होते हैं। मस्तुलुङ्ग-

७-Medulla oblongata-मेड युला औब्लोइ रा।

⁹⁻Brain-ने न । २-Spinal cord-स्पाइनल कॉर्ड । ४—Cerebellum—सेरीबेह्रम । धम्मिह्रकका ३---Cerebrum--सेरिब्रम । अर्थ जूडा होता है। स्वरूप-सादत्र्यसे सेरीबेह्नमको यह नाम दिया गया है। ५-Mid brain-मिड ब्रेन। ६—pons—पौन्जा

पिग्रंडके अन्दर चार गुहाएँ होती हैं। इन गुहाओं, अन्दरकी दोनों वृतियोंके अन्तराल तथा छपुम्णाकी प्रणालीके मध्यमें तर्पक कफ या सेरिबोस्पाइनल फ्लुइड नामका द्रव रहा करता है। इसका वर्णन प्राकृत कफके विवरणमें कर आये है।



मस्तुलुङ्गपिण्डके विविध भाग।

चित्र--५३

क-फ-ह्-ग्-मस्तिष्क । व--धिमहक । व---मस्तुङ्क्षमध्य । श-ख---उष्णोषक । द्-ह---सुबुम्णाशोर्षक ।

शुम्र तथा धूसर वस्तु---

मस्तुलुद्गिपिए और छपुम्णाको काटकर देखें तो उसमें असहाय आंखोंसे भी दो प्रकारकी रचनाएँ स्पण्ट दिखाई देंगी। एक भाग शुअवर्ण होनेके कारण शुभ्र वस्तु तथा दूसरा धूसरवर्ण होनेके कारण शूसर वस्तु कहाता है। शुभ्र वस्तु नाडीसूत्रोंकी तथा धूसर वस्तु नाडीकोपोंकी बनी होती है। मस्तुलुद्गिपिएडमें धूसर वस्तु बाहरकी ओर तथा शुभ्र वस्तु अन्दरकी ओर होती है। सप्तुल्ज्ज्ञिपिएडमें धूसर वस्तु बाहरकी ओर तथा धूसर वस्तु अन्दरकी ओर होती है। धूसर वस्तु वह भाग है, जिसमें संज्ञाओंके वेग आदों हैं।

नाडी-सस्थानके स्वरूपका इतना सामान्य वर्णन कर अब हम उसके प्रत्येक अङ्गका पृथक वर्णन करेंगे ।

मस्तिष्कके ³ कार्य---

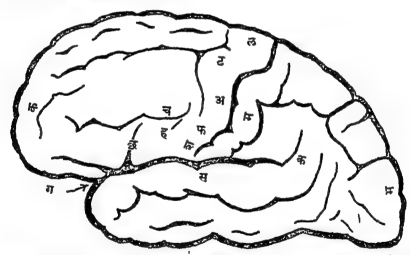
९-Thinking-খিছিন্ন।

मस्तिष्क रूप, रस, गन्ध आदिके ज्ञान , मेधा , इच्छा , और उससे चेष्टा, स्मृति , आवेगों ८ तथा चिन्तनका प्रधान आश्रय है। प्राणिवर्गके मस्तिष्कोंकी परीक्षा करें तो विदित होगा कि प्रत्येक प्राणीके मस्तिष्कके गोठार्घोका परिमाण तथा उनपर स्थित सोताओंकी गहराई उस प्राणीकी दुद्धिके

```
9—White matter—हाइट मैटर । 
३—Grey matter—ग्रे मैटर ।
३—Cerebrum—सेरिजम । 
४—Sensation—छेन्सेशन ।
५—Intelligence—इण्टेल्जिन्स । 
६—Will—बिल ।
७—Memory—मेमोरी ।
```

अनुसार होती है। यथा, चूहेमें मिलाक बहुत छोटा होता है, साथ ही इसपर सीताएँ नहीं होतीं; अर्थात् वह मस्ण (सपाट और विकना) होता है। वानरमें वह अपेक्षया बढ़ा होता है तथा उसमें सीताएँ होती हैं। मनुष्यका मिलाक उससे भी बढ़ा और अधिक सीतायुक्त होता है। पहले कह आये है कि मिलाकमें बाहरी ओर का भाग पूसर और नाढी कोषोंका बना होता है; इसे मिलाकीय वरुक कहते हैं। इसी प्रदेशमें ज्ञानोंके वेग आते हैं और यहींसे इच्छा और चेटाओंके वेग अवयवों को जाते हैं। सीताओंके कारण सहज ही वरुक भागका विस्तार बढ़ जाता है। उत्तरोत्तर उच योनियोंमें मिलाक बढ़ा और सीताएँ अधिक होनेसे उनमें बुद्धिका प्रकर्प भी विशेष होता है।

मिलाकि गोलाघोंके वलकभागमें प्रत्येक ज्ञान तथा कर्मके क्षेत्र पृथक्-पृथक् होते हैं। अर्थात् रसोंका अनुभव अमुक स्थलपर होता है, गन्धका अमुक स्थलपर, शीत, उष्ण आदिका अमुक स्थलपर—हत्यादि। एवं, हाथको कर्मकी प्रेरणा करनेवाला स्थल एक होता है, परको दूसरा, जबहोंको तीसरा, गर्दनको चौथा, मुलको पाँचवाँ हत्यादि। कर्मके प्रेरक केन्द्र, प्रत्येक गोलाघमें आगेकी और कपरसे नीचे, एक पट्टीमें एकत्र स्थित होते हैं। उभयविध समस्त केन्द्रोंका प्रतिसधायक सूत्रों द्वारा परस्पर सम्बन्ध होता है। परिणामतया कभी कोई भी ज्ञान या कर्म अकेला नहीं पाया जाता। एक ज्ञान अपने नियत केन्द्रमें उत्पन्न हुआ कि प्रतिसंधायक सूत्रों द्वारा उसका अनुभव अन्य केन्द्रोंको होता है, और वे अपनी प्रकृतिके अनुसार अपना-अपना ज्ञान प्राप्त करते हैं, वा अपना-अपना कर्म करते हैं। दूकान पर दूरसे नारङ्गी देखी कि उसके पूर्वानुभूत गन्ध, रस आदि स्वयं स्मृतिमें आते हैं; पर दूकानकी ओर उठ जाते हैं, हाथ नारङ्गीको उठा लेता है, मुल भाव-तोल करता है—और इसी तरह आगे-आगे क्रियाएँ होती जाती हैं।



मस्तिष्ककी सीताएँ तथा विविध ज्ञानोंके और विभिन्न अवयवोंको कार्य करनेकी प्रेरणा देनेवाले केन्द्र। चित्र—५४

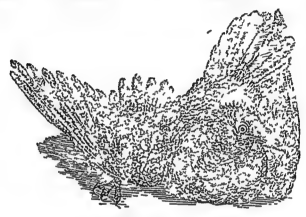
ल से छ-श तक क्रमशः उरु, नितम्ब, मध्यकाय, कन्धा, बाहु, प्रकोष्ठ, हाथ, मुख जिह्वा, वाणी—इनके प्रेरक केन्द्र होते हैं।

१---Cerebral cortex - सेरिज़ल कोटेंक्स ।

२--- Association fibres---एसोसिएशन फाइबर्स । आत्मा एक ज्ञान (वा अनुमव) का जो दूसरे ज्ञानसे सम्बन्ध स्थापित करता हैं, उसे दर्शन तथा वैद्यकमें प्रतिसंधान तथा आत्माको

धम्मिल्लकके ^क कार्य---

धिमाहुकका कार्य मांसपेशियोंसे होनेवाली समग्र चेष्टाओंमें व संवाद (ऐक्य और सहकार) रखना, शरीरकी अवस्थित (खड़ा होने या वैठनेकी अवस्था) का नियमन तथा विविध कर्मों (दौड़ना, उड़ना आदि) में शरीरका संतुलन करना है । शरीरके चार अवयवोंसे धिमाहुकमें मांसपेशियोंकी अवस्था और स्थितिकी सूचना देनेवाले वेग पहुँचते हैं । ये चार विशिष्ट अवयव निम्न है—आंखें, अन्तःकर्ण , मांसपेशियाँ और संधियाँ तथा त्वचा । इन स्थानों ते शरीरके अङ्ग-प्रस्नकृत्री स्थितिका ज्ञान वेगके रूपमें धिरमाहुकमें पहुँचता रहता है और वहाँ से अवस्थानुसार कर्म करनेवाली पेशियोंको कर्म करते हुए सहकारकी प्रेरणा मिलती रहती है । यहाँ ध्यान रहे, पेशियोंको कर्म करनेकी प्रेरणा मिलती रहती है । यहाँ ध्यान रहे, पेशियोंको कर्म करनेकी प्रेरणा मिलती स्वती है , धिमाहुकका कार्य केवल उनमें सहकार लाना है ।



शस्त्रकर्म द्वारा धन्मिहक निकालनेके पश्चात् कवृतर—शरीरकी समतुला— वैलेन्स—से रहित। चित्र—५५

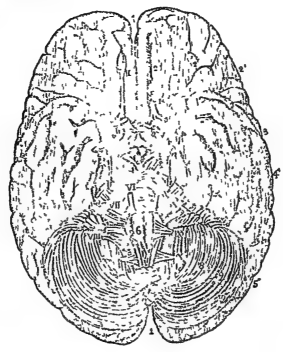
सुष्मणाशिषकके कार्य---

शिर वा मस्तुछङ्गिपिग्रहसे नाहियों के वारह युग्म निकलते और सिग्न-भिन्न कार्योके लिये भिन्न-भिन्न अर्ज्ञांको जाते हैं। इन्हें शीर्पण्य नाहियों कहते हैं। इनमें श्वासप्रिक्त्या तथा हृदयके स्पन्दनकी प्रवर्तक नाहियों छपुम्णाशीर्पकसे निकलती हैं। इसीते इस भागका महत्त्व स्पष्ट है। मिल्रिप्क या धिम्मिछक्के आहत या विनष्ट होनेसे भी मनुष्य जीवित रह सकता है, पर छपुम्णाशीर्पकके विनष्ट होनेसे तत्काल मरण हो जाता है। फाँसीमें स्थानच्युत हुए कशेरुकाके छपुम्णाशीर्पक पर दवाव पड़नेसे ही मृत्यु होती है। इस प्रदेशसे अन्य भी शीर्पग्य नाहियां निकलती हैं। यह छपुम्णाकाण्ड के समान प्रतिसक्रमित क्रियाएँ भी करता है।

प्रतिसंधाता कहते हैं। इन्ही शब्दोंके अनुकरणमे उक्त सूत्रोंका 'प्रतिसंधायक सूत्र' यह नाम रचा है। म॰ म॰ गणनाथ सेनजीने इनके छिए नवनिर्मित स्युज सूत्र शब्द दिया है।

- ९---Cerebellum--सेरीवेहम ।
- २-Muscular movements-स्त्युलर सूत्रमेण्ट्स ।
- ३-Equilibrium-इक्विलिव्रिसम्।
- ४—Labyrınth—छेविरिन्य । इसका वर्णेन अगले अध्यायमें होगा ।
- ५-Cranial nerves-क्रोनियल नर्का।

शीर्षण्य नाडियोंका स्थूल प्रभव (उत्पत्तिस्थान) मस्तुलुङ्गपिगडका अघोभाग है, यद्यपि सूक्तमरूपेण ये मस्तिष्कके वलक भागसे निकलती हैं।



मस्तिष्कका अधोभाग—शीर्पण्य नाडियोंके निर्गमस्थान । चित्र—५६ 1, 2, 3 आदि अङ्क कमशः नाडियोंके निर्गमस्थानोंको सूचित करते हैं।

शर्षिण्य नाडियां---

उक्त बारह शीर्पएय नाहियोंके युग्मोंके नाम और क्षेत्र निम्न हैं— प्रथम युग्म या घाणनाडियाँ - ये गन्धका ग्रहण कराती हैं। द्वितीय युग्म या दृष्टिनाडियाँ - इनसे वस्तुओंका दर्शन होता है।

तृतीय, चतुर्थ तथा पष्ट युग्म³ या नेत्रप्रचेष्टनी नाडियाँ—इनके कारण नेत्रके गोलकों^४, पुतली तथा पलकोंकी विविध गतियां होती हैं।

पद्धम युग्म या त्रिधारा नाडियाँ - प्रत्येक नाडीके तीन विभाग हैं। इनका कार्य मुख सथा शिरकी स्पर्शकी सज्ञाओंका वहन करना तथा चवानेकी क्रियामें जबड़ोंको प्रवर्तित करना है।

सप्तम युग्म या वक्त्र नाडियाँ क्ये मुखकी पेशियोंके प्रवर्तक हैं—उनमें परिवर्तन लाकर हृत भावोंको चेहरे पर द्योतित करती हैं। जिह्वाके पूर्व भागमें रसका आस्वाद भी उसीसे होता है।

^{9—}Olfactory nerves—ऑल्फेक्टरी नर्का। २—Optic nerves—ऑप्टिक नर्का।
३—क्रमसे Oculomotor—ऑक्युलोमोटर, Trochlear—ट्रॉक्लिसर, तथा Abducens—
एव्ड्युसेन्स। ४—Eye-ball—आई-वॉल।

५—Trigeminal nerves—ट्राइजैमिनल नर्क।

६-Facial nerves-फेशियल नर्ना।

अप्टम युग्म या श्रतिनाडियाँ - इनके दो विभाग हैं। एक विभाग शब्दका श्रवण क्राता है। दूसरा शरीरकी विविध हलचलांसे अन्तःकर्णमें होनेवाले परिवर्तनोंका ज्ञान धिम्मिलक तक पहुँचाता है।

नवम युग्म या कण्ठरासनी नाडियाँ - ये जिह्वाको पश्चार्घ (पिछ्छे भाग) में रसका आस्वाद कराती हैं। साथ ही ये गछेकी पेशियोंके कर्ममें प्रवर्तिका हैं।

दशम युग्म या प्राणदा नाडियाँ 3—ये गला, कंग्रठ, अन्नवह, आमाशय, फुप्फुस, हृदय, यकृत्, फ्रीहा तथा अग्न्याशयकी प्रवर्तक नाडियाँ हैं।

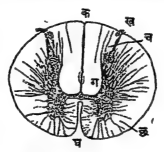
एकाद्श युग्म या ग्रीवाष्ट्रिंगा नाडियों रे—इनका एक भाग प्राणदा नाडीसे जा मिलता है, दूसरा ग्रीवाकी मन्या प्राप्टक्लादा है नामक दो प्रधान पेशियोंका प्रवर्तक है।

द्वाद्श युग्म या जिह्वातिलका नाडियाँ - ये जिह्वाकी चेष्टाओं की प्रवर्तिका हैं।

सुपुम्गाकाण्डके कार्य-

पूर्वोक्त शीर्षण्य नाहियाँ प्रधानतः कर्ध्वजगत (ग्रीवाके कपर स्थित) अवयवों ही का नियमन करतीं अथवा गन्ध आदिका ग्रहण कराती हैं। परन्तु मस्तिष्कका बल्क भाग शरीरके अन्य स्थानों से भी ज्ञानका ग्रहण करता तथा उनके प्रति चेष्टाओं के वेग या सन्देश भेजता है। जिन नाडीसूत्रों द्वारा ज्ञान तथा मन (चेष्टा) के वेग मस्तिष्कवस्क तथा शरीरावयवों के मध्य यातायात करते हैं, वे

ł



सुषुम्णाका छेदन चौड़ाईकी दिशामें। चित्र—५७
क, घ—आगे और पीड़ेके चीरे (सीताएँ); मध्यमें 'मि' आकारकी धूसर क्ख; शेष वाहर की ओर शुश्र वस्तु; 'मि' की योजक रेखा पर
मध्यमें सुष्मणा-विवर।

१—Auditary nerves—ऑडिटरी नर्व्स । इनके लिये प्राचीन नाम शटर्वह स्रोत है ; देखिये—'यदा शब्दवहं स्रोतो वायुरावृत्य तिष्ठति । शुद्धः इलेष्मान्वितो वाऽपि वाधियं तेन जायते ॥ सु॰ नि॰ १—८३'

२--Glossopharyngeal nerves-ग्लौसोफैरिजियल नर्न्स ।

३.—Vagu—वेगाई (बहुवचन ; एकवचनमें Vagus—वेगस), ्या Pneumogastric nerves—न्यूमोगैस्ट्रिक नन्स ।

४—Spinal accessory nerves—स्पाइनल ऐक्सेसरी नर्व्स ।

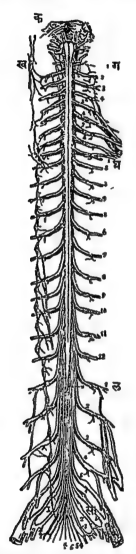
५-Trapezius-ट्रेपीजिंअस ।

६—Sternomastoid—स्टनोंमैस्टोयड ।

v—Hypoglossal nerves—हाइपोग्लॉसल नर्व्स ।

सपुम्णाकायडमें स्थित होते तथा उसका अंशभृत होते हैं। एवं, सुपुम्णाकाण्डका एक कार्य उक्त प्रकारसे संज्ञाओं तथा चेष्टाओं के वेगोंका वहन करना है। परन्त सपुम्णाकायडका इस कार्यके अतिरिक्त स्वतन्त्र कार्य भी है। दोनों कार्योंके स्पष्टीकरणके लिये पहले सपुम्णाकाण्डकी रचना देखेंगे। सुषुम्णाकी रचना—

पहले कह आये हैं कि मस्तुलुङ्गिपगृहमें धूसर वस्तु बाहरकी ओर तथा शुश्र वस्तु अन्दरकी ओर होती है। सपुरणाकागृहमें इसके विपरीत शुश्र वस्तु बाहर की ओर तथा धूसर वस्तु अन्दरकी



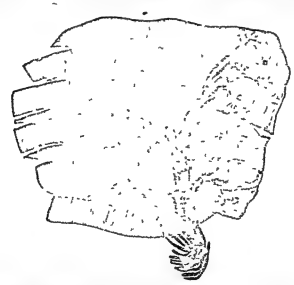
सुपुम्णाकाण्ड, उससे निर्गत नाड़ियाँ तथा एक ओरके स्वतन्त्र नाडी संस्थानके नाडी कन्द् । चित्र—५८

क—उच्णीषक; उच्णीषकके नीचे सुषुम्णाशीर्षक; सख्याओं के अड्ड नाडियों की सख्या सूचित करते हैं—ऊपर म से घ तक (१ से ८ तक;)—प्रीवा भागकी ८ नाडियों; ग से ल तक (१ से १२ तक)—प्रष्टमागकी १२ नाडियों; ल से नीचे (१ से ५ तक)—कटिकी नाडियों; स से नीचे (१ से ६ तक)—प्रिककी ६ नाडियों; कुल—३१ नाडियों प्रत्येक ओर।

और होती है। चौड़ाईके रुख छपुम्णाको कार्ट तो इसमें भी दोनों वस्तुएँ स्पष्ट दीख पढ़ेंगी। धूमर वस्तुका अवस्थान (आकार) अग्रेजी अक्षर H के सदश होता है। मस्तुलुङ्गिण्डिक समान छपुम्णामें भी धूमर वस्तुओं की रचना प्रधानतः नाडो-कोपोंसे होती है, और ग्रुश्र वस्तुको नाडीसुजोंसे। धूमर वस्तुके दो सिरे पीछेको ओर तथा दो आगेकी ओर निकले होते हैं। अगले सिरोंको अग्रिम शृङ्ग तथा पिछलोंको पश्चिम शृङ्ग कहा जाता है। छपुम्णाकाएडमें सारी लम्बाईमें आगे और पीछेकी ओर चीरे पडे होते हैं।

सपुम्णाकाण्डको श्वेत वस्तु उन नाडीसूत्रोंसे वनी होती है, जो मस्तिप्क और अवयवोंके मध्य विगका वहन करते हैं। धूसर वस्तु जिन नाडी-कोपोंसे वनी है, वे स्वय मस्तिप्कके वलकभागके सरृश चैतन्यके केन्द्र है। अर्थात् शरीरके विभिन्न भागोंसे उनमें ज्ञानके वेग पहुँचते तथा वहाँसे चेष्टाओं क प्रवर्तक वेग अवयवोंको प्राप्त होते है। पहले जिन प्रतिसक्रमित क्रियाओं का निटेंश किया है, वे सपुम्णाकाण्ड द्वारा होती हैं। यही प्रतिसंक्रमित क्रियाएँ सुपुम्णाका स्वतन्त्र कार्य हैं। सौपुम्णिक नार्लियों—

सपुम्णाकाण्डसे उत्परसे नीचे तक दायें और वायें सम रूपसे नाड़ियाँ निक्छती जाती हैं। इन्हें सीपुम्णिक नाडियाँ कहते हैं। ये कशेक्शभोके छिद्रोंसे वाहर आती हैं। इन नाड़ियोंका मूळ सपुम्णाके मध्यवर्ती पृसर वस्तुके नाडी-कोप हैं। इनसे निकछे नाडीसूत्र मिलकर धूमर वस्तुके अग्रिम और पिचम श्रङ्गोंसे वाहर निकछते हैं। इस प्रकार प्रत्येक कशेक्शिक अन्तराछवर्ती श्रङ्गोंसे एक-एक मूळ प्राहुर्भूत होता है। दोनों ओर के अग्रिम और पिचममूळ शीघ्र ही मिल जाते और मिलकर एक नाडी बनाते हैं। यही सीपुम्णिक नाडियाँ है। ये जैसे-जैसे आगे बढ़ती जाती है,



मांसस्त्रोंमें नाडीस्त्रोंके अन्तिम प्रतानोंकी व्याप्ति।

चित्र---५९

१ - Anterior Cornu - एण्टोरिअर कॉर्न्।

२-Posterior Coinu-पोस्टीरिअर कॉर्न्।

३—Fissure—फिशर।

४—Spinal nerves—स्पाइनल नर्व्स i

वैसे-वैसे इनके विभाग और उपविभाग होते जाते हैं, जिनके प्रतान (शाखा-प्रशाखा) त्वचा, पेशी भादिमें व्याप्त होते हैं।

सौषुम्णिक नाड़ियोंमें संज्ञावह तथा मनोवह उभयविध सूत्र होते हैं। परन्तु मूलमें ये दोनों पृथक्-पृथक् होते हैं। परीक्षाओंसे विदित हुआ है कि इनके पश्चिम मूल (पश्चिम श्रृद्ध निकले मूल) तो संज्ञावह होते हैं; तथा अग्रिममूल मनोवह किंवा चेष्टावह। सज्ञावह नाडीसूत्रों द्वारा शरीरावयवोंसे स्पर्श, वेध, शीत, उष्ण आदि संज्ञाओंके वेग छपुम्णामें पहुंचते तथा मनोवह सूत्रों द्वारा अवयवोचित प्रतिसंक्रमके वेग अवयवोंको पहुंचते हैं। ग्रीवासे वक्षस्के अधीभागपर्यन्त उक्त प्रकारसे सौषुम्णिक नाडियोंके इकत्तीस युग्म निकलते हैं। नीचेके मागमें सौषुम्णिक नाड़ियां अव्वयुच्छके सृत्य समानान्तर गुच्छोंके रूपमें निकलती हैं।

छषुम्णाकाग्रहका जो अश विकारग्रस्त हो जाता है, उससे निचले भागसे निकलनेवाली नाडियाँ जिन अवयवोंको जाती हैं, उनमें संज्ञा तथा चेष्टा सम्बन्धी विकार उपस्थित हो जाते,हैं। प्रतिसंक्रमोंसे रोगनिर्णय—

नाडीसस्थानकी प्रकृति-विकृतिकी परीक्षाके लिये तन्ज्ञोंने अनेक प्रतिसंक्रमण नियत किये हैं। उदाहरणरूपमें एक प्रतिसंक्रमण देते हैं। विशेष चिकित्साग्रन्थोंमें देखने चाहिये। परीक्ष्य व्यक्तिको कुर्सीपर इस प्रकार चैठायें कि उसका एक पैर लटकता हो तथा उसके घुटनेपर दूसरे पैरके घुटनेका निचला भाग थोड़ा-सा टिकाया हो। ऐसी दशामें परीक्षक यदि परीच्य व्यक्तिके अज्ञानमें: घुटनेपर हलकी-सी टकोर करे तो उपर रखा पैर सहसा उँचा उठ जायगा। इस प्रतिसंक्रमको जानु-श्लोभः कहते हैं।

शीर्पण्य तथा सौपुम्णिक नाडियोंके अधिकांश सूत्र सपुम्णा शीर्पकर्मे होकर गुंजरते हुए एक दूसरेको काटते हैं। इस प्रकार प्रायः शरीरके दक्षिण भागका नियमन मस्तिष्कके वाम गोलार्घसे तथा वामका दक्षिणसे होता है। अतः दक्षिण गोलार्घके विकृति होनेसे प्रायः शरीरके वाम भागमें तथा वाम गोलार्घके विकारसे दक्षिण भागमें संज्ञा या चेष्टा सम्बन्धी विकार पाये जाते हैं।



स्वतन्त्र नाडीसंस्थान -

नाडीसंस्थानका जो भाग उन कियाओंका नियामक है, जो हमारी इच्छा और प्रयत्नके विना ही होती रहती हैं, स्वतन्त्र या जीवनयोनि नाडीसंस्थान कहाता है। रक्तानुधावन तथा अन्नका

⁹⁻Knee-Jerk-नी-जर्क ।

२-Autonomic nervous system-ऑटोनॉमिक नर्वस सिस्टम ।

परिपाक ऐसी क्रियाओं के उदाहरण हैं। इस सस्थानके दो विभाग हैं; दोनांकी क्रियाएँ एक दूसरेकी विरोधिनी हैं। इन विभागोंके नाम मध्य स्वतन्त्र या आग्नेय संस्थान विधा परिस्वतन्त्र या सोम्य संस्थान हैं। स्वतन्त्र नाडीसंस्थानका नियन्त्रण मस्तिष्कके मूलमें स्थित आज्ञाकन्द नामक दो नाडी-कन्दोंसे होता है।

् सपुम्णाके दोनों पार्क्वोपर, पृष्ठवंशके दोनों ओर नाडीकन्दों की एक-एक श्रह्मला होती है। यही योगियोंकी इडा-पिङ्गला नाडियां हैं। ये नाडीकन्द तथा इनसे निकलनेवाले नाडीसूत्र मध्य-स्वतन्त्र (आग्नेय) संस्थान कहाते हैं। नाडीसूत्र सौपुम्णिक नाडियोंसे मिल जाते हैं।

परिस्वतन्त्र (सौम्य) नाडीसंस्थानके सूत्र नृतीय, सप्तम, नवम, दशम तथा एकादश शीर्पएय नाडियों में तथा द्वितीय, नृतीय और चतुर्थ अनुत्रिक नाडियों (छपुम्णाकाण्डके त्रिक अस्थिके अन्तर्वर्ती भागते निकली नाडियों) में स्थित होते हैं। इस संस्थानके शीर्पएय नाडियों में स्थित विभागको उत्तर परिस्वतन्त्र संस्थान तथा निचलेको अधर परिस्वतन्त्र संस्थान कहते हैं।

. स्वतन्त्र नाडीसस्यानके इनके अतिरिक्त भी प्रभव (उत्पित्तस्यान) हैं। अन्त्रों, हृदय, विस्ति तथा अन्य अन्तरावयवों में भी नडीकन्द होते हैं। इनसे निकले सूत्र चक्रवत् ज्यास होते हैं। योग-शास्त्रमें इन्हींके मणिप्र चक्र आदि अभिधान हैं। ये चक्र मध्यस्वतन्त्र नाडीसंस्थान तथा परिस्वतन्त्र • नाडीसस्थानके पूर्वीक्त केन्द्रोंके अधीन रहकर अपने अङ्गोंका नियमन करते हैं।

मध्यस्वतन्त्र (अ।ग्नेय) नाडीसंस्थानके कार्य-

मध्यस्वतन्त्र सस्यानके कार्य निम्न हैं—पुतलीका 'विकास, स्वेदका स्नाव, रोमाझ, त्वचाकी रक्तवहाओंका सङ्कोचन, चुल्लिका प्रन्थिका स्नाव, हृदयका वेगवर्धन, व्लावधीन, क्लांप्रेसरकी वृद्धि, छोमशाखाओंका विकास (विस्तार), हृदयकी नाढियोंका विकास, महास्रोतके ओप्टों (ह्रपाटिकाओं) को अवरुद्ध करना तथा पाकक्रियाको शिथिल करना, वस्तिका शिथिलीकरण।

संक्षेपमें, यह आकिस्मक अवसरोंपर, तत्काल अनावश्यक पाकिक्रयाको मन्द कर हृदयकी गतिवृद्धि आदि द्वारा शरीरको मांसपेशीसे सम्पाध कर्मोंके लिये तैय्यार करता है।

परिस्वतन्त्र (सौम्य) संस्थानके कार्य-

परिस्वतन्त्र संस्थानके कार्य इसके विपरीत ये हैं —पुतलीका सङ्कोच, लालासावकी वृद्धि, हृद्य का मन्दीकरण, क्लोम शालाओंका सङ्कोचन, आमाशय, अन्त्र और अग्न्याशयके रसोंका प्रवर्तन, महास्रोतके ओप्टोंका विशदीकरण, हृदयकी नाडियोंका सङ्कोचन ।

प्रत्येक स्वतन्त्र (इच्छाकी अधीनतासे रहित) अङ्गर्मे उक्त दोनों प्रकारकी नाडियोंके प्रतान होते हैं। परिस्थितिके अनुसार मध्य था परिस्वतन्त्र नाडीसंस्थान उत्तेजित होकर उन-उन अङ्गोंको समयोचित कार्यके लिये प्रेरित करता है।

शरीरमें अङ्गाराम्छ वायु (उच्छ्वासमें निकलनेवाली हुए वायु) के एकत्र होनेका किवा प्रदीनलीनके स्चीवेधका भी वही प्रभाव होता है, जो मध्य स्वतन्त्र नाडी संस्थानके उत्तेजित होनेका होता है।

१-Sympathetic system-सम्पेथेटिक सिस्टम ।

२-Parasympathetic system-परासिम्पेथटिक सिस्टम ।

३—Thalamus—थेंडेमस । ४—Ganglia—गैंगलिंगा । ५—Dialation—हायटेशन ।

नाडीसंस्थान और पाँच प्राण---

एवम्, यह आधुनिक मतसे नाडीसंस्थानका विवरण हुआ। आयुर्वेदोक्त पञ्चप्राणोंको उनके कर्म देखकर इसमें सिन्नवेशित किया जा सकता है। यथा, प्राणवायुका आश्रय शीर्पाय नाडियाँ तथा उन्हीमें अनुस्यूत (ओत-प्रोत) उत्तर स्वतन्त्र नाडीसंस्थान है। अपान वायुका आश्रय सपुम्णा-काण्डका अनुकृदिक (किट प्रदेशमें स्थित)अंश तथा अधिवस्तिक नामक चक्र है। इनका कार्य दोनों शास्त्रोंके अनुसार मृत्र, मल तथा गर्मकी प्रवृत्ति है। ज्यानवायुका आश्रय शीर्पण्य नाडियोंको छोड़-कर शेष मस्तिष्कसौषुम्णिक नाडीसंस्थान है। उदान वायुका आश्रय मध्यस्वतन्त्र नाडी-संस्थानके अंशभूत उत्तर अनुग्रीविक नाडीकन्द (साक्षात् रूपसे) सपुम्णाकाग्रडका अनुग्रीविक भाग , उसीके अनुपृष्टिक भागका कपर, कग्रठ तथा छातीमें श्वासपटल (महाप्राचीरा) पेशी पर्यन्त स्थित नाडियाँ हैं। समान वायुका आश्रय सपुम्णाके अनुपृष्टिक भागका उत्तरी आधा भाग, अनुपृष्टिक स्वतन्त्र नाडीकन्द , सौरमण्डल , उत्तरान्त्रिक तथा अधरान्त्रिक नामक चक्र, तथा पाचनयन्त्रोंकी नियामक सौपुम्णिक नाडियाँ हैं । प्राणिणी नाडियाँ ने नामक चक्र, तथा पाचनयन्त्रोंकी नियामक सौपुम्णिक नाडियाँ हैं । प्राणिणी नाडियाँ ने न्यामक नाडियाँ हैं । स्वाप्तिक नाडियाँ है । स्वाप्तिक नाडियाँ हैं । स्वाप्तिक नाडियाँ है । स्वाप्तिक नाडियाँ हैं । स्वाप्तिक नाडियाँ हैं । स्वाप्तिक नाडि

संज्ञा और चेष्टाके वेगोंके वहनंक अतिरिक्त नाडियोंका एक अन्य भी कर्म है, और वह यह कि ये जिस अङ्गको जाती हैं, उसकी पुष्टि करती हैं। यदि कोई नाडी कट जाय तो उससे व्याप्त अङ्गक्षीण हो जाता है। असे महाकुष्ठ, फिरङ्गादि जिन रोगोंमें नाड़ी-सूत्रोंकी विकृति हो जाती है, उनमें पोपणी नाडियोंके विकारके क'रण वर्णोंका रोपण शीघ्र नहीं होता।

आयुर्वेद तथा अध्यातममें शरीरको कर्ध्वमूल और अधःशाख वृक्षकी उपमा^{१ ४} दी है। इस तथा पूर्व अध्यायोंमें नाडीसंस्थानका जो स्वरूप हमने देखा, उससे इस उपमाकी अन्वर्धकता सिद्ध है। मिलिष्क ही शरीररूप वृक्षका मूल है, छपुम्णा प्रकागढ़ (तना) तथा उनसे निःखत नाडियाँ शाखाएँ हैं। प्राचीनोंके नाडीसस्थानके ज्ञानकी परिपूर्णता इस उपमासे सिद्ध है।

^{9—}Lumbar—लम्बर ।

२--- Hypogastric plexus--- हाइपोगैस्ट्रिक प्लेक्सस । यह चक्र पृष्ठवंशके बाहर त्रिकास्थिके समीप एक नाडीकन्दसे निकलता है।

३—Superior cervical ganglia—सुपीरिअर सर्वाहकल गैंकिआ।

४-Cervical part- सर्वोइकल पार्ट । ५-Thoracic part-थीरेसिक पार्ट ।

६-Thoracic part-यौरेसिक पार्ट ।

७—Thoracic sympathetic ganglia—थौरेसिक सिम्पैथेटिक गैंग्लिआ।

८—Solar plexus—सोलर प्लेक्सस। यह उद्रगुहामें स्थित एक चक है। इसका मूल पृष्ठमें पृष्ठवंशके बाहर स्थित एक नाडीकन्द होता है। इस चक्रको अपने कमीके कारण उद्र्य मस्तिष्क (Abdominal brain—ऐन्डॉमिनल ब्रेन) भी कहा जाता है। यही योगियोंका मणिपूर चक्र है।

९—Superior mesenteric plexus—सुपीरियर मिसेप्टरिक प्लेक्सस !

१०-Inferior mesenteric plexus-इनफीरिअर मिसेण्टरिक प्लेक्सस ।

११--यह विषय प्रत्यक्षशारीरं से लिया गया है।

१२-Trophic nerves-द्रॉफिक नन्से।

१३--आयुर्वेदमें वातके कुपित होनेसे अङ्गोंका क्षीण हो जाना सुप्रसिद्ध है।

१४-देखिये-३९ वाँ अध्याय ।

चेतन्यका प्राचीनोक्त लक्षण-जीवन और आघुनिकॉका स्वतन्त्र नाडींसंस्थान---

भारतीय दर्शनमें चैतन्यका एक छक्षण जीवन कहा है। इसका अर्थ शरीरकी वृद्धि है। इच्छा, हेप, प्रयत्न, छल, दुःल और ज्ञान ये छक्षण मिल्फिक सौपुम्णिक नाडीसस्थानके कार्य समके ज्ञा सकते हैं। इच्छा, हेप और तज्ञन्य प्रयत्नके अतिरिक्त शरीरके वृद्धिरूप छक्षण आधुनिकोंके कहे स्वतन्त्रनाडी संस्थानका कार्य होना चाहिये। यह इच्छा-निरपेक्ष होता है, यह उपर कहा ही जा चुका है ।

१—इसं अध्यायमें हमने प्रायः विद्वानों के मतका अनुसरणकरते हुए योगियों के चक्रोंको आधुनिकोंका प्लेक्स कहा है। पर कई विद्वान, यथा थियोसॉफीके एक प्रवक्ता श्री छेडवेटरका मत इसके विपरीत है। आप समाधिमें चक्रोंके दर्शनका दावा करते हैं। योग-प्रन्योंमें कहे चक्रोंके दलोंकी सख्या तथा वर्णमें आपने अपने प्रत्यक्षानुसार संशोधन भी सूचित किया है। चक्रोंको आप प्लेक्ससोंसे भिन्न परन्तु उनसे संबद्ध एव सूक्ष्मशरीरका अङ्ग मानते हैं—

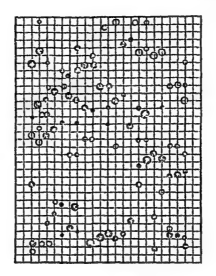
The radiating spokes of the Chakias' supply force to these sympathetic plexuses to assist them in their relay-work. In the present state of our knowledge it seems me rash to identify the Chakias with the plexuses; as some writers appear to have done

इसतालीसकां अध्याय

अथात इन्द्रियविशेपवर्णनीयमध्यायं व्याख्यास्थामः । इति हस्साहुरात्रेयाद्यो महर्पयः ।। इस अध्यायमें हम पाँच ज्ञानेन्द्रियोंसे अपने-अपने विषयका ग्रहण किस प्रकार होता है तथा कराउसे शब्दकी उत्पत्ति केसे होती है, इसका विवेचन करेंगे ।

स्पर्शज्ञान----

प्रधानतया त्वचासे तथा अल्पतया अन्तर्वर्ती अङ्गोंसे, सर्दी, गर्मी, घेदना, स्पर्श तथा पीडन (दबाव) का ज्ञान होता है । इन ज्ञानोंका बहन करनेवाली नाडियोंके सूत्र अन्तस्त्वक्में व्यास



त्वचापर शीत तथा उष्ण स्पर्शों के क्षेत्र। चित्र-६१

होते हैं। इनके अन्तिम प्रान्त विविध प्रकारके होते हैं; जैसे हाथ तथा पैरके तलुओं पर इन सूत्रोंके अन्तिम प्रान्तों पर छोटे-छोटे अण्डाकार उसार होते हैं। परीक्षाओंसे विदित हुआ है कि त्वचामें सर्दी, गर्मी, स्पर्श, वेदना तथा पीडनका अनुभव करनेवाले क्षेत्र प्रथक्-पृथक् होते हैं। जैसे स्पर्शके क्षेत्र प्रतिवर्ग सेग्टीमीटरमें पनद्रह होते हैं।

रसज्ञान---

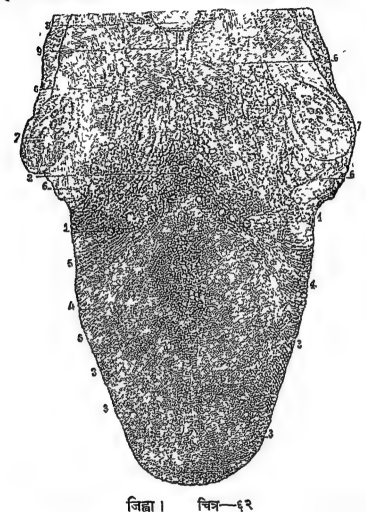
रसोंका ज्ञान मुख्यतया जिह्वासे तथा अशतः तालु और गलेसे होता है। जिह्वाकी कलामें दानेदार उभार होते हैं। इनके अन्तर्भागमें छोटे-छोटे अग्रहाकृति दाने होते हैं। इन दानोंको स्वादाङ्कर कहते हैं। स्वादांकुरोंमें रसग्राहिका नाडियों (मुख्यतः नवम शीर्षग्य नाडी) के सूत्र ज्यास होते हैं। जिह्वाके पश्चिम भागमें ये दाने विशेष उभरे हुए तथा अङ्गरेजी अक्षर V के आकारमें ज्यूहित होते हैं। रसोंका आस्वाद इस स्थलपर विशेष होता है।

त्वाच (त्वचासे हुए) ज्ञानके समान रसोंका ज्ञान भी जिह्वा तथा तालुके अमुक स्थलोंपर विशेष होता है। मधुर रस जिह्वाके-अग्रपर, तिक पश्चिम भागपर तथा अम्ल किनारोंपर सविशेष

१-Taste buds-टेस्ट बर्स ।

अनुभूत होता है। आधुनिक वैज्ञानिक चार रस मानते हैं—मधुर, तिक्त, अम्ल और लवण। रसज्ञानके लिये पदार्थों का घुलकर चूसा जाकर स्वादां कुरों के सिक्तकपेमें आना आवश्यक है। यह किया लालारससे होती है ।

रसग्रहणके अतिरिक्त जिह्वा चवाना, निगळना तथा बोळना इन क्रियाओंमें भी भाग लेती है।



1-2-1 विशिष्ट स्वादांकुर, अन्य स्वादाकुर भी-स्पष्ट हैं; 7, 7 दोनों ओरकें टॉन्सिल; 6 अधिजिह्निका।

गन्ध ज्ञान---

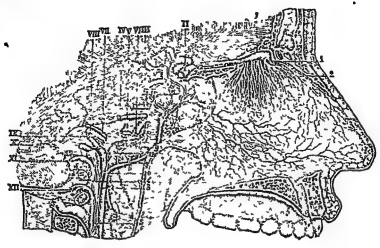
घ्राणेन्द्रियका आश्रय नासिका है। इसके अति अल्प ही स्थानमें गन्धका ग्रहण होता है। यह स्थान ऊर्ध्वग्रुक्तिकाको अवहत करनेवाली कला तथा उसका समीपवर्ती मध्यप्राचीर 3

१-इस रसको अतएव आयुर्वेदमें बोधक कफ कहा है।

२-- अर्ष्य शक्तिका तथा अन्य शक्तिकाओं के परिचयके लिए देखिये पृ० ३४३-४४।

३-Septum-सेप्टम , नाकके दोनों छिद्रोके मध्यवत्ती मिली ।

है⁹। इतने ही स्थलमें घ्राणनाडीके² प्रतान व्यास होते हैं। प्रतिश्यायमें ये प्रतान सूजी हुई कलासे व्याप्त हो जाते हैं; अतएव गन्धका ज्ञान नहीं होता। नासिकाका दूसरा कर्म श्वासिक्रयाका साधनमूत होना है।



चित्र--६३

1-2 घ्राणनाडीके प्रतान, चालनी पटलमेंसे निकलकर मध्यप्राचीरमें व्याप्त । रोमन लिपिके अङ्क विविध शीर्षण्य नाडियोंको सुचित करते हैं।

शृब्द ज्ञान---

शन्दका ग्रहण कर्णसे होता है। इसके तीन विभाग हैं—य हि:कर्ण, मध्यकर्ण तथा अन्त:कर्ण। बहिःकर्णके दो अवयव हैं—कर्णशुष्कुळी दिया वाह्य कर्णगुहा काह्य कर्णगुहा (कानका छिद्र) की छम्बाई कोई १२ इञ्च होती है।

श्रातिपटह-

कर्णगुहाकी अन्दर और सामनेकी दीवार एक अति सूक्त मिल्लीसे बनी होती है। इस मिल्लीको श्रुतिपटह (कानका पदां) कहते हैं। इसके पोछे मध्यकर्ण होता है। शब्दकी लहरियां बाह्यकर्ण गुहामें होकर इस पटहपर टकराती हैं। कर्णगुहा कुछ टेढ़ी होनेसे पटह दिखाई नहीं देता। कर्णरोगोंमें इसकी परीक्षाके लिये कर्णशष्कुली (जिसे लोकमें कान कहते हैं, वह भाग) को अरा अपरसे पकड़कर अपर, पोछे तथा बाहरकी ओर खेचना होता है। कर्णवीक्षण तथा दर्पणकी भी सहायता ली जा

१—सुश्रुतमें मर्म-प्रकरणमें गन्ध-प्रहणके स्थानका निर्देश फणा नामसे हुआ है। देखिये— प्राणमार्गमुमयतः स्रोतोमार्गप्रतिबद्धे अभ्यन्तरतः फणे नाम। तत्र (विद्धस्य) गन्धाज्ञानम्—सु० शा० ६।२७। नवीन व्याख्याकार यहां आये स्रोतोमार्गका अर्थ कर्णमार्ग छेते हैं। मध्य कर्णका सम्बन्ध नासिकासे होता है, यह इसी अध्यायमें आगे देखिये।

२—Olfactory nerve—ऑल्फेक्टरी नर्व । ३—External ear एक्सटर्नल ईअर ।

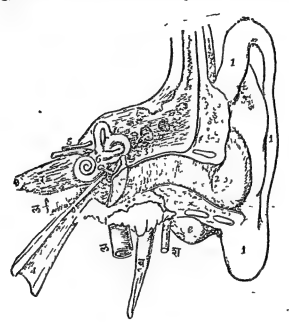
४—Pinna-पिन्ना। ५—External auditary meatus—एक्सटर्नल ऑडिटरी मिएटस।

६—Drum of the ear— द्रम ऑफ दी ईवर; या Tympanic membrane— दिम्पैनिक मैम्ब्रेन। ७—Ear-speculum—ईवर-एोक्यूलम्।

सक्ती है। स्वस्थ दशामें श्रुतिपटह मुकाशुक्तिके समान भास्वर होता है। मध्यकर्णके शोधमें यह अरणवर्ण हो जाता है। उक्त परीक्षासे कभी-कभी पर्देमें छिद्र हो तो वह भी देखा. जा सकता है।

मध्य कर्ण---

यह एक छोटी-सी प्रायः अस्थिमय गुहा है, जो शङ्खास्थिक एक देशमें रहती है। इसकी याहरकी दीवार पूर्वोक्त श्रुतिपटहसे वनी होती है। इस गुहामें तीन-तीन छोटी-छोटी अस्थियाँ होती हैं। पहली अस्थि गुद्गरक है। यह सम्पूर्ण लम्बाईमें श्रुतिपटहसे सलग्न होती है। शेप अस्थियाँ



चित्र---६४

१-१-१ वहिःकर्ण २--श्रुतिपटह ; ३--मध्यकर्ण : ४--पटहपूरणिका ; ६--अन्तःकर्ण ।

अंकुश्क विधा धरणक हैं। ये क्रमसे एक दूसरेसे संयुक्त रहती हैं। मध्य कर्णाकी भीतरी दीवारमें एक छिद्र होता है। इसमें धरणक अस्थि निविष्ट (टिकी) होती है। शब्दकी छहरिकाएँ श्रुतिपटहसे टकराकर क्रमसे इन अस्थियोंको आन्दोलित करती हुई धरणक द्वारा अन्त कर्णमें प्रविष्ट होती हैं।

असाध्य विधरतामें प्रायः मध्यकर्णके जीर्ण शोधके कारण तीनों अस्थियाँ एक हो जाती हैं और शब्दकी लहरियोंका वहन करनेमें अक्षम होती हैं।

⁹⁻Ottitis media-सोटाइटिस मीडिया।

२—Malleus—मैलियस ; या Hammer—हैमर।

३—Incus—इन्कस ; या Anvil--ऍन्विल ।

४—Stapes—स्टेपीज़; या Stirrup—स्टिर्प।

पटह पूराणिका---

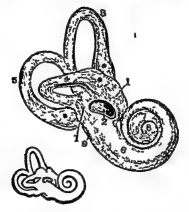
नासिक्य गल से पटहपूरिणका नामक एक सूदम प्रणाली मध्य कर्णमें आती है। इसकी लम्बाई कोई १ हु इब होती है। (देखिये चित्र सं० ६४)। इस प्रणाली द्वारा बाद्य वायु मध्यकर्णमें प्रविष्ट और सदा विद्यमान रहता है । इस अन्तःप्रविष्ट वायु और बाद्य कर्णगुहाके वायुके दबावसे श्रुतिपटह स्वस्थ दशामें दृढ़-अशिथिल-रहा करता है। कभी-कभी गलेमें शोध, प्रतिश्याय; टॉन्सिल (तुगिडकेरी), एडीनॉयड आदिके कारण पटहपूरिणकामें भी शोथ हो जाता है, जिससे कुछ कालके लिये थोड़ी बिधरता उपस्थित होती है।

कानसे पूयसाव हो तो सर्वदा मध्यकर्णकी शोधकी कल्पना करनी चाहिये।

अन्तःकर्ण या कान्तारक ---

यह वास्तिविक शब्देन्द्रिय है। श्रुतिनाडी (अप्टम शीर्पगय नाडी) के प्रतान इसमें ज्यास होते हैं। शब्दकी छहरियाँ पूर्वीक क्रमसे इन प्रतानोंमें होकर मस्तिष्कर्क वरकमें स्थित अपने स्थान में पहुंचती और शब्दका ग्रहण कराती हैं।

अन्तःकर्णके दो भाग हैं—एक अस्थिमय तथा दूसरा उसके अन्तर्गत उसीके आकारका कलामय। कलामय अन्तःकर्णके अन्दर और वाहर एक प्रकारका द्रव रहा करता है। अन्तःकर्णके दोनों अवयवोंके तीन उपाङ्ग हैं। प्रथम श्रम्यूक है। यह घोंचेके समान आवर्त्तमय होता है। शब्दके प्रहणमें यह अनिवार्य और प्रधान है। श्रुतिनाडीके अति संवेदी (ग्रहणशील) प्रतान इसमें



अन्तःकर्ण। चित्र—६५

६-७-८--शम्बूक ; ९--तुम्बिका ; ३-४-५--शुण्डिकाएँ। ेनीचे-- अस्थिमय अन्तःकर्णके अन्तर्गत कलामय अन्तःकर्ण दिखाया गया है।

⁹⁻Nasal Pharynx-नेज़ल फेरिएक्स ; नासिकाका पीछेकी और मुखसे संलग्न माग ।

२-Eustachin Tube-यूस्टेकिन ट्यूब पृ॰ ३४३-४४ पर स्थित चित्र भी देखिये।

३—अङ्गुलियोंसे नाकको दावकर, ओठ मींच कर मुखका वायु निकालनेका प्रयत्न करें तो पर्देपर आघात-सा होता है। यह वायुके कारण है, जो मुख या नासिकासे निर्ममनका द्वार न पाकर उक्त प्रणालीसे निकल जाता है। जुकामके कारण कानमें मारीपन और कुछ बिधरता हो तो इस प्रयोगसे शान्ति मिलती है।

४—Labyrinth—लेबिरिन्थ।

५—Cochlea—कॉक्लिंग।

ज्याप्त होते हैं । शम्बूकके वाहर स्थित पूर्वोक्त द्रव, शब्दकी क्रमसे आई छहरियोंसे आन्दोलित होकर अन्तःस्य द्रवको आन्दोलित करता है। यह आन्दोलन श्रुतिनाडीके प्रतानों द्वारा ग्रहण किया जाकर मस्तिष्कमें पहुँचाया जाता है। परिणासमें शब्दका अनुभव होता है।

अन्तः क्रणंका दूसरा उपाङ्ग तुम्त्रिका र है। इसके मध्य एक छित्र होता है, जिसमें धरणकास्थि

टिकी होती है।

अन्तःकर्णका तीसरा उपाङ्ग शुण्डिकार्यं हैं। (देखिये—चित्र ६४) ये तीन अर्धवर्त्तुल प्रणालियां हैं। इनका छिद्रों द्वारा तुम्बिकासे सम्बन्ध होता है।

शुण्डिकाओंका कार्य---

इन ग्रुण्डिकाओंका कार्य शरीरकी स्थितिका सत्तुलन है। विविध शारीरिक नेप्टाओंमें शिर यत्किञ्चित् भी इधर-उधर होता ही है, जिससे इन ग्रुण्डिकाओंके भीतर स्थित पूर्वोक्त द्रव इधर-उधर होता है। द्रवका यह इतस्तैतः होना वेगके रूपमें सून्म नाडियों द्वारा धिम्मिह्नकमें पहुंचाया जाता है। धिम्मिह्नकको इस प्रकार शरीर सीधा या किसी ओर नत है इस बातका ज्ञान हो जाना है और वह तद्नुसार शरीरके अवयवोंको समतुल्ति करनेके लिए विविध प्रेरणायें करता है। अर्थात् शरीरका कोई अड्र किसी विशेष दिशामें अक जाय और शरीर उस दिशामें गिरनेको हो तो पूर्वोक्त प्रकारसे उसका ज्ञान ग्रुण्डिकाओंमें स्थित द्रव द्वारा धिम्मह्मकको होता है, और वह तत्काल समुचित अड्रोंको ऐसी नेप्टा करनेके लिये आदेश करता है, जिससे शरीर समतुलित हो जाय।

रूपज्ञान---

रूप, प्रकाश या वर्णका ज्ञान नेत्रेन्द्रियसे होता है। नेत्रेन्द्रियका आश्रय नेत्रगोस्क है। नेत्रगोरुकके मण्डल—

पक्ष्मवर्त्मश्वेतकृष्णदृष्टीनां मण्डलानि तु।

नेत्रगोलकमें वाहरसे अन्दरकी ओर पाँचमगढल या स्तर होते हैं। प्रथम मगढल पहम (नेत्रलोम') कहाता है। श्रेष मगढल क्रमसे वर्त्म, श्वेतमगढल, कृष्णमण्डल तथा दृष्टिमगढल कहाते हैं। नेत्रगोलक और कैमरेमें साहरय—

भाष्ठित मतसे नेत्रगोलक मानो एक कैसरा है। यह अनेक मण्डलों से बना होता है, अन्तिम सएडल प्लेटके समान होता है। इसमें दृष्टिनाडीके प्रतान व्याप्त होते हैं। ये प्रतान इस सण्डलपर पड़े हुए प्रतिविम्बको मस्तिष्कके वरुक भागमें स्थित दृष्टिक्षेत्रमें पहुंचाते हैं। इस स्थलमें इनका ग्रहण रूपज्ञानके रूपमें होता है। उक्त मएडलको वैद्यकमें टृष्टिमण्डल कहा है।

१—(वायुः) श्रोत्रस्पर्शनयोर्मूलम् (च॰ स्॰ १२।८)' की व्याख्यामें चक्रपाणि ने कहा है—'श्रवणमूरुत्व वायोः कर्णशास्त्रलीरचनाविशेषे व्याप्रियमाणत्वात्, मूल प्रधानकारणम् ।' यह वचन इसी आधुनिकोक्त श्रवणव्यापारकी और सकेत करता प्रतीत होता है ।

२---Vestibule---वेस्टिब्यूल ।

३—Semi circular canal—सेमी सक्युंकर कॉनाल।

४—Eye ball—आई वौल ; प्राचीन सङ्गा नेत्रवुद्बुद् भी है । देखिये सु॰ उ॰ १-१०।

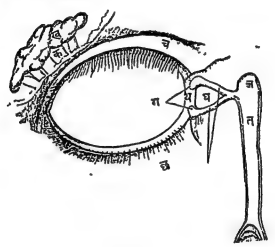
५—Eye lashes—बाई-लैशेज़। ६—Coats—कोट्स। ७—Retma—रेटीना।

नेत्रगोलकके दर्शन-क्रियामें भाग लेनेवाले शेष अवयव केवल रिश्मयोंके गुजरने और टीक तरहसे हिष्मगढलपर पहुंचानेके साधन हैं। इन्हें प्राचीनोंने पटल कहा है । प्रकाशकी किरणें प्लेटपर ठीक तरहसे पड़ें, एतदर्थ कमेरेमें प्लेटको आगे-पीछे खिसकानेका प्रवन्ध होता है। नेत्रगोलकमें यह कार्य परिस्थितिके अनुसार इन पटलोंमें होनेवाले परिवर्तनोंसे सम्पन्न होता है। इन परिवर्तनोंका नाम केन्द्रीकरण है। इन्हें संक्षेपमें आगे देखेंगे।

नेत्रगोलक विविध छोटी-छोटो पेशियों द्वारा अपने स्थानपर संबद्ध होता है। पेशियों द्वारा ही इसकी तत्तत् गतियाँ होती हैं।

वर्त्ममण्डल---

वर्त्ममएडलका प्रसिद्ध नाम पलक³ है। इनका अन्तर्वर्ती भाग कला⁸ से आवृत होता है। यही कला नेत्रगोलकको भी आगेकी ओरसे ढके रहती है। यह कला और नेत्रोंका- अन्तर्देश सर्वदा अश्रु (आंसू) नामक लवण द्रवसे आर्द्र, विमल और नीरोग रहा करता है। आंखें दुखना और पानी आना इसी कलाकी शोथका परिणाम है।



चित्र--६६

ख-अश्रुप्रन्य ; क-अश्रुको आँखोंमें लानेवाली प्रणालियाँ ;ा-अश्रुद्वार घ-के ऊपर-नीचे अश्रुको नासिकामें छे जानेवाली वाहिनियाँ।

ঞ্জস্থু----

अश्रु एक प्रन्थिका स्नाव है, जिसे अश्रुप्रन्थि कहते हैं। यह प्रत्येक नेत्रगुहा दें में एक होती है, तथा गुहाके ऊपर तथा बाहरकी ओर पुरः कपालास्थि के एक गर्तमें स्थित होती है। (देखिये चित्र ६६) आकारमें यह छोटे बादाम जितनी होती है। अश्रु इन प्रन्थियोंसे सर्वदा भरता और कतिप्य

⁹⁻अम्रे जीमें इन अवयर्त्रोंको Refracting media-रिफ विटड्र मीडिया कहते हैं।

२—Accomodation—एकोमोडेशन ३—Eye-lids—आई-लिडस ।

४—इसे अंग्रेजीमें Conjunctiva—कडाब्यटाइवा कहते हैं। म॰ म॰ गणनाथ सेनजीने वर्त्स शब्दका प्रयोग नेत्रोंकी इस खेष्मकलाके लिए किया है, पर यह आयुर्वेद-बाह्य है। पलकोंके लिए उन्होंने नेत्रच्छद यह नयी सज्ञा रची है। ५—Lachrymal glands—लेकिमल खेड्स।

६—Orbital cavity—ऑबिंटल केविटी। ' ७—Frontal bone—फॉण्टल बोन।

प्रणालियों द्वारा आंखमें आया करता है। कनीनक (आँखोंका नासिकाकी ओरका कोण) में प्रत्येक पलकपर एक छिद्र होता है। ये छिद्र अश्रुद्धार कहाते हैं। ये दो प्रणालियोंके मुख हैं, जिनके द्वारा अश्रु और उसके साथ धूलि आदिके कण वाहित होकर प्रथम अश्रुकुम्भिका में एकत्र होते हैं। यह एक छोटा-सा आशय (कोथली) है और नासागुहाके पार्श्वमागमें ऊपरकी ओर स्थित होता है। अश्रुकुम्भिकासे अश्रु एककुल्या द्वारा नासिकामें जाता है।

कर्णनासिका आदिका परस्पर सम्बन्ध-

कर्णकी रचनाके प्रसंगमें हम देख आये हैं कि मध्यकर्ण और नासिकाका, एक प्रणाली पटहपूरिणका द्वारा, सम्बन्ध होता है। अश्रुकुल्या द्वारा नेत्रका भी नासिकासे सम्बन्ध होता है, यह उपर कहा है। एवम्, कर्ण, नासिका, नेत्र, मुख, गल, कपठ इन सबका परस्पर सम्बन्ध होता है। पिरिणामतया, इसमें एकके खण होनेसे दूसरा भी सहज ही रूण हो जाता है। चिकित्सा में इस सम्बन्धका सदा स्मरण रखना चाहिये।

धूम आदि क्षोभक द्रव्योंके स्पर्शते किंवा हर्व-शोकादि मार्वोसे अधुका साव बढ़ जाता है और यथोक्त मार्गसे जानेके अतिरिक्त बिन्दुओंके रूपमें गार्छोपर भी पडने रूगता है। अशुका प्रयोजन——

अश्रु उत्तम जीवाणुहर है। इसकी यह शक्ति जीवनीय ए के सेवनसे स्थिर रहती हैं । दुर्वलप्रकृति वालकों में अश्रुकी जीवाणुनाशक शक्ति न्यून हो जानेसे जीवाणुओं को आक्रमणका योग मिल जाता है। अतः, ऐसे बालकों में ऑखों में अवण श्रुक्त (मादा) , सवण श्रुक्त (फूला) , पोथकी (कुकरे) आदि पाये जाते हैं। ऐसे बचों को मक्खन, मिसरी, विदारी, अश्वगन्धा आदि ओजोवर्धक द्रव्य देनेसे वे शीव्र ही स्वस्थ हो जाते हैं। डाक्टर लोग ऐसी अवस्थामें कॉड लिवर आयल आदि देते हैं।

नेत्र-स्नेह----

अश्रुके अतिरिक्त आँखोंमें एक अन्य भी चिकना-सा साव हुआ करता है। यह प्रत्येक परुकमें पीछेकी ओर स्थित मञ्जरीय्रन्थि नामकी ग्रन्थियोंसे होता है। यह बढकर अपाङ्ग या कनीनक पर संचित दिखाई दे तो इसे दूषिका (गीध) कहते हैं।

शृक्षमण्डल ९ ——

यह मण्डल सब मग्डलोंसे स्यूल और दृढ़ होता है। आंखका श्वेत भाग यही है। आगेकी भोर है भाग छोड़कर (जिसमें आगे कहा स्वच्छमग्डल होता है) नेत्रगोलकका शेप है

१—- सु॰ उ॰ १।१६ आदिमें नेत्रके बाह्य कोणको अपाङ्ग तथा अन्दरके कोणको कनीनक कहा है। स्मरण रहे, पुतलीका वाचक कनीनिका शब्द इससे भिन्न है।

२—Puncta lacrimalia—पंक्टा लेकिमेलिया । ३—Lachrymal sac—लेकिमल सैंक ।

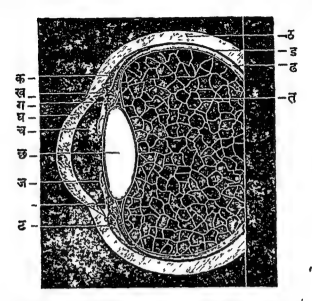
४—देखिये—१४ वाँ अच्याय । ५—Keratitis—केरेटाइटिस ।

६—Corneal ulcer—कॉनींअल अल्सर । ७—Trachoma—ट्रंकोमा ।

८—Meibomian glands—मीवोमिअन ग्लैण्ड्स । मलोंके प्रकरणमें इसे प्राचीनोंने नेप्र-स्तेह ही कहा है । अतः इसे दूषिका नाम देना संगत नहीं, जैसा कि प्रत्यक्ष शारीरमें किया है। दूषिका वृद्ध नेप्र-स्तेहका नाम है।

९—Sclera—स्करा ; या Sclerotic coat—स्करोंटिक कोट ।

भाग इस मण्डलसे अधिष्ठित होता है। इसके पश्चात् भागमें स्थित छिद्रोंसे दृष्टिनाडी तथा रक्तवहाएँ प्रविष्ट होती हैं।



ऑखका ऊँचाईकी दिशामें छेदन। चित्र-६७

घ—खच्छमण्डल ; च—तेजोजल ; ज—तारामण्डल ; छ—मणि ; क, ख के मध्यमें तेजोजलका वहन करनेवाली रसायनीका मुख ; ख—संधान—मण्डल ; ग—मणिका बन्धन न्नायु ; ठ—शुक्लमण्डल : ख—कृष्णमण्डल ; ढ—दिष्टमण्डल ; त—मेदोजल ।

स्वच्छमण्डल १ —

नेत्रगोलकका अग्रिम है भाग गोलाईमें आगेको उभरा हुआ तथा शेप वर्तुल होता है। यह उभरा हुआ भाग स्वतन्त्र अवयव है और स्वच्छमण्डल कहाता है। यह स्वच्छ (पारदर्शक) होता है। इसका अपना वर्ण नहीं होता। पीछे कृष्ण या पिङ्गलवर्णके तारामग्रहलके कारण इसका भी वर्ण उनके जैसा दीखता है। चारों ओर यह पूर्ववर्णित शुक्कमग्रहलसे संयुक्त होता है। इसमें रक्त-वाहिनियां नहीं होतीं, जिससे इस भागमें शोथ या व्रण हो जाय तो शरीरके अन्य भागों हुए शोथ या व्रणके सहश रक्त न होकर खेतवर्ण होता है। आयुर्वेदमें इसी वर्णके कारण इन रोगोंको शुक्क नाम दिया गया है। स्वच्छमग्रहलका पोषण रसायनियोंसे होता है।

ऋषगमण्डल^२—

띭

यह ग्रुक्तमगढलके भीतरकी ओर होता है। रक्तवाहिनियोंके निविड जाल तथा कृष्ण रञ्जक द्रव्यके³ कारण इसका वर्ण कृष्ण होता है।

तारामण्डल तथा कनीनिका---

कृष्णमग्डलका ही अग्रवर्ती विस्तार तारामण्डल होता है । इसीके कारण स्वच्छमग्डलका

१—Cornes—कॉनिंगा।

२-Choroid Coat-कोरॉयड कोट।

३---Pigment---पिगमेण्ट।

४—Iris—आयरिस।

५—कृष्णमण्डलका ही अवयव होनेसे आयुर्वेदमें इसका स्वतन्त्र वर्णन नहीं है; यद्यपि इसके कनीनिका (पुतली) नामक मध्यवर्ती छिद्रका उल्लेख है।

वर्ण कृष्ण या पिङ्गल होता है। यह मध्यमें खिदित होता है। छिद्र कनीनिका या पुतली कहाता है। तारामण्डल दो प्रकारके स्वतन्त्र मांसस्वोंसे वेष्टित होता है। एक प्रकारके स्वत्र गोलाईमें स्थित होते हैं। इनके सिकुडनेसे पुतली छोटी (संकुचित) होती है। दितीय प्रकारके स्व किरणवत् (चारों भोर प्रसारी) होते हैं। इनके सकोचसे पुतली फैलती है। अति प्रकाशमें, या निकटस्य वस्तुओं को देखते हुए पुतली सकुचित होती है। अन्धकारमें, दूर वस्तुओं को देखते हुए या भावावेशमें पुतली फैलती है। अनेक रोगों के निर्णयमें पुतलीका सङ्कोच, विकास या वर्तलताका देखना आवश्यक होता है। पुतलीका सङ्कोच-विकास स्वतन्त्र नाडीसंस्थानके अधीन है। मध्य स्वतन्त्र (आरनेय) नाडीसंस्थानको कियासे कनीनिका फैलती है तथा परिस्वतन्त्र (सौम्य) नाडीसंस्थानकी कियासे सकुचित होती है। दोनों सख्यानों के नाडीस्त्र कनीनिकामें आते हैं।

माणे र---

कैसरेमें जैसे छेन्स होता है, बैसे ही नेत्रगोछकमें मणि होती है। यह उभय-उन्नतोद्दर तथा पारदर्शक होता है, और तारामगडलसे लगभग संलग्न होता है। इसमें होकर दृष्टिमण्डलपर दृश्य पदार्थोंकी वैसे ही प्रतिमाएँ पडती हैं, जैसे कैसरेमें छेन्समें होकर प्लेटपर। दूर या निकटकी वस्तुओंके संल्यूहनके लिये—फोकसपर लोनेके लिये—नेत्रमें ऐसा प्रबन्ध होता है, जिससे मणिकी वर्तुलता न्यून वा अधिक हो जाती है। परिणाममें, वस्तुओंकी प्रतिमा स्वस्थ अवस्थामें सर्वदा दृष्टिमण्डलपर ही पढ़ती हैं ।

मणि प्याजके समान अनेक आवरणोंसे बनी होती है। मणिको शुष्क करके हाथसे ये आवरण उतारे भी जा सकते हैं। वार्धक्यमें मणि प्रायः उत्तरोत्तर पक्क और अपारदर्शक होने- छगती है, जिससे दीखना बन्द हो जाता है। इस रोगको छोकमें मोतियाविन्द् तथा शास्त्रमें काच (तिमिर), छिङ्गानाश या नी छिकाकाच कहते हैं। इसका आधुनिक उपाय शास्त्रकर्म द्वारा मणिको निकाछ देना, तथा उसके स्थानपर उपयुक्त काचवाछा उपनेत्र (ऐनक) धारण कराना है।

इसके अतिरिक्त सु० उ० ७।१९।९५ में इस पटलमें होनेवाले तिमिरके जो लक्षण कहे हैं वे मणिमें होनेवाले मोतियाविन्द रोगसे मिलते हैं। इस कारण भी उक्त पटल मणि होना चाहिये। 'मणि' शब्द म० म० गणनाथ सेनजी द्वारा प्रयुक्त किया गया है।

स्रविधाके लिये फिर कह दूँ कि, आधुनिकोंने नेत्र-गोलकके जो 'कोट' कहे हैं वे प्राचीनोंके मण्डल हैं; तथा जिन्हें नवीनोंने प्रकाशको वहनकर आगे छे जानेवाछे माध्यम (रिफ्रोक्टिङ्ग मीडिया) कहा है वे प्राचीनोंके पटल है।

१-Pupil---प्युपिल ।

२—Lens—लेन्स।

^{&#}x27;मणि' सुश्रुतोक्त द्वितीय पटल है ?—आयुर्वेदमें नेत्रवुद्वुद या नेत्रगोलकमें चार पटल कहे गये हैं—देखिये, दु॰ उ॰ ११९७—१९ । इनमें तिमिर नामक रोग होता है । इन चारों पटलोंमें अन्दरकी ओरसे तृतीय तथा वाहरकी ओरसे द्वितीय पटल आधुनिकोंका लेन्स (मणि) प्रतीत होता है । इस पटलको मासके आश्रित कहा गया है और वास्तवमें, जैसा कि आगे हमने बताया है, मणि सन्धानमण्डल नामक मांसस्त्रोंसे सलम होती है, जिनकी क्रियासे विविध अवस्थाओंमें मणिकी वर्तुलतामें मिन्नता आती है ।

३---यह विषय आगे देखिये।

४—Cataract—केटेरैक्ट।

५—देखिये—स एव लिङ्गनाशस्तु नीलिकाकाचसज्ञितः ॥ ॣसु॰ उ० ७११८

प्राचीनकालमें मणिको अन्दरकी ओर एक पार्वमें घकेल दिया जाता था । यह विधि अब भी कहीं-कहीं देखी जाती है।

सन्धानमण्डल----

स्वच्छमगढळ तथा कृष्णके मध्य कुछ मांससूत्र होते हैं। इन्हें सन्धानमण्डळ कहते हैं।
मणि एक बर्न्धनी द्वारा अपने स्थानपर टिकी होती है। यह बन्धनी सन्धानमगढळसे जुड़ी होती
है। सन्धानमण्डळके संकुचित होनेसे मणिकी बन्धनी शिथिळ हो जाती है। फळस्कए, मणि (जो कि
स्थितिस्थापक होती है) स्थूळ तथा अधिक उन्नतोदर हो जाती है। यह अवस्था निकट वस्तुओंको
देखनेके समय होती है। इसे केन्द्रीकरण कहते हैं। (नेत्ररोगोंके निसर्गोपचारवादी केन्द्रीकरणके छिए मणिके इस प्रकार संकोच-विकासके सिद्धान्तको नहीं मानते। वे कहते हैं—समूचे
नेत्र-गोळकका आवश्यकतानुसार संकोच-विकास होता है, जिससे वह छम्या या छोटा हो जाता है।)

दृष्टिमण्डल^४----

यह कृष्णमग्रहलके अन्दरकी भोर स्थित अत्यन्त पतली तथा सवेदी (अनुभवशील) कला है। इसी मग्रहलमें प्रकाशकी किरणोंका ग्रहण होता है। यह मुख्यतः दृष्टिनाढीके प्रतानों (शाखा-विस्तार) से बना होता है।

सूतम परीक्षाते दृष्टिमण्डल नाडी-कोपोंसे बने दस स्तरोंमें विभक्त पाया जाता है। इनमें अन्दरसे बाहरको ओर नवम स्तर प्रधान होता है। इसमें दो प्रकारके नाडी-कोप पाये जाते हैं। अपनी विशिष्ट आकृतिके कारण इन्हें शलाका जोर शड़ु कहते हैं। शलाकाओं में रॉडोिएसन या विझुअल पर्पल नामक रक्षक होता है। वस्तुओं को देखते समय प्रकाशकी किरणें गृहीत होकर रॉडोिप्सन पर पड़ती हैं। परिणाममें वह पीतवर्ण हो जाता है। यही पीतवर्ण हुआ रक्षक किसो अज्ञात प्रकारते दृष्टिनाडों के प्रतानों को प्रभावित करता है और वे प्रकाशकी संज्ञाको वर्षक (मित्तण्कके उपिसाग) में पहुंचाते हैं। वहाँ इसका रूप-प्रहणके रूपमें अनुवाद होता है।

शङ्कांमें आयोडॉप्सिन या विभुअल वायोलेट ॰ नामका अन्य एक रक्षक द्रम्य होता है। प्रकाशसे उसमें भी परिवर्तन होकर रूप प्रत्यक्ष होता है।

१—देखिये—सु॰ उ॰ १७।६७—६८। इसे काउचिंग—Conching—कहते हैं।

२—Ciliary body—सिलिसरी वॉडी । ३—Accomodation—एकॉमोडेशन ।

४—Retina—रेटीना। ५—Rods— रीड्स।

६—Cones—कोन्स । म॰ म॰ गणनाथसेन जीने इन कोषोंको क्रमशः शूल और वेमा (अर्थ तकुआ) नाम दिये हैं। शलाका और शकु नाम ढाँ॰ म्हस्करके मराठी यन्थमें आये हैं।

⁻Rhodopsin af Visual purple

८ — सूर्य आदि प्रकाशमान पिण्डोंकी किरणें वस्तुओंपर पड़ती हैं और वहाँसे प्रतिफलित होकर नेत्रगोलकमें प्रविष्ठ होती हैं। इस प्रकार हमें वस्तुओंका दर्शन होता है। यही बात आयुर्वेदमें भी मानी गयी है। देखिये— चक्षुस्तेंजसं तेजः सहकृत च पस्यित, × × तदुक्तं शालाक्ये— यत्तेजो ज्योतिषां दीप्तं शरीरं प्राणिना च यत्। सयुक्तं तेजसा तेजस्तिद्ध रूपाणि पस्यित ॥

च॰ सू॰ ९ा७ पर चक्रपाणि े १०—Visual Violet

S—Todopsin.

दोनां कोपोंमें कर्म-भेद यह है कि शङ्क दिवसके प्रकाशमें तथा शलाकाएँ क्षीण प्रकाश या सन्धकारमें रूप-प्रहण नाम वस्नुओंका प्रत्यक्ष कराती हैं? । आलोचक पित्त---

आयुर्वेदका आलोचक पित्त^२ ये रॉडॉप्सिन तथा आयोडॉप्सिन प्रतीत होते हैं। दर्शनकेन्द्र—

पुतलीके ठीक सामने, दृष्टिमग्ढलके मध्यमें, एक पीला-सा बिन्दु होता है। इसे पीतिविम्व कहते हैं। इसका विस्तार कोई १ मिलीमीटर (पिनकी घुगढी जितना) होता है। इसके मध्यमें एक गढ़ा होता है। इस गढ़ेमें दृष्टि सब स्थानोंकी अपेक्षया तीक्ष्ण होती है। इस प्रतिपल नेत्रोंको हिलाते रहते हैं, उसका हेतु यही होता है कि दृश्य वस्तुकी प्रतिमा दृष्टिमग्डलके इस स्थल पर पडे । इस गढ़ेको दुर्शनकेन्द्र कहते हैं।

सुश्रुतमें दर्शनकेन्द्रका विवरण-

इसी दर्शनकेन्द्रको रूच्य करके भायुर्वेदमें कहा गया है—
मस्रद्रुमात्रां तु पञ्चभूतप्रसादंजाम् ।
खद्योतविस्फुलिङ्गाभामिद्धां तेजोभिरव्ययैः ॥
आवृतां पटलेनाक्ष्णोर्याद्येन विवराकृतिम् ।
शीतसात्म्यां नृणां दृष्टिमाहुर्नयनचिन्तकाः॥

सु० उ० ७।३-४

इद्धां तेजोभिरच्यवैरिति ; एतेन तेजोमयो डब्टिरित्युक्तम् ॥

दृष्टि मस्रकी दालके तुल्य प्रमाणकी तथा पाँच भूतोंके सारसे निर्मित होती है। उसकी आमा जुगन् या चिनगारीके समान (कुछ-कुछ पीली) होती है। यह तेजोमय (तेज=पित= आलोचक पित्त) होती है। यह नेजगोलकके बाह्य पटलोंसे आवृत होती है। इसकी आकृति विवर (गड़े) के समान होती है। इसके स्वास्थ्यके लिये शीतगुण औपघ तथा आहार-विहार उपयुक्त हैं ।

अन्वाविन्दु---

पीतिवम्बसे कोई तीन सिलीमीटर अन्दरकी और दृष्टिनाड़ी का निर्गमस्थान है। इसे सितिविम्बब कहते हैं। दृष्टिनाडीके मध्यमें होकर धमनियाँ और शिराएँ आती-जाती हैं। सितिबम्बमें दृष्टिशक्ति सर्वथा नहीं होती। अतः, इसे अन्धिविन्दु भी कहते हैं।

१—यह विषय विस्तारसे पृ० २५८ पर देखिये । २ — देखिये — ३४ वाँ अध्याय ।

३—Macula lutea—मैक्युला त्युटिका, या Yellow spot—येलो स्पॉट ।

४—देखिये—In the centre is a depression called the Fovea Centralis It is the spot of most distinct vision For this reason we are constantly moving our eyes so as to bring the image on this spot Human Physiology, P. 266

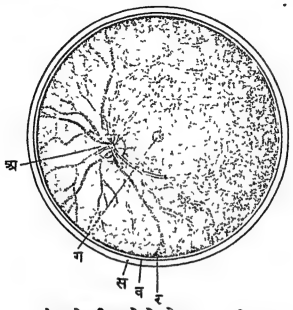
५-Fovea centralis-फोविया सेण्ट्रेलिस ।

६— दृष्टिमण्डलका यह वर्णन पूर्ववर्णित आधुनिक प्रत्यक्षसे अक्षर-अक्षर मिलता है। इसका तथा आलोचक पित्तका वर्तमान मतसे यह साम्य आयुर्वेदके गाम्मीर्यका वलवान् उदाहरण है। दृष्टिके बाह्य पटलोंसे आवृत होनेका अर्थ आगे स्पष्ट किया है।

७---Optic disc---- ऑप्टिक डिस्क।

८—Blind spot—काइण्ड स्पॉट ।

नेत्ररोगमें दृष्टिमगडलकी परीक्षाके लिये एक दर्पण प्रयुक्त होता है। इसे नेत्रवीक्षण कहते हैं।



वामनंत्र, नेत्रवीक्षणसे देखनेपर। चित्र—६८ ग—पीर्तावन्दु, अ—अन्धविन्दु तथा रक्तवाहिनिया।

नेत्र-जल^२ —

नेत्रगोळकके आभ्यन्तर भागमें दो प्रकारके द्वव पाये जाते हैं। प्रथम द्वव आगेकी ओर स्वच्छमण्डल और तारामग्रडलके मध्य तथा पीछेको ओर तारामण्डल और मणिके मध्य रहता है। यह जलप्राय तथा कुछ-कुछ लवणरस होता है।

दूसरा द्रव नेत्रगोलकके मणिके पीछे हैं भागमें दृष्टिमगुढलके आश्रयमें भरा होता है। यह स्वच्छ (पारदर्शक) और अर्ध-धन होता है। इसके द्वावसे नेत्रगोलक दृढ़ बना रहता है। अन्यथा, दृष्टिमण्डल अपने स्थानसे उखड़ आये।

इन दोनों तरलोंको नेत्रजल कहते हैं। पहिलेको तेजोजल तथा दूसरेको मेदोजल कहते हैं। तेजोजल सर्वदा स्वच्छ और शुक्तमण्डलकी सन्धिपर स्थित एक द्वारमें होकर मेदोजलमें मिलता रहता है। वहाँ दोनों जलोंका रसायनियों द्वारा ग्रहण होता रहता है। उक्त द्वार किसी कारण रुद्व हो जाय तो तेजोजलका अपने स्थानमें सञ्चय हो जाता है। इस सञ्चित जलके देवावके कारण नेत्रगोलक तथा शिरमें अति असहा पीडा होती है। इस रोगको अधिमन्थ कहते हैं।

१-Ophthalmoscope--ऑफ्येल्मोस्कोप ।

२-Humours-स्मर्म । इस शन्दका मूल अर्थ क्लेंद्र या आईता है ।

३— \queous humour—ऐक्सिअस स्रूमर । ४—Vitreous humour—विद्रियस स्रूमर ।

५—Glaucoma ६—पूर्वोक्तचार प्टलोंमें बाहरकी ओरसे प्रथमका आयुर्वेदमें तेजीजल नामसे तथा तृतीयका मेदोजल नामसे स्पष्ट निर्देश है। ये नाम इन जलोंके खंखपको देखकर रखे गये हैं। प्राचीन नाम उपलब्ध होनेसे हमने प्रत्यक्षशारीरकी तनुजल तथा सान्द्रजल संज्ञाएँ नहीं लो हैं।

ये दो पटल, उपर्युक्त द्वितीयपटल (मणि) तथा एक अन्य पटल (?') ऊपर वर्णित दर्शनकेन्द्र के सामने होते हैं। ऊपर घृत दृष्टिके वर्णनमें उसे 'बाह्य पटलोंसे आवृत' कहा है, उसका यह अर्थ है।

दर्शनिकया----

एवम्, यह नेत्रके अनयवोंकी रचना और उनका कार्य वर्णित हुआ। संक्षेपमें, स्वच्छमण्डल, तेजोजल, मणि तथा मेदोजल प्रकाशकी रिम्मयोंको संन्यूहित (फोक्स) कर दृष्टिमण्डलके पोत विम्य पर पहुंचिनका काम करते हैं। इस प्रकार उत्पन्न प्रतिमा ही दृष्टिनाडी द्वारा मिस्तिष्कमें पहुँच कर रूपदर्शन कराती है। भौतिक शास्त्रमें कथित कार्चों और दर्पणों द्वारा प्रतिमाएँ पढ़नेके सिद्धान्त जाननेसे यह विपय समभनेमें अच्छी सहायता मिल सकती है।

दर्शनिकयोक कुछ विकार-

नेत्रगोलक साधारणसे अधिक लम्बा होनेसे प्रतिमाएँ दृष्टिमगढलपर केन्द्रित नहीं हो पातीं। फलस्वरूप, दूरकी वस्तुएँ अस्पष्ट दिलाई देती हैं। इस रोगको अग्रेजीमें शॉर्टसाइट या मायोपिया कहते हैं। हिन्दीमें इसे दूरान्ध्य कह सकते हैं।

नेत्रगोलकके छोटा होनेसे निकटकी वस्तुओंकी प्रतिमाएँ यथावत् केन्द्रित नहीं हो पातीं। मनुज्य दूरकी वस्तुओंको ही केवल स्पष्ट देख सकता है। अतः इस रोगको अग्रेजीमें लीग-सम्हट या हाइपरमेट्रोपिया कहते हैं। हिन्दीमें इसे निकटान्ध्य कह सकते हैं।

वार्धक्यमें मणिके परिपक्क होनेसे उसमें केन्द्रीकरणके लिये योग्य शैथिल्य नहीं रह पाता। परिणाममें, प्रतिमाएँ स्पप्ट न पड्नेसे वस्तुओंका दर्शन नहीं होता। इसे प्रेसवियोपिया कहते हैं।

उक्त तीनों दोपोंका निराकरण उपयुक्त जातिके काचोंबाछे उपनेत्र धारण करनेसे हो सकता है।

दृष्टिमण्डलपर प्रत्येक प्रतिमा है सेकेण्ड रहती हैं। अतः वर्षांकी वूँद, तेजीसे घूमते हुए पहिये, वेगसे वारों ओर घुमाया जाता हुआ जलता कोयला (वा अन्य कोई पदार्थ) सब अविच्छित एक रेखकार प्रतीत होते हैं। एक स्थानपर देखी वस्तुकी प्रतिमाका प्रभाव छस हो, उसके पूर्व ही अन्य स्थानोंकी प्रतिमा पड़ती है। सिनेमामें चित्रपरम्पराके अविचल दीखनेका करण भी यही है।

वाणी (शब्दोत्यत्ति)---

आत्मा बुद्धश्या समेत्यार्थान् मनो शुड्क्ते विवक्षया।
मनः कायाग्निमाहन्ति स प्रेरयति मारुतम्।।
मारुतस्तूरसि चरन् मन्द्रं जनयति स्वरम्।
सोदीर्णो मूर्क्यमिहतो वक्त्रमापद्य मारुतः।।
वर्णाञ्जनयते॥

पाणिनीय शिक्षा

श्वासिक्यामें फुप्फुससे निकलते हुए वायुमें कोई विशेष नहीं होता ; परन्तु जब मनुष्यको विवक्षा याने वोलनेकी इच्छा होती है तो यही वायु वक्षःस्थलमें सचार करता हुआ मन्दस्वर उत्पन्न

⁹⁻⁻Short sight या Mayopia,

२—Long-sight, या Hypermetropia नेत्रोंकी दर्शनकी अशक्तिके लिये वैद्यकमें आन्य तथा रोगीके लिये अन्य शब्द प्रसिद्ध हैं, यथा दिवान्य, नक्तान्य, नक्तान्य; नकुलान्य इत्यादि। रघुवश १४१२ में अश्रुओंके कारण हुई दर्शनाशिक्तिके लिये असान्यता शब्द आया है। इनके अनुकरण पर शॉर्ट-साइटके लिये दूरान्य तथा, लॉइसाइटके लिये निकटान्य शब्द रखे हैं।

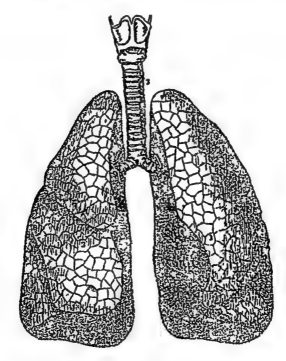
३-Presbyopa - हिन्दीमें इसे जरसान्त्य कह सकते हैं।

करता है। और जब बाहर निकलने लगता है, तो मुखके गला, नासा, जिह्वा आदि अवयवोंके तात्कालिक परिवर्तनोंके कारण वर्णोंके रूपमें परिणत होता है।

किस वर्णके उच्चारमें किस अवयवका कैसा और कितना उपयोग होता है, यह व्याकरण-प्रन्थों में विस्तारसे बताया जाता है। इम यहाँ केवल नव्य प्रत्यक्षानुसार शब्दोत्पत्तिका स्वरूप देखेंगे, जो पूर्वोक्त पुरातन मतकी व्याल्यामात्र है।

क़ोम वा श्वासपय का कर्ष्त्रभाग वर्णोचारक हेतु है। एतदर्थ, निम्न भागकी अपेक्षया इसमें कुछ विशेष (भेद) होता है। इस भागको कण्ठ वा स्वर्यन्त्र कहते हैं। यह वाहरसे तरुणास्थिन भय होता है। तरुणास्थियाँ तीन होती हैं। सबसे ऊपरकी तरुणास्थिका उभार ग्रीवापर वाहर की ओर दिखाई भी देता है, और टेंडुआ कहा जाता है।

कराठ सर्वथा हारमोनियमके सदृश है। हारमोनियममें वायुका प्रवाह विशेप द्वारोंमें होकर बाता है, और द्वारोंकी सून्नमताके कारण निकलता हुआ धातुमयी पत्तियोंको कम्पित करता है। यह कम्पन ही शब्दोत्पत्तिका मूल है। कण्ठमें भी इन पत्तियोंके सदृश स्थितिस्थापक तन्तुओंकी बनी दो पिट्टयाँ होती हैं। इन्हें स्वरतन्त्री कहते हैं। ये मध्यवर्ती तरुणास्थिसे सम्बद्ध होती हैं। पुरुषमें इसकी लम्बाई १५ और स्त्रीमें ११ मिलीमीटर होती है। श्वासिक्यामें ये तन्त्रियाँ कण्ठकी



कण्ठ, क्लोम तथा फुप्फुम । चित्र—६९

१-Trechea-ट्रेकिया।

२—Larynx—लैरिङ्क्स। 'नाभिस्थः प्राणपवनः स्पृष्ट्वा हत्कामलान्तरम्। कण्ठाद् वहिविनिर्याति पातु विष्णुपदामृतम्॥ शा॰ पू॰ ५।४४॥' आदिके अनुसार हमने कण्ठ शब्द लैरिङ्क्सके लिये उचित समक्ता है। गल शब्द पृ॰ १९४ पर दिये कारणोंसे केवल फैरिङ्क्सके लिये उपयुक्त है। ३—Vocal cords—वोकल कॉर्डस्।

दीवारसे सटी होती हैं और वायुको निर्वाध निकलने देती हैं। बोलने या गानेकी इंच्छाके समय ये तन जाती हैं, जिससे ये एक दूसरेके समानान्तर हो जातो हैं। वायुको निकलनेके लिये तब अलल्य अवकाश रह जाता है। रुद्ध वायु हारमोनियमकी पत्तियोंके समान इन तिन्त्रयोंको किस्पित करता है। इससे शञ्दका : उद्भव होता है। जिह्वा आदिके अमुकामुक प्रयासोंसे इन शब्दसे वर्णोत्पत्ति होती है। तिन्त्रयोंको शिथिल या दृढ़ करनेका कार्य उनसे सम्बद्ध विशेष पेशियोंका है।

कराउने उपरिभागमें एक पर्दा-सा होता है। इसे अधिजिह्निका⁹ कहते हैं। भोजन निगलनेके समय यह कराउको ढाँप देता है, जिससे भोजनका अंश श्वासपथमें नहीं जा पाता।

कराउकी परीक्षाके लिये एक यन्त्र होता है। इसे कण्ठवीक्षण कहते हैं। क्रोम पिपासाका स्थान हैं—

क्कोम हदयस्थ पिपासास्थानम् ॥ च० वि० ५।८ पर चक्रपाणि आयुर्वेद्में क्कोम किंवा श्वासपथकी अन्य भी प्रसिद्धि है। इसे पिपासाका स्थान कहा गया है ।

३—कोई-कोई क्लोमका अर्थ पिताशय (गॉल क्लॉडर) करते हैं, जो युक्तियुक्त प्रतीत नहीं होता। चक्रपाणि के उक्त वाक्योंमें क्लोमकी स्थिति स्पष्ट ही हृद्यमें वताई है। यहा हृद्यका अर्थ छाती है। इस विपयके अन्य प्रमाण प्रत्यक्षशारीर के उपोद्धातमें देखिये।



१—Epiglottis—एपिग्लॉटिस ।

२—Laryngoscope—लैरिजीस्कीप।

क्याकीसको अध्याय

अथातः प्राकृतवातविज्ञानीयं द्वितीयमध्यायं व्याख्यास्थामः । इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः ॥

वात धातुके आश्रयभूत नाडीसंस्थानका वर्णन हुआ। अब हम पुनः आयुर्वेदमतसे प्राकृत वातसंम्बन्धी ज्ञातन्य विषयोंका निर्देश करेंगे।

वातशब्दका निर्वचन--

वात या वायु शब्द 'वा गितगन्धनयोः' धातु से बनता है । पीछे देख आये हैं कि वायु शरीरमें होनेवाली यावत् गितयों अर्थात् ज्ञान, गमन वा चेष्टा और प्राप्ति का हेतु है । अतः इसे 'वा' धातुसे सिद्ध वायु और वात नाम दिये गये हैं । परन्तु ध्यान रहे, जैसा कि १ = वें अध्यायमें कहा है, आयुर्वेदमें बाह्य और शरीरचर दोनों वायुओं को स्पष्ट शब्दों में एक और अभिन्न कहा है । ४५ वें अध्यायमें हम आधुनिकमतसे जतायंगे कि प्राकृत या वैकृत दोनों वात किस प्रकार बहिश्चर या अन्तरिक्षगत वायु ही हैं । यहाँ यही कहना है कि, पूर्व दिया निर्वचन केवल शारीरिक वायुका नहीं है । बहिश्चर और शारीरिक दोनों समानकर्मा वायुओं के लिये वह निर्वचन समान है । बाह्य वायुका अश होनेसे ही शारीरिक वायुको वायु कहा गया है । अस्तु ।

वातप्रकाति पुरुषोंके लक्षण --

वातस्तु रूक्षलघुचलवहुशीव्रशीतपरुपविशदः। तस्य रौक्ष्याद् वातला रूक्षापचितालपशरीराः प्रततरूक्षक्षामासन्नसक्तर्जरस्वरा जागरूकाश्च भवन्ति, लघुत्वालघुचपलगितचेप्टाहारच्याहाराः, चलत्वादनवस्थितसन्ध्यक्षित्रहन्चोप्ठिजिह्वाशिरःस्कन्धपाणिपादाः, वहुत्वाद् बहुप्रलापकण्डरासिराप्रतानाः, शीव्रत्वाच्छीव्रसमारम्भक्षोभिवकाराः शीव्रत्रासरागविरागाः श्रुतप्राहिणोऽल्पस्मृतयश्च, शैत्याच्छीतासिह्ण्णवः प्रततशीतकोद्वेपकस्तम्भाः, पारुष्यात्
प्ररूपकेशश्मश्ररोमनखदशनवदनपाणिपादाः, वैश्वात् स्फुटिताङ्गावयवाः सततसंधिशच्दगामिनश्च भवन्ति, त एवं गुणयोगाद्वातलाः प्रायेणाल्पवलाश्चाल्पायुपश्चाल्पापत्याश्चाल्पसाधनाश्चाल्पधनाश्च भवन्ति।।

तत्र वातप्रकृतिः प्रजागरूकः शीतद्वेषी दुर्भगः स्तेनो मत्सर्यनार्यो गन्धर्वचित्तः स्फुटित-करचरणोऽल्परूक्षश्मश्रुनखकेशः काथी दन्तखादी च भवति ॥

अधृतिरदृढसोहृदः कृतन्नः कृशपरुषो धमनीततः प्रलापी।
द्रुतगितरटनोऽनवस्थितात्मा वियति च गच्छिति संभ्रमेण सुप्तः॥
अव्यवस्थितमतिश्र्यलदृष्टिर्मन्दर्बधनसंचयमित्रः
किंचिदेव विल्पस्यनिवद्धं मारुतप्रकृतिरेपं मृतुष्यः॥

१—देखिये ३४ वां अध्याय । २—गतिके ये तीन अर्थ वैयाकरण सम्मतः हैं। ३—दन्तखादी सुप्तः सन् दन्तान् किटकिटायते ॥ — खेलहन

वातिकारचाजगोमायु शशाख् प्रुशूनां तथा। गृध्रकाकखरादीनामनूकैः कीर्तिता नराः ॥ सु॰ शा॰ ४।६४-६७ विभुत्वादाशुकारित्वाद् विस्वादन्यकोपनात्। स्वातन्त्रयाद् वहुरोगत्वाद्दोषाणां प्रबलोऽनिलः॥ प्रायोऽतएव पवनाध्युपिता मनुष्या दोषात्मकाः स्फुटितधूसरकेशगात्राः। शीतद्विपश्चलघृतिस्मृतिवुद्धिचेष्टा सौहार्ददृष्टिगतयोऽतिवहुप्रलापाः ॥ अस्पवित्तवलजीवित्तिद्धाः सन्नसक्तचलजर्जरवाचः । नास्तिका वहुमुजः सविछासा गीतहास्यमृगयाकछिछोछाः॥ मधुराम्छपदूष्णसात्म्यकाङ्क्षाः कृशदीर्घाकृतयः सशन्दयाताः। न दृढा न जितेन्द्रिया न चार्या न च कान्ताद्यिता बहुप्रजा वा।। नेत्राणि चैपां खरधूसराणि वृत्तान्यचारूणि मृतोपमानि उन्मीलितानीव भवन्ति सुप्ते शैलद्रुमांस्ते गगनं च यान्ति ॥ अधन्या मत्सराध्माताः स्तेनाः प्रोदुवद्धपिण्डिकाः । श्वश्रगालोष्ट्रगृधाखु काकान्काश्च वातिकाः ॥ अ॰ ह॰ शा॰ ३।८४---८९

वायु विसु है—शरीरमें स्वतः व्याप्त है; आशुकारी है—उसकी क्रियां शीघ्र होती है; वली है; स्वय कुपित होकर पित्त और ग्लेष्माको प्रकुपित करता है; स्वतन्त्र है तथा तदुत्य रोगोंकी सख्या अधिक होती है। इन कारणोंसे तीनों दोपोंमें वायु बळवान है। वायु रूक्ष, छप्न, चल, बहु, शीघ्र, शीत, परुप और विशद (आईताहर) है। अतएव वातप्रकृति प्ररूपोंमें स्वभावतः उक्त गुण पाये जाते हैं ।

वातप्रकृति पुरुष रूक्ष, कृश, अपिवत (मेदरिहत) और दीर्घ (लम्बे शरीरवाले) होते हैं। उनके जांच आदि अवयव निर्मास और निर्मेंद होनेसे बटे हुए-से होते हैं। उनके केश, श्मश्रु, रोम, नख तथा दन्त अरुप (छोटे), परुष (खुरदरे) तथा धूसरवर्ण (सटमेले) होते हें। 'मुख, हाथ, पैर आदि अङ्ग भी रूक्ष, परुष तथा फटे हुए होते हैं। उनके नेत्र रूखे, धूसर, गोल, असन्दर तथा मृतवत् होते हैं। वातप्रकृति पुरुषोंमें किसीका स्वर वैठा हुआ, किसीका चल, किसीका जर्जर (फटा हुआ),

१—केषांचित् सन्ना अवसाद नीता, केषांचित् सक्ता भाषणे विलम्ब्य विलम्ब्य प्रवृत्ता, केषाचिन्नला, केषाचिज्जर्षरा भिन्नकांस्यस्वनसदशी वागित्यर्थः ॥ —अस्णदत्त

२—वस्तु स्थिति मेरे ख्यालसे यह है कि, जैसे शुण्ठी आदि वाह्य द्रव्योंकी शरीरपर क्रिया देखकर उनके उष्णादि गुण निश्चित किये गये हैं, वैसे ही दोषोंके भी शरीर पर कर्म देखकर उनके तत्तत गुण मान लिये गये हैं। जैसे-वायु प्राकृत हो तो उसके कारण व्यक्तियोंकी बुद्धि (निश्चय) की अस्थिरता; पैर. मुख, नेत्र आदिकी चपलचेष्टाओंके कारण अस्थिरता; अग्निकी अस्थिरता (विपमता) आदि देखे जाते हैं; वातजन्य कोई रोग हो तो तदुत्य लक्षणोंमें अस्थिरता देखी जाती है, यथा वातिक ज्वरमें क्रमा आदिका कोई क्रम न होना। इन कारणोंसे उसे चल-गुण विशिष्ट मान लिया गया। तथापि, आचायोंकी शैली वस्तुको क्रम-परिवर्तन करके लिखने-कहनेकी है कि: इन-इन गुणोंके कारण इस-इस दोषके ये-ये लक्षण होते हैं।

किसीका गद्गद (हक-हक कर निकलनेवाला-लरजनेवाला) और रूक्ष तथा क्षीण होता है। वनकी रक्तवाहिनियाँ फूळी हुई तथा कण्डराएँ उभरी होती हैं और त्वचापरसे दिखाई देती हैं। वायुके चाञ्चल्यके कारण वातिक पुरुपोंकी सन्धि, नेन्न, भौंह, हुनु (गग्छ-प्रदेश), ओष्ट, जिह्वा, शिर, कन्धा, हाथ, पर-सब अस्थिर होते हैं-सदा चलते रहते हैं। उनकी बुद्धि (निश्चय) अस्थिर होती है; मैन्नी भी स्थायी नहीं होती । उनकी गति, चेष्टा, आहार तथा वाचामें हळकापन (छिछोरपना) और चापल्य (तेजी) होता है। चलते हुए उनके पेरकी सन्धियों में फूटनेके शब्द होते हैं। (हलन-चलनसे अन्य सन्धियोंमें भी फूटने-का शब्द होता है।) वे बड़े वाचाल तथा असम्बद्धभाषी होते हैं। वे अदृढ़ (मानसिक तथा शारीरिक दृढ़तासे रहित, अजितेन्द्रिय, अनार्थ, नास्तिक, चोर, मत्सरी, क्रोधी तथा कृतव होते हैं। वे गन्धव-स्वभावके होते हैं—अर्थात् गीत, वाद्य, मृत्य, हास्य, मृगया, विलास तथा क्लह उन्हें प्रिय होते हैं। मधुर, अम्ल, लवण तथा उप्ण आहार उनको हिचकर होता है। वे खाऊ होते हैं। वायुके शीघ्र स्वभावके कारण वायुप्रकृतिके पुरुपोंमें भय, प्रीति, विरक्ति, क्रोध, क्षोभ, काम आदि विकार तथा कार्यका निश्रय (समारम्भ) शीघ्र उत्पन्न होते हैं—उनका स्त्रभाव जल्दवाज होता है। कही हुई वात वे शीव्र समभ छेते हैं; परन्तु उनकी स्पृति अल्प होती है। वायुके शीत होनेसे उनमें शीतकाल या शीत दृज्योंकी सिहण्णुता न्यून होती है, तथा अल्पते कारणसे उनमें स्तम्भ (अङ्ग जकड़ जाना), कम्पन तथा शीतक (ठएड लगना)—ये विकार पाये जाते हैं। वे अल्पवीर्य तथा अल्पवल होते है। ख्रियोंकी प्रीति सम्पादन करनेको शक्ति उनमें न्यून होती है। उनके सन्तान, आयु, साधन, धन और मित्र अलप होते हैं। उन्हें निद्रा कम होती है। सोते समय उनकी आँखें अधखुली रहती है, दाँत किटकिटाते हैं, तथा उन्हें आकाशमें उड़ने एव पर्वतों और वृक्षोंके लांघनेके स्वम आते हैं।

वातप्रकृति पुरुपोंकी तुलना बकरी, गीदड़, शशक, चूहा, उप्ट्र, कुत्ता, गिद्ध, गधा और कौका इन प्राणियोंसे की जा सकती है ⁹।

आध्निक विज्ञानके मतसे प्रकृतियां---

एवम्, यह आयुर्वेद मतसे वातप्रकृतिवाले पुरुपोंके लक्षणोंका निरूपण हुआ। पैत्तिक और खेंप्सिक प्रकृतिके लक्षण पहले कहे ही जा चुके हैं। अब अवसर है कि मानव प्रकृतिके सम्बन्धमें आधुनिक विज्ञानका विचार भी संक्षेपमें देख ले। इस विषयमें पैवलीव का मत यह है—

"दो प्रकारकी वस्तुओं का नाडीसंस्थान पर सर्वदा प्रभाव हुआ करता है। एक प्रकारकी वस्तु वे हैं, जो इसकी क्रियाको सन्द या अवसज्ज करती हैं। इन्हें अवसादक वस्तु व कहते है। दूसरे प्रकारकी वस्तु वे हैं, जो नाडोसंस्थानको क्षुभित या उत्तेजित किया करतो हैं। इन्हें श्लोभक या उत्तेजक वस्तु कहते हैं। उदाहरणरूपेण, भोजनकाल उपस्थित होनेपर पाचक रसों का स्नाव नाडी-संस्थान सम्बन्धो एक प्रसिद्ध किया है। परन्तु, इस काल यदि असहा कोलाहल हो तो रसोंका स्नाव नहीं होता। एवम्, इस दशामें कोलाहल अवसादक वस्तु है।

अल्पकेशः कृशो रूक्षो वाचालश्चलमानसः।

आकाशचारी स्वप्नेषु वातप्रकृतिको नरः॥ ं शा० पू० ६।२१

१—शाङ्ग धरने वातप्रकृति पुरुषके रुक्षण सक्षेपमें निम्न कहे हैं—

२---नाडीसस्थानके आधुनिक विद्वानीं और संशोधकोंमें धुरन्धर ; रूसनिवासी।

३—Inhibitory stimulus—इनिहबिटरी स्टिम्युलस ।

४—Excitatory stimulus— इक्साइटेटरी स्टिम्युलस ।

"परीक्षा करनेते नाडोसस्थान तीन प्रकारका पाया गया है। नाडोसस्थानका एक प्रकार वह है, जिसपर उत्तेजक वस्तुओंका शीघ्र प्रमाव होता है, अतः जो जरा-जरा वातमें श्रुमित हो जाया करता है। इसके विपरीत नाडोसस्थानका अन्य प्रकार है, जो अवसादक वस्तुओंके शीघ्र वशीभूत हो जाता है, फलस्वरूप जिसको क्रियायें समय-समय पर मन्द हो जाया करती हैं।

"इन दोनों प्रकारोंका मध्यवर्ती तृतीय प्रकार है, जो कि उभयविधि वस्तुओंकी उपस्थितिमें भो शान्तिपूर्वक समतुंखित होकर कर्म किया करता है। इस तीसरे प्रकारके प्राणियोंके दो उप-प्रकार हैं। कुछ प्राणी ऐसे होते हैं, जो सर्वदा छस्त, मन्द तथा शान्त रहते हैं। दूसरे प्राणी ऐसे होते हैं, जो सामान्यतया स्फूर्त होते हैं, परन्तु एक हो स्थितिमें रहनेसे आश्चर्यजनक शीव्रतासे अवसन्न (छस्त, जड़) हो जाते हैं।

"नाडीसस्थानका यह विभाग, प्राचीनोंके किये प्रकृत-विभागसे अतिसाम्य रखता है। क्षोम्य नाडीसस्थानवाछे पुरुपोंको पित्तप्रकृति वाला, अवसाद्य नाडीसस्थानवाछेको वातप्रकृतिवाला (१) ; मध्यवर्ती शान्त नाडीसस्थानवालोंको उलैन्मिक तथा मध्यवर्ती स्फूर्ति नाडीसंस्थानवालोंको सम-प्रकृति (१) कहा जा सकता है ।"

प्रकृतियोंका बहुसंमत कारण---

मानव प्रकृतिके सम्बन्धमें बहुसंमत विचार यह है कि मनुष्यका स्वभाव विभिन्न अन्तंर्गिन्ययों के सावोंपर अवलम्बित है। न केवल शरीरके अवयवोंका विविध विकास, रोग तथा आरोग्य परन्तु मानस प्रकृतिका विकास भी इन्ही अन्तर्ग्रन्थियोंसे निर्मित होता है।

मनुष्योंमें पाया जानेवाला शरीरका दैर्ध्य (लम्बाई) या वामनत्व, कृशता वा स्यूलता, दौर्वल्य वा सवलता, वर्णोंका वैचित्र्य, केश, श्मश्रु और लोमोंका वैचित्र्य; विविध प्रकारके स्वर; कामुकता या विरक्ति, प्रतिभा या मन्दबुद्धिता; स्मृति या मन्द स्मरणशक्ति, द्या या निर्दयता, पौरुप या स्त्रैणता (शारीरिक या मानसिक), क्लेशसिहण्णुता या क्लेशभीरता, इन तथा अन्यान्य शरीर या मनके स्वरूपभेदोंका कारण विविध अन्तर्गन्थियां ही हैं ।

प्रकृतियोंके प्राचीनोक्त तथा आधुनिकोक्त कारणमें साम्य---

तीनों धातुओं के सामान्य विवेचनमें तथा पित्त और कफके विशेष विवरणमें हम कह आये हैं कि अन्तर्ग्रनिययों के रस आयुर्वेदोक्त पित्त तथा कफके भेद ही है, तथा इनका वातपर तत्-तत् प्रभाव हुआ करता है। अपने मतकी पुष्टिमें हमने वहाँ-वहाँ युक्तियाँ दी हैं। अन्तर्ग्रनिथयों के रसों के पित्त तथा कफका ही एक प्रकार होने में यह एक अन्य युक्ति है कि आयुर्वेदमें मानवप्रकृतिका हेतु वात, पित, कफको कहा है और आधुनिक गवेपकों के मतसे विविध अन्तर्ग्रनिथयों के स्नाव ही मानस्त्रभाव के हेतु हैं।

६— Intiseptic के Vol 34 No 1, P 50 पर एक लेख उद्भृत है, जिसमें सीजर, नेपोलियन आदि ऐतिहासिक पुरुषोंके स्वभाव, उत्थान और पतनका कारण उनमें अमुकामुक अन्तर्प्रित्यका विकास और हास निरूपित है। टेख यहा रोचक है।



^{9—}Choleric temperament—कॉलेरिक टेम्परामेण्ट ।

२-Melancholic temperament-मेलन्कॉलिक टेस्प्रामेण्ट ।

३—Phlegmatic—परुगमेटिक। ४—Sanguine—सैरवाइन।

५—देखिये। Handbook of Physiology, (31st edition), P 683—684

पॉच प्रकारकी प्रकातियां---

प्रकृतिमिह नराणां भौतकीं केचिदाहुः

पवनदहनतोयैः कीर्तितास्तास्तु तिस्रः।

स्थिरविपुलशरीरः पार्थिवश्च क्षमावान्

ग्रचिरथ चिरजीवी नामसः खैर्महद्भिः ॥ सु॰ शा॰ ४।७९

कई अचार्योंके मतसे पुरुषमें जिस महाभूतकी अधिकता होती है, उसीके अनुसार उसकी प्रकृति होती है। एव, पांच महाभूतोंके भेदसे प्रकृतियां भी पांच प्रकारकी होती हैं। एवं वर्णित वात-पित्त-कफ प्रकृतियां क्रमशः वायु, अग्नि और जलभूतकी अधिकतावाले पुरुषोंमें होती हैं। क्योंकि जैसा कि पहले देख आये हैं, ये-ये दोष इन-इन भूतोंकी अधिकतावाले होते हैं। शेप पार्थिव (पार्थिव प्रकृति)पुरुष दृढ और विशाल शरीश्वाला तथा सिहण्णु होता है। आकाश-प्रकृति पुरुष शुद्ध आचार-विचार्वाला, चिरायु तथा बढ़े मुल आदि छिदोंवाला होता है।

तेतासीसकां अध्याय

अथातो वैकृतवातोपवर्णनीयमध्यायं व्याख्यास्थामः। इति ह स्माहुरात्रेयाद्यो महर्पयः॥

वाताविकारके लक्षण —

सर्वेष्विप खल्वेतेषु वातिकारेषूक्तेष्वन्येषु चानुक्तेषु वायोरिद्मात्मरूपमपरिणामि कर्मणश्च स्वलक्षणं, यदुपलभ्य तद्वयवं वा विमुक्तसंदेहा वातिकारमेवाध्यवस्यन्ति कुगलाः ; तद्यथा—रौक्ष्यं शैत्यं लाधवं वैशद्यंगतिरमूर्तत्वमनवस्थितत्वं चेति वायोरात्मरूपाणि , एवंविधत्वाच वायोः कर्मणः स्वलक्षणमिद्मस्य भवति तं तं शरीरावयवमाविशतः ; तद्यथा— संसभ्रंशन्याससङ्गभेदसादहर्पतर्पवर्तमर्दकम्प चालतोदन्यथाचिष्टादीनिः; तथा खरपरुपविशद्यसुपिरारुणवर्णकपायविरसमुखत्वशोषशूलसुप्रिसंकोचनस्तम्भखञ्चतादीनि च वायोः कर्माणि। तरिन्वतं वातिकारमेवाध्यवस्येत्।।

रसवर्णौ वायुना रसवर्णरहितेनापि प्रभावात् कियेते ।।

-- चक्रपाणि

स्रं सन्यासन्यधस्वाप साद्रुक्तोद्भेद्नम् ॥
सङ्गाङ्गभङ्गसङ्कोच वर्तहर्पणतर्पणम् ।
कम्पपारुष्यसौपिर्यं शोपस्पन्द्नवेप्टनम् ।
स्तम्भः कषायरसता वर्णः श्यावोऽरुणोऽपि वा ॥

कर्माणि वायोः॥

अं हि स् १२।४९-५१

वात नानात्मज (केवल वातसे उत्पन्न) = विकारोंकी गणना आगे करेंगे । परन्तु स्मरण रहे, वातिक विकार उतने ही नहीं हैं। वास्तवमें तो वातरोगोंकी संख्या नहीं है। दिये जानेवाले विकार प्रसिद्ध होनेसे केवल दिग्दर्शनार्थ होंगे। वातके ससर्ग या सिन्नपातसे उत्पन्न रोग हैं, वे भी इन उक्त वा अनुक्त नानात्मज शेगोंसे भिन्न ही हैं।

वातके स्वाभाविक स्वरूप तथा कर्मके परिचायक अमुक निश्चित छक्षण हैं। ये छक्षण न्यून या अधिक, सम्पूर्ण किवा असम्पूर्ण, एकाङ्ग वा सर्वाङ्गमें उपलब्ध हों तो नि संशय वातिक विकारका निर्णय करना चाहिये। वातका स्वरूप, जैसा कि पहले भी कह आये हैं, निम्न है—रूक्षता, शीतता, छघुता, विशदता, अदृश्यता और अस्थिरता। इस कारण शरीरमें कहीं भी वातका प्रकोप हो तो ये विकार अवश्य पाये जाँयो।

संस (सन्धि-शैथिल्य र), अश (सन्धिकी च्युति), व्यास (हाथ-पैर आदि

^{9 —} वायुमें रस या वर्ण नहीं है। तथापि उसके कोपसे शरीरमें जो रस या वर्ण होते हैं, उनको ही रुक्त्यमें रखकर वायुके अमुक रस-वर्ण माने गये हैं, यह यहाँ स्पष्ट कहा है। इससे भी यह सिद्ध है कि, दोपोंके गुण शरीरमें उनके कर्मोंको देखकर ही निश्चित किये गये हैं।

२—अस्थि, पेशी, स्नायु इत्यादि की सिधयोंमें शिथिलता आकर अल्पमात्र कारणसे उनकी किंचित् च्युति, अथवा एक दूसरेपर चढ़ जाना।

पश्कना), सङ्ग (मूत्र, पुरोषादि मलोंका न निकलना, वा वाणी आदिका बन्द होना), भेद (अङ्गमें फाड़े जानेकी-सी वेदना) साद (अङ्गोंका अपने-अपने कर्ममें अशक्त होना), हर्ष (रोमाञ्च), प्यास, कम्पन, वर्त (मल आदिका छुक्क हो गुलिका रूप हो जाना), स्पन्द (किञ्चित् कम्पन फड़कना), तोद (चुमनेकी-सी व्यथा), वेप्टन (अङ्गोंके मरोड़े जानेका-सा अनुभव) अङ्गोंमें खरता, परुपता, विशदता, सच्छिदिता, त्वचा, नख आदिका वर्ण श्याव (कुछ काला) वा अरुण होना; मुखका स्वाद कसेला या फीका होना; शोप (अङ्ग सूख जाना), शूल (भाला भोंकनेकी-सी व्यथा), एसि (किसी अङ्गका सो जाना; उसमें संज्ञाका नष्ट होना, उसका छन्न होना), सङ्कोच (कोई अङ्गि सिकुड़ जाना), स्तम्भ (हाथ-पैर आदिकी सिधयोंकी संकोचिद किया नष्ट होना उनका जकड़ा जाना), पहुत्ता-लङ्गढ़ाना—इत्यादि। इन लक्षणोंको देख शास्त्रमें अनुक्त विकारोंको भी वातिक निश्चत कर तदनुरूप चिकित्सा करनी चाहिये।

शरीरके यावत् रोगोंका कारण वायु है-

शाखागताः कोष्ठगताश्च रोगा मर्मोध्र्यसर्वावयवाङ्गजाश्च ।
ये सन्ति तेषां न हि कश्चिद्नयो वायोः परं जन्मनि हेतुरस्ति ।।
विण्मूत्रपित्तादिमलाशयानां विश्लेपसङ्घातकरः स यस्मात् ।
तस्यातिष्टद्धस्य शमाय नान्यद् वर्स्ति विना भेषजमस्ति किश्चित् ॥
तस्माचिकित्सार्धमिति ब्रुवन्ति सर्वां चिकित्सामपि वस्तिमेके ॥

पित्तादीन्यत्रादिशब्देन कफस्य ग्रहण, मलशब्देन चेतरधातुमलानां खमलादीनाञ्च ग्रहणम् । आशयशब्देन मलब्यतिरिक्त प्रसादाख्यानामाशयानां धातूनाञ्च ग्रहणम् । विक्षेपसङ्घातकरो वियोगमेलक-करः । एतेन, यस्माद् वायुरेव दोषमलधात्नां सयोगविभागौ करोति, तेन दोपदूच्यविग्मलमेलकरूप-व्याधिकरणे वायुरेव प्रधान भवतीति भावः ॥

—चक्रपाणि

दोषत्रयस्य यस्माच प्रकोपे वायुरीश्वरः । तस्मात्तस्यातिवृद्धस्य शरीरमिमिनिव्रतः ॥ वायोर्विषहते वेगं नान्या वस्तेऋंते क्रिया । पवनाविद्धतोयस्य वेळा वेगमिवोद्घेः ॥ शरीरोपचयं वर्णं वळमारोग्यमाथुपः । कुरुते परिवृद्धिद्ध वस्तिः सम्यगुपासितः ॥ छ० चि० ३५।२९-३१

१—व्यसन व्यासो विश्लेपणमङ्गप्रत्यङ्गादेर्यथाऽऽश्लेपकादिषु—अरुणद्त्त । व्यासो विस्तरम्— चक्रपाणि । व्यासः असङ्कोचत्वम्—हेमाद्रि । २—सङ्गो मूत्रपुरीषादेः स्वाशयभ्योऽनिःसारो, वाक्सङ्गाश्चिद् ॥ —अरुणद्त्त ३—सदनं सादः, अङ्गानां क्रियास्वसामर्थ्यम् ॥ —अरुणद्त्त ४—वर्तन वर्तः, पुरीषादीनां पिण्डिकरणम् ॥ —अरुणद्त्त ५—स्वापः स्पर्शाज्ञानम् ॥ —अरुणद्त्त ६—स्तम्मो बाह्रुकञ्जादीनां संकुचनाद्यमावः ॥ —अरुणद्त्त विभुत्वादाशुकारित्वाद् विल्तादन्यकोपनात्। स्वातन्त्रयाद् वहुरोगत्वाद् दोषाणां प्रवलोऽनिलः॥ अ० ६० शा० ३।८४ वातिपत्तकफा देहे सर्वस्रोतोऽनुसारिणः। वायुरेव हि सूक्ष्मत्वाद् द्रयोस्तत्राप्युदीरणः॥ कुपितस्तो समुद्ध्य तत्र-तत्र क्षिपन् गदान्। करोत्यावृतमार्गत्वाद् रसादींश्चोपशोषयेत्॥ च० च० २८।५६।६०

शा॰ पू॰ ५१२५९

पित्तं पङ्गु कफः पङ्गुः पङ्गवो मलघातवः । वायना यत्र नीयन्ते तत्र वर्षन्ति मेघवत् ॥

सत्य तो यह है कि शरीरमें जितने भी रोग हैं उन सबकी उत्पत्तिका निमित्त वायु ही है। रोग शाखा, कोष्ठ वा मर्म किसी भी मार्गमें उत्पन्न हुआ हो, सर्वाङ्ग या एकाङ्गमें हो; ऊर्ध्व, अधा वा तिर्यक् नहीं भी हो, पित्त वा कफके कारण हो अथवा पुरीपादि मरु या विषम किवा दूपित हुए रसादिधातुओं मेंसे किसीके कारण हो—सबका चरम मुरु तो वायु ही है। कारण, वायुका एक प्रमुख कर्म है—समो मोश्लो गिनमताम्—च॰ स्०१ ८ ८ ४ ६ अर्थात् जितने भी मरु द्रव्य है उनको अपने-अपने वहिमुंख छिद्दसे वाहर निकालते रहकर उनका साम्य बनाये रखना। वायु कुपित होता है तो उनका यह संशोधन सम्यक् न होनेसे शरीरमें उनकी यृद्धि और प्रकोप होकर तजन्य रोग होते हैं। इस प्रकार आपाततः जो रोग अन्य मर्लो (दोपों) के प्रकोपसे हुए प्रतीत होते हैं, उनका भी

मूलकारण वायु ही है। अपरच, वायु ही कुपित हो तो दोषोंको दूप्योंसे संयुक्त करता तथा प्रकृतिस्य (सम) हो तो उन्हें वियुक्त करता है। दोषोंके दूप्योंके साथ इस संयोग ही का तो नाम व्याघि

है। इस संयोगका हेतु वात है। एवं वायु ही सर्व रोगोंका कारण है । १ --- इस विषयके अन्य प्रमाण ३८ वें अध्यायके आरम्भमें टेखिये।

२—उदाहरणतया, वायु कुपित हो और उसका रूक्ष गुण अधिक इद्धिको प्राप्त हो तो पित्त-प्रसेक में याकृत पित्त शुष्कताको प्राप्त होता है, जिससे तीव शूल होता है। इसे अप्रोजीमें पित्तास्मीरी शूल (Biliary colic—विलिभरी कॉलिक कहते हैं)। पुरीषकी शुष्कतासे इसी प्रकार विवन्ध होता है। प्राणवह स्रोतमें कफ शुष्क हो जाय तो कास-स्वास होते हैं।

रुक्षगुण स्नोतों के कुपित हो तो उनकी स्निग्धता नष्ट होनेसे स्थितिस्थापकता न्यून होकर वे भगुर हो जाती हैं और यितकि वित् पीडन (दवाव) को भी सहन न कर सकने के कारण हट जाती हैं और तत्तत् रोग होते हैं, जिनका वायुके प्रकोपसे कोई सम्बन्ध प्रतीत नहीं होता; परन्तु आयुर्वेदमें उन्हें वात-प्रकोपजन्य रोग कहा गया है। तद् यथा—ए० ३६२ पर निर्दिष्ट वृसामेहकी नव्यमतानुसार सप्राप्ति स्लीपद-जीवाणुओं के अण्डों-वचों के भर जाने से मूत्राशयकी रसायनियोंका हट जाना यह वतायी है। परन्तु उसका भी मूल कारण इन रसायनियोंकी वात-प्रकोपजनिन मङ्गुरता ही है। इसी प्रकार आधुनि भेंने पक्षाघातका प्रमुख कारण मस्तिष्ककी अमुक केशिकाओंका रक्तवेगाधिक्यसे हटना वताया है। पर हटने में भी मूल कारण उनकी वातप्रकोपजनित भङ्गुरता ही है। इसीसे आयुर्वेद में पक्षाघातको वातिक रोग कहा है। नवीनोंने पक्षाघातका एक कारण इन केशिकाओं रक्तका जमजाना वताया है। उसमें भी वात-प्रकोप निमित्त है, जो रक्तको जमाकर उक्तरोग उत्पन्न करते हैं। अन्य रोगोंका भी वित्तार इसी दृष्टिसे किया जा सकता है।

२—चरक और सुश्रुतके वचनोंके शेपाशका आशय यह है कि इस वायुके जयका सर्वोत्तम उपाय

नानात्मज वातविकार — ं

संख्यामप्यतिवृत्तानां तज्जानां हि प्रधानताः । अशीतिर्नखभेदाचा रोगाः सूत्रे निदर्शिताः ॥

च॰ चि॰ २८।१३

तत्रादौ वातविकाराननुव्याख्यास्यामः। तद्यथा-नखभेद्ऋ, विपादिका च, पाद्रुळ ' च, पादभ्रंशस्त्र, पादसुप्तता च, गुल्फप्रहस्र, पिण्डिकोद्धेष्टनं च, गृधसी च, जानुभेदस्र, जानुविश्लेपश्च , ऊरुस्तम्भश्च, ऊरुसादश्च, पाङ्गुल्यञ्च, गुद्भंशश्च, गुद्दार्तिश्च, वृपणाक्षेपश्च (वृषणोत्क्षेपरचेति पाठान्तरम्), शेफस्तम्भश्च, वङ्क्षणानाहश्च, श्रोणिभेदश्च, विड्भेदश्च, उदावर्त्तश्च, खझत्वञ्च, कुञ्जत्वं च, वामनत्वञ्च, त्रिक्यहश्च, पृष्ठग्रहश्च, पार्श्वावमर्दश्च, उदरावेष्टश्च, हन्मोहश्च (उन्माद्दचेति पाठान्तरम्), हृद्द्रवश्च, वक्षउद्धर्पश्च, वक्षउपरोधश्च, वक्षस्तोदश्च, बाहुशोपश्च, ग्रीवास्तम्भश्च, मन्यास्तम्भश्च, कण्ठोद्ध्वंसश्च, इनुभेदश्च (हनु-स्तम्भश्च इति अष्टाङ्गसंप्रहे), ओष्टमेदश्च, अक्षिमेदश्च, (तालुमेद इति अष्टाङ्गसंप्रहे), दन्तभेदश्च, दन्तरौथिल्यञ्च, मूकत्वञ्च, वाक्सङ्गश्च, कपायास्यता च, मुखशोपश्च, अरसज्ञता च, घाणनाशश्च, कर्णशूलञ्च, अशन्दश्रवणं च, उच्चैःश्रुतिश्च, वाधिर्यञ्च, वर्त्सस्तम्भश्च, वर्त्ससङ्कोचश्च, तिमिरञ्च, अक्षिशूलञ्च, अक्षिन्युदासश्च, भ्रृत्युदासश्च, शङ्कभेदश्च, ललाट-भेदश्च, शिरोरुक् च, केशभूमिस्फुटनछ्च, अर्दितछ्च, एकाङ्गरोगश्च, सर्वाङ्गरोगश्च, (पक्षवधश्च) आक्षेपकश्च, दण्डकश्च, तमश्च (श्रम इति पाठान्तरम्), भ्रमश्च, वेपशुश्च, जूम्मा च, हिका च (ग्लानिः इति अष्टाङ्गसंग्रहे), विषाद्य, अतिप्रलापश्च, रौक्ष्यञ्च, पारुष्यञ्च, रयावा-रुणावभासता च, अस्वप्रश्च, अनवस्थितचित्तत्वद्ध - इत्यशीतिर्वातविकारा वातविकाराणाम-परिसंख्येयानामाविष्क्रततमा व्याख्याताः॥

असंख्यात नानात्मज वातविकारोंमें छप्रसिद्ध अस्सीविकार उदाहरणत्वेन देते हैं—नखोंका फटना, विवाई, पैरमें शूल, पादअंश (पैर इष्ट स्थानपर न पड़ना²), पैरकी स्रप्ति (संज्ञानाश किवा निष्क्रियता³), वातखुडुता⁸, गुल्फप्रह (गिट्टेकी संधिका स्थिर तथा सश्लू होना); जाँघमें मरोड़की-सी वेदना, गृप्तसीश्लूल, जानुभेद (घुटनेमें फटनेकी-सी व्यथा), घुटनेकी सन्धिका शैथिल्य और उसके कारण प्रसारण आदि क्रियाएँ न हो सकना, ऊस्सम्भ⁴, ऊस्साद (जाँघका क्रिया तथा संज्ञासे रहित

बस्ति है। अतः आचार्योंके मतसे बस्ति ही सम्पूर्ण, कमसे कम आधी चिकित्सा है। यह निषय आगे देखेंगे।

१—विक्लेषः संधीनां प्रसारणादावप्रवृत्तिः—सु० क० २।२९-३० पर उह्नन ।

२---पादभ्रंशः पादस्यारोपनिषयदेशादन्यत्र पतनम्॥ --- चक्रपाणि

३--- सुप्तिः पाद्योनिष्क्रियत्व स्पर्शाज्ञता वा ॥

[—]चक्रपाणि

४--खुडवातता गुल्फवातता, किंवा संघिगतवातता ॥ च० चि० २८।७३ पर --चक्रपारि

५—उरुस्तम्भेन च उरुस्तम्मनमात्र वातजन्यत्वेन गृह्यते ॥ — चंक्रपाणि

शास्त्रमें अन्यत्र वर्णित ऊरुस्तम्मसे यह रोग भिन्न है। वह मेद और आमकी वृद्धिसे होता है।

और क्षीण होना), पंगुता (दोनों पैर लँगडे होना), गुदश्रंश (काँच), गुदमें वेदना, वृषणोत्स्रेप (अण्डोंका ऊपर चढ जाना ?), शिम्नका स्तम्भ (जकड़ जाना), वक्षणानाह (जाँघके मूल्में जकडे जानेका-सा अनुभव), श्रोणिभेद (कमरमें टूटनेकी-सी वेदना), विड्भेद (मलका फटना--- छुटा-छुटा होना), उदावर्त (मलोंकी विपरीत दिशामें गति), एक पैरका छँगडापन, कुवडापन, ठिगनापन, कमरका लक्ड जाना, पीठका जकड जाना, पार्खीमें वेदना, पेटमें ऐंठा, हन्मोह (मूच्छा व मूढता १), हृद्द्व (हृत्कम्प), छातीमें रगड़ने जानेका-सा अनुभव, छातीमें तोद (नुभनेकी-सी व्यथा), वाहशोप, ग्रीवास्तम्म, मन्यास्तम्म (गर्डनका पीछेका भाग अकड़ जाना), कएठोद्घ्यस (गुष्क कास), हनुभेद (हनुमें विदार्गणकी-सी वेदना), ओष्टभेद, अस्थिभेद, दन्तभेद, दाँतौंका ढीला होना मुकता, वाणीकी अप्रवृत्ति (सङ्ग), मुलका रस कपाय होना, मुल स्खना, अरसज्ञता (स्वाद म अनुमव होना), घ्राणनाश (गन्धका ज्ञान न होना), कर्णश्र्ल, कर्णनाद, ऊँचा छनना, बहिरापन, पलकोंका स्तम्म³, पलकोंका सङ्कोच³, श्तिमिर, नेत्रशुल, अहिणन्युदास (आँखका स्थानच्युत होना), भ्रूच्युदास (भौंह लटक जाना), शङ्खभेद (कनपटी फटना), ललाटमेद, शिरोवेदना, केशोंकी भूमिका फटना, अर्दित (मुसका टेढ़ा होना), किसी एक अगका वध (मारा जाना है), सर्वाङ्गवध (पक्षाघात)", आक्षेपक (अङ्ग वार-वार पटकना), दण्डक (शरीरका दगढनत् स्तन्ध होना), तम (आँखके आगे अन्धेरा आना), श्रम, श्रम (चक्कर), कम्प, जँमाई, हिचकी, विपाद (मानसिक दैन्य), अति प्रकाप, रूक्षता, परुषता, त्वचा, नख आदिका श्याव या अरुणवर्ण होना, निद्रानाश, चित्तकी अस्थिरता। इनके अतिरिक्त शेप विकारोंमें भी पहले कहे वातके लक्षण देखकर उनके वातिक होनेका निश्चय कर छेना चाहिये।

शार्ट्मघरोक्त वात-नानात्मज विकार-

अशीतिर्वातजा रोगाः कथ्यन्ते मुनिभापिताः । आक्षेपको हनुस्तम्भ ऊरुस्तम्भः शिरोप्रहः ॥ वाह्यायामोऽन्तरायामः पार्श्वशूळं कटिप्रहः । दण्डापतानकः खङ्टी जिह्वास्तम्भमथादितम् ॥ पक्षाघातः कोण्डुशीर्पो मन्यास्तम्भश्च पहुता । कलायखञ्जता तूनी प्रतित्नी च खञ्जता ॥ पादहर्षो गृघसी च विश्वाची चापवाहुकः । अपतानो त्रणायामो वातकण्टोऽपतन्त्रकः ॥

—गङ्गाधर

१ — हृद्द्व इति हृदयस्य द्रुतिः स्फुरणम् ॥

२-३—वर्ल-स्तम्ममें पलकें बन्द नहीं होतीं—आंख सदा खुली रहती है। सु॰ उ॰ ३।२३ में इसे 'बातहत वर्ल्स' कहा है। अप्रेजीमें इसे Lagophthalmus—लेगॉफ्येल्मस कहते हैं। वर्ल्स-सकोचमें पल्कें मिची ही रहती हैं। इसे अप्रेजीमें Ptosis—टोसिस कहते हैं। साधवनिदान में उद्भुत कपरके पद्यकी मधुकोष टीकामें 'निमीत्यते' पाठान्तर देकर अर्थ किया है कि—इस रोगमें आंख सर्वदा मिची रहती हैं। यह चरकका 'बर्ल्स-सकोच' रोग है। प्रथम स्थिति बहुधा अदितकी अहमूत होती है।

४--- Monoplegia-- मीनोप्लीजिसा ।

अङ्गभेदोऽङ्गशोषश्च मिन्मिनत्व च विक्रता।
प्रत्यष्ठीलाऽष्ठीलिका च वामनत्वं च कुञ्जता।
अङ्गपीडाऽङ्गशूलं च संकोचस्तम्भरूक्षताः।
अङ्गभङ्गोऽङ्गविश्वंशो विड्महो वद्धविद्कता।।
मूकत्वमितजृम्भा स्यादत्युद्धारोऽन्त्रकृजनम्।
वातप्रवृत्तिः स्फुरणं शिराणां पूरणं तथा।।
कम्पः कार्श्यं श्यावता च प्रलापः क्षिप्रमूत्रता।
निद्धानाशः स्वेदनाशो दुर्वलत्वं बलक्षयः॥
अतिप्रवृत्तिः शुक्रस्य कार्श्यं नाशश्च रेतसः।
अनवस्थितचित्तत्वं काठिन्यं विरसास्यता।।
(कपायवक्त्रताध्मानं प्रत्याध्मानं च शीतता।
रोमहर्षश्च भीरुत्वं तोदः कण्ड रसाज्ञता।।)
शब्दाज्ञता प्रसुप्तिश्च गन्धाज्ञत्वं दृशः क्षयः॥ शा॰ पू॰ ७१०५-१९५

शाङ्गिधरने भी वातनानात्मक रोग ८० ही गिनाये हैं; परन्तु वे अधिक स्पष्ट, प्रसिद्ध और उदाहरणीय हैं, अतः दिये जाते हैं?—

आक्षेपक³, हनुस्तम्म (मुलका खुला व बन्द रह जाना), करूतम्म, (जाँघोंका जकडजाना), शिरोग्रह³, वाद्यायाम (समस्त शरीरका वाहरकी ओर अकड और मुख जाना), अन्तरायाम (शरीरका अन्दरकी ओर अकड़ जाना)), पार्व्वग्रुल, किंग्रह (किंग्रमें ग्रूल तथा स्तम्भ), द्रग्रहाप्तानक (द्रण्डक), खिली (पैर, जङ्घा, जाँच तथा मूलमें मर्दनवत पीडा), जिह्वास्तम्म, अदित, पक्षाघात, क्रोण्डुशीर्प (घुटनेमें बलवान शोथ और शृलं), मन्यास्तम्म, लँगड़ापन, कलायसञ्जता (चलते हुए लड़्बढ़ाना), तूनी (पक्षाशय तथा मूत्राशयसे नीचेकी ओर जानेवाली तीव वेदना)), प्रतित्त्नी

१—सु॰ नि॰ अ॰ १ में ये रोग लक्षण-क्रमसे दिये गये हैं। कुछेक चरक चि॰ अ॰ २८ में मिलते हैं। - र—Convulsions—क्रन्यत्वान्स।

३ - रक्तमाश्रित्य पवनः कुर्यान्मूर्घधराः शिराः । रूक्षाः सवेदनाः कृष्णाः सोऽसाध्यः स्याच्छिरोग्रहः ।

४—इन्हींको धनुस्तम्म भी कहते हैं। बाह्यायामको अञ्जेजीमे Opisthotono — ऑपिस्थोटोनस (आंपिस्थो=पीक्ठे) कहते हैं; अन्तरायामको Emprothotonos—एम्प्रोथांटोनोस (एम्प्रोस्प्रेन=आगेकी ओर), दण्डापतानकको ऑथींटोनोस — Othotonos (ऑथाँ=सीधे); तथा दाँये या बाँये स्तम्भ हो जानेको प्छरोथाँटोनोस— Pleurothotonos (प्छरोथेन=एकपार्श्वमें) कहते हैं। चौथेके लिए पार्श्वापतानक नाम दिया जा सकता है।

५—जैसा कि नामसे सूचित है यह कळाय (छतरी, खेसारी ; गुजराती—वटाणा, अडेजी Chick-pea—चिक-पी ; छेटिन—Lathyrus Cicero— छेथायरस सिसरी) के सेवनसे होता है। अग्रेजीमें भी इस द्रव्यके छेटिन नामके अनुसार इस रोगको छेथायरिज्म (Lathyrism) कहा जाता है। ६—पथरीके अटकनेसे उत्पन्न शूळ, Renal colic—रीनल कॉलिक।

(गुद और शिक्तसे पकाशय तथा मूत्राशयकी ओर जानेवाली तीव वेदना) , खक्षता (एक पैरका रूँगड़ाना), पादहर्प (पैर सो जाना), गृष्ठसी र, विश्वाची उ (एक या दोनों वाहुओं के प्रण्ठमागमें ऊपरसे मीचेकी ओर गृधसीके समान तीव शुरू तथा चेशज्ञून्यता), अववाहुक (वाहुशोप), अपतानक (गर्सिणोका आक्षेपक रोग), व्रणायाम (अभिघातज आक्षेप), वातकग्रक (गुल्फ्सें तीव्र वेदना), अपतन्त्रक (हिस्टीरिया"), अङ्गभेद (किसी अङ्गमें फटनेकी-सी वेदना), अङ्गशोप, मिन्मनत्व (अनुनासिक उचारण), विक्कता (बोळते हुए छड्खड़ाना), प्रत्यप्ठीला (वेदनायुक्त तथा वात, सल और मूत्रका अवरोध करनेवाली ग्रन्थि), अप्ठीला (वातष्ठीला ? ; गूलरहित प्रत्यप्रीला), वामनत्व, कुञ्जत्व, अङ्गविशेषमें प्रीड़ा, अङ्गविशेषमें शूल, अङ्गविशेषका संकोच. अङ्गस्तम्भ, अङ्गरूक्षता, अङ्गभङ्ग (अङ्गविशेपमें टूटनेकी-सी पीड़ा), अङ्गछ रा (अङ्गविशेपका शिथिल होना), विड्यह (मल रुद्ध होना, कञ्ज), मल शुष्क और कठिन होना, मूकता, अतिजँभाई, अति उद्गार (ऊर्घ्ववात), अन्त्रकृजन (पेटमें गुड़गुड़ी १०), वातप्रवृत्ति (अघोवायु बहुत निकलना), स्फुरण (अङ्ग फड्कना), शिराओंका स्यूल होना, कम्प, कुशता, शरीरका वर्ण श्याव (किञ्चित् कृष्ण), होना, प्रलाप, क्षिप्रमूत्रता (वार-वार मूत्र भाना), निद्गानाश, स्वेदनाश, दुर्छवलता, बलक्षय (ओजका हास ?), गुक तथा आर्तवकी अति प्रवृत्ति ११, गुककी कुशता (पतला होना), गुकनाश, चित्तकी अस्थिरता, अङ्ग या अङ्गोंका कठिन होना, मुखका स्वाद विरस (फीका) होना या कपाय होना, आध्मान (पक्काशयमें दूपित वायुके कारण पेट फूलना तथा तदुत्य अन्य लक्षण), प्रत्याध्मान (आमाशयमें दूपित वायुके संचयसे पेट फूलना तथा तदुत्य अन्य लक्षण १२), शीतवात १३, रोमाञ्ज, वातजन्य हृदयदौर्वल्यके कारण भीरुता, तोद (एकाङ्ग या सर्वाङ्गमें छई जुभनेकी-सी न्यथा), कण्डू

हिमवन्ति हि गात्राणि रोमाञ्चज्वरितानि च । शिरोऽक्षिवेदनालस्य शीर्तवातस्य लक्षणम् ॥

—रसरत्नसमुचय



२---शास्त्रमें वातरोगोंमें वर्णित गृष्टमी यह नहीं है। यह गुद्ध (केवल) वातजनित है तथा वह कफ पित्तानुबद्ध । अग्रेजीमें - Sciatice

³⁻यह Median nerve-मीडियन नर्वमें विकृति होनेसे होता है।

४ —Eclampsia—एक्लेम्पिआ।

५—Tıaumatıc tetanus—ट्रॉमेटिक टिटेनस , त्रणके जीवाणु-विशेषसे सकान्त होनेसे हुआ भायागरीग धनुर्वात । ६—Talalgın—टॅलेला ।

देखिये—सु० नि० १।६४-६६ । इस रोगका विचार इस प्रन्थमें पृ० ३६ पर टेखिये ।

८-९ — म॰ गणनाथ सेनजीने इन्हें बस्तिशिर प्रन्यिकी वृद्धियाँ (Enlargement of Prostate—एन्टार्जमेण्ट ऑफ प्रोस्टेट मानते हैं) परन्तु इस प्रन्थिकी वृद्धिके चिह्न सूत्रप्रन्थिरोगसे अधिक मिटले हैं । विशेष देखिये — पृ॰ ४३३।

१०-Gurgling-गर्गलिङ्ग ; Borborygmi-वॉवोरिस्सी।

११---वातके प्रकुपित हानेसे गर्माशयकी वाहिनियोंके शिथल होनेके कारण योनिसे रक्तस्राव प्रभूत होता है। अतः हमने मूलोक्त शुक्रशब्दके शुक्र और आर्तव दोनो अर्थ किये हैं।

१२—आब्मान-प्रत्याध्मानको अग्रेजीमें Meteorism—मीटिओरिज्म ; या Tympanites— टिम्पेनाइटीज , या Abdominal distension—एव्डॉमिनल डिस्टेन्शन कहते हैं।

१३---शीतवातके छक्षण देखिये---

् (ज़ाज), रसाज्ञता (स्वादका अनुभव न होना), शब्दाज्ञता (शब्द ठीक न सन पढ़ना), प्रसित्र (त्वचामें स्पर्शका अज्ञान), गन्धाज्ञता, हृष्टिका ह्वास ।

वायुओंके कोप और प्रसरसे रोगोत्पत्ति-

विमार्गस्था ह्ययुक्ता वा रोगैः खस्थानकर्मजैः।

शरीरं पीडयन्त्येते प्राणानाश्च हरन्ति च॥ च० च० २८।१२

युगपत् कुपिताश्चापि देहं भिन्द्यु रसंशयम्।।

अत अर्ध्व प्रवक्ष्यामि नानास्थानान्तराश्रितः।।

वहुशः कुपितो वायुर्विकारान् कुरुते हि यान्॥ छ० नि० १।२१

वहुशः कुषिता वायुविकारान् कुरुत हि यान्।। छुणानणारिन प्राणादि वायु जब अपने स्थानसे च्युत होकर स्थानान्तरको प्राप्त होते हैं—प्रसृत होते हैं, तब, किवा, अपने ही स्थानपर भी विषमताको प्राप्त हुए होते हैं, तो शरीरको विविध रोगोंसे पीडित करते

हैं और यदि वे समस्त ही एक साथ प्रकुपित हो जाय तो प्राणहानि करते हैं।

वातप्रकोपजन्य नानात्मक विकारोंका नामोल्लेख किया गया; तथापि यह वतांना आवश्यक है कि प्रसरावस्थामें किस स्थानपर पहुँचकर वायु किस विकारको उत्पन्न करता है। इस प्रकार विकारों का स्थान विदित हो तो चिकित्सा विधि भी स्थान-विशेषहीको छत्त्य करके होती है, और चिकित्सक यशस्त्री होता है ।

आमाशयस्थ वायुके लक्षण—

वायुरामाशये कुद्धश्र्वधादीन् कुरुते गदान्।

मोहं मूर्च्छीं पिपासाख्य हृद्यहं पार्श्ववेदनाम् ॥ छ॰ नि॰ १।२२-२३ छर्चादीनीति आदिशब्दाद् रुजः पार्श्वोदरहृत्स्तम्भतोदादिका ग्राह्याः ; अथवा ऊर्ध्वगरक्तपित्तादिकाः ॥

-डह्दन

हृत्राभिपाश्वींदररुक् तृष्णोद्गारविसूचिकाः।

कासः कण्ठास्यशोपश्च श्वासश्चामाशयस्थिते ॥ च॰ चि॰ २८।६१

ओमाशयमें वायुका प्रकोप हो तो इद्या, नाभि, पार्श्व किवा उद्रमें वेदना ; वमन, पिपासा उद्गार, कास ; कराठ तथा मुखका शोष, धास, मोह (चक्का), मुच्छां, विस्चिका, हृद्ग्रह (हृद्य-देशपर विकट पीडा), उक्त स्थानोंपर तोद, स्तम्भ, अर्ध्वगत रक्तपित्त आदि विकार होते हैं ।

पक्राग्रयस्थ वायुक्ते लक्षणः—

पकाशयस्थोऽन्त्रकूजं शूलं नाभौ करोति च। कृच्छ्रमूत्रपुरीपत्वमानाहं त्रिकवेंदनाम् ॥

सु० नि० १।२

१— देखिए इदानीं प्रतिस्थानरोगानिर्दिश्य प्रसरेण स्थानान्तराश्रितानां तेषामेव स्थानिचिकित्सार्थ रोगानिर्दिशन्नाह ॥ अपर धृत छु० नि० १।२१ पर गयदास ।

२-इस प्रकरणमें ऐसी कई वातनानात्मज व्याधियोंका नाम निर्देश है, जिनकी चरक या शाई धरकी पूर्वोक्त सूचीमें गणना नहीं है। ३-Psuedb angina-सूडो ऍज्ञाइना ।

४---इनमें स्वास और हृद्यविकारों क्षीं व्याख्या २३-२४: अध्यायमें देखिये।

चकाराद्वातविगम्त्रसंग जड्डोक्त्रिकपार्श्वपृष्ठादीन् प्रतिश्र्छञ्च कुरुते ॥

-डहन च॰ चि २८।२८ में पाठान्तर

शूलाटोपौ करोति च।।

पकाशयमें कुपित वायु अन्त्रकृजन, नामिमें शुरू ; मूर्त्र भीर पुरीपकी कठिनतासे प्रवृत्ति, आटोप (पेटका वायुसे फूलना), अनाह (कब्ज़) , पार्ग्व, पृष्ठ, ब्रिक (कमर), जाँघ, पिग्रहली आदिमें शुल ; मल-मूत्र तथा वातका संग (अप्रवृत्ति) इत्यादि विकारोंको उत्पन्न करता है।

ज्ञानेन्द्रियोंमें कुद्ध वायुक्ते लक्षण-

श्रोत्रादिष्विन्द्रियवधं कुर्यात् कुद्धः समीरणः

सु॰ नि॰ १।१४ तथा च॰ चि॰ २८।२९

ज्ञानेन्द्रियोंके अधिष्ठानोंमें प्रकुपित वायुका संश्रय हो तो उनकी अपने-अपने विपयोंके ग्रहणकी शक्ति नष्ट हो जाती है।

कोप्डगत वायुके लक्षण—

तत्र कोप्ठाश्रिते दुष्टे निष्रहो मूत्रंवर्चसोः।

व्रध्नहृद्रोगगुल्मार्शःपार्श्वशूलं च मारुते ॥ च० चिं० २८।२४

कोष्ठ (उदरगुहा तथा उरोगुहा) में दूपित वायु मल-मूत्रका अवरोध ; ब्रध्न (अन्त्र-वृद्धि), हद्रोग, गुल्म, अर्थ और पार्वश्रूल ये रोग उत्पन्न करता है।

गुदास्थित वायुको लक्षण-

त्रहो विण्मूत्रवातानां श्लाध्मानाश्मशर्कराः।

जङ्घोरुत्रिक्पादपृष्ठरोगशोपौ गुदेस्थिते ॥

च० चि० २८।२६

च० चि० २८।२५

सु० नि० १।३१

गुदमें वातका प्रकोप होनेसे वात, मूत्र तथा पुरीपका अवरोध ; शूछ, आध्मान, पथरी, मूत्र-शर्करा ; तथा पृष्ट, जाँघ, पिडली और पैर इनमें वेदना तथा शुष्कता ये रोग होते हैं।

सर्वाङ्गमं कुपित वायुके लक्षण-

सर्वाङ्गकुपिते वाते गात्रस्फुरणमञ्जने।

वेदनाभिः परीताश्च स्फुंटन्तीवास्य संधयः॥

स्तम्भनाक्षेपणस्वाप शोफशूलानि सर्वगः॥

सर्वाङ्गमें कुपित वायु अङ्गोंमें स्फुरण, भक्षन (फटनेकी-सी व्यर्था), वेदना, सन्धियोंका ह्टना ; स्तम्भ (संघि आदि जकड़ जाना तथा तज्जन्य चेष्टा नाश), आक्षेप, स्रप्ति (त्वचा आदि स्त्र हो जाना), शोफ और शूल इन रोगोंको उत्पन्न करता है।

त्वचामें स्थित वातके लक्षण-

त्वमृक्षा स्कृंटिता सुप्ता क्रशा क्रणा च तुर्वते। आतन्यते सरागा च पर्वरुक् त्वक्स्थितेऽनिछे॥

वैवर्ण्यं स्फुरणं रौक्ष्यं सुप्तिं चुमचुमायनम्।

त्वक्स्थो निस्तोदनं कुर्यात् त्वग्मेदं परिपोटनम् ॥

सु० नि० १।२५

च० चि० २८।३०

त्वचा (रस-इहान) में वातका प्रकोप होनेसे त्वचाकी रूक्षता, विवर्णता, छसि, खुमखुमायन (चिकटी फिरनेका-सा अनुभव), स्फुटन (फटना), कृष्णता, अरुणता, कृशता, परिपोटन (त्वचासे छिळके उतरना) तथा स्फुरण ये रूक्षण प्रकट होते हैं।

रक्तगत कुापित वातके लक्षण—

रक्तमें प्रकुपित वायुके संश्रयसे सन्तापयुक्त तीव वेदनाएँ, विवर्णता, क्रशता, अरुचि, फोडे-फुन्सियां तथा भोजनानन्तर शरीरका स्तम्भ ये विकार होते हैं।

मांस तथा मेदमें स्थित कुपित वातके लक्षण—

यन्थीन सर्गूलान् मांससंश्रितः। तथा मेदःस्थितः कुर्याद् प्रन्थीन् मन्दरुजोऽत्रणान्।। छ॰ नि॰ १।२६ गुर्वङ्गं तुचतेऽत्यर्थं दण्डसुष्टिहतं तथा। सरुक् श्रमितमत्यर्थं मांसमेदोगतेऽनिले॥ च॰ चि॰ २८।३२

मांसिंखत कुपित चायु श्ल्युक्त ग्रन्थियाँ उत्पन्न करता है, तथा मेदमें स्थित वायु मन्द वेदना-वाली, व्रणरहित ग्रन्थियाँ उत्पन्न करता है। शरीरका भारीपन जानो डण्डे या मुक्तोंसे खूव मारा गया हो ऐसी व्यथा ; वेदना, श्रम—ये मांस तथा मेदमें प्रकृपित वायुके समान लक्षण हैं।

अस्थि तथा मज्जाभें कुापित चातके लक्षण—

अस्थिगत कुपित वायु अस्थियों में शोप, प्रभेद (दूटनेकी-सी वेदना) तथा शूल उत्पन्न करता है। मजगत वातसे मजाका शोप तथा मज्जामें निरन्तर शूल ये रोग होते हैं। अस्थियोंके पोरोंका भेद (दूटना), सन्धिशूल, मांस तथा वलका क्षय, निद्वानाश, निरन्तर वेदना—ये मज्जा तथा अस्थिमें स्थित वायुके समान लक्षण हैं।

शुक्रगत वातके लक्षण--

^{9—}यह क्किनि शीप्रपतन (Early discharge—अली डिस्चार्ज) नामसे विदित है।

अति शनैः, ग्रथित, विवर्ण या अन्य प्रकारसे विकृत शुक्रकी प्रवृत्ति ; गर्भका स्नाव या पात् पात् या देर तक अन्दर रहना किवा गर्भके आकारमें नाना विकृतियां - ये विकार होते हैं।

स्नायगत वातके लक्षण-

वाह्याभ्यन्तरमायामं खर्छि कुञ्जत्वमेव च। सर्वाङ्गेकाङ्गरोगांश्च कुर्यात् स्नायुगतोऽनिलः॥ च० चि० २८।३५ स्नायुप्राप्तः स्तम्मकम्पौ शूल्माक्षेपणं तथा ॥ सु॰ नि॰ १।२७

स्नायुओं (कएडराओं) में कुपित वायु वाह्यायाम, अन्तरायाम, खंछी, कुञ्जता, सर्वाङ्गचघ, एकाङ्गवघ, स्तम्भ, कम्प, शूल, आक्षेप इन रोगोंको करता है। ^३

सिरागत वातके लक्षण-

गरीरं मन्दरुक्शोफं शुप्यति स्पन्द्रते तथा। सुप्तास्तन्त्र्यो महत्यो वा सिरा वाते सिरागते ॥ कुर्यात् सिरागतः शूलं सिराकुञ्चनपूरणम्।।

सिराकुञ्चनं कुटिला सिरेति लोके वदन्ति ॥

स्र॰ नि १।२७ डहन

सिराओंमें वातके प्रकृपित होनेसे सिराओंमें शूल, क्रांटलता^ड़ सिराओंका फूलना अथवा पतला होना, उनकी स्वप्ति तथा शरीरमें अल्प वेदना और शोफ, शुक्कता तथा स्पन्दन ये विकार होते हैं।

सान्धगत वातके लक्षण-

वातपूर्णदृतिस्पर्शः शोथः सन्धिगतेऽनिछे। प्रवृत्तिश्च सबेंद्ना ॥ च॰ चि॰ २८।३७ प्रसारणाकुञ्चनयोः हन्ति सन्धिगतः सन्धीन् शूलशोफौ करोति च॥ सु॰ नि॰ १।२७

इन्तीत्यादि-प्रतेन प्रसारणाकुञ्चनयोरभाव'उक्तः ॥

सन्धियोंमें वातप्रकोपसे सन्धियोंमें शुल-विशेषतया अङ्गोंको फैलाते या सिकोड़ते हुए ; स्पर्य करनेसे (स्पर्श-परीक्षामें) वायुसे पूर्ण धौंकनीके सहुश अनुमत्र होनेवाली सूज़न—ये लक्षण पाये नाते हैं।

१ -Miscarriage-सिस्केरेज ;, Abortion-अवोर्शन ।

२ — आयुर्वेद्रमतसे चेष्टाओंमें होनेवार्ले प्रसारण-आकुछन, तथा आयाम; स्तम्म आदि. वातरोगोंका आश्रय कण्डराएँ हैं। आधुनिक मतसे ये कर्म तथा विकार पेशियोंके हैं। देखिये—२५ वॉ अध्याय। ३-Vericosis - वेरीकोसिसाः; Vericosed veins - वेरीकोंज़्ड वेन्स ।

बंबालीसवां अध्यायं

अथात आंद्यतवातोपवर्णनीयमध्यायं व्यांख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयाद महर्षयः॥

वायुके प्रकोपके संक्षेपमे कारण : धातु-क्षय तथा आवरण---

सर्वष्वेतेषुं संसर्गं पिन्ताद्यं रूपलक्ष्येत् ।

वायोधींतुंक्ष्यात् कींपो मांगीस्यावरणेने वीं ॥ तानुच्यमानान् पर्यायैः सहेतूपक्रमान् शृंणुं।

च० चि० २८।

नुर सिर ३८।

सु० चि० ५।

केवलं वायुमुद्दिश्य स्थानिभेदात् तथाऽऽवृतिम् ।।

केवलो दोषयुक्तों वा धातुर्भिवीवृतोऽनिलः। विज्ञेयो लक्षणोद्दाभ्यां चिकित्स्यश्चाविरोधतः॥

वायुका कोप, धातुओं (कफ और पित्त, रसादि सात तथा पुरीपादि इनमेंसे किसी क्षयसे किवा इनमेंसे किसीक द्वारा उंसके मींगीक आवृति होनेसे होता हैं। पद्मविध वायु भी दूसरेको आवृत करके वायुका प्रकोप करते हैं।

आशय यह है कि वायुका प्रकोप सक्षेपमें दो कारणोंसे होता है। प्रथम कारण दो धातुओं और मलोंमेंसे किसी एक या अनेकका क्षीण होना (धातुक्षय) है। तथा दूसरा क सर्वाङ्गीण वायुका किवा स्थानीय वायुका उक्त दोपादिमेंसे किसीसे अथवा किसी स्थानीय वायुका व वायुसे आवृत हो जांना है।

देहे स्रोतांसि रिक्तानि पूरियत्वाऽनिलो बली।

करोति विविधान् व्याधीन् सर्वाङ्गे काङ्गसंश्रितान् ॥ च० चि० २८ धातुक्ष्यसे वायुके प्रकोपका स्तरूप यह है कि निज-निज कारणसे जब कोई दोप, धातु मंळं क्षीण अर्थात् उचित प्रमाणसे अरूप होता है तों उसके रिक्त (स्निग्धता आदि गुणोंसे रहि स्रोतों और आश्रयोंमें वायुकी किया वह जाती हैं, तथा तंज्जन्य विविध रोगं होंते हैं। वात प्रके

कारणोंका निर्देश करते हुए जो व्स्व-शित भाहार, अंतिश्रम आदि कीरण उपस्थित किये जाते हैं धातुओंको क्षीण करके ही वायुका प्रकोप करते हैं ।

भावरणसे वायुक्तें प्रकोपका अर्थ सक्षेपमें यह है कि, कोई भी दोप, धातु, मल; अन आदि वृद्धिको प्राप्त होकर वायुकी स्वाभाविक क्रियाओं में बाधा पहुँचाता है वायुकी शक्तिको मेन्द्र कर है तो इसे उस दोष आदिके द्वारा वायुका आवरण कहा जाता है । इस अवस्थामें वृद्धिगत दोपा

कार्य प्रायः अधिक हो- जाते हैं। 'प्रायः' इसलिए कि कभी-कभी आवृत हुआ वायु-भी आवरः १--- स्पष्टीकिरणके लिये अंगलें अध्यायेमें' दिया चं सू॰ १२।७ वचन तथा उसकी व्या

देखिये। २—ईं॰ चि॰ ५।२९ पर वॉर्युओंके परेस्पर आवेर्रणकी व्यक्तिं हुएँ डहनने यही

हैं—तत्रोध्वे गच्छेन्तुदान! प्राणो वांऽपानस्यांवीगामिनीं गतिनिरोध कुर्विन्नावरके इत्युच्यते । इस्योगीकतयोरिभमुखमभिसर्पतोर्वलवता दुर्वछोऽभिभूतः प्रत्यावृत्तः सन् 'भावृतः' इत्युच्यते ।

कारण उस स्थान पर संचित और दृद्धिको प्राप्त होकर प्रकुपित हो जाता है, जिससे उसके कार्य अधिक हो जाते हैं'। आवरण करनेवाळे दोप आदिको आवरक तथा उससे वाधित हुए दूसरे वायुको आवृत कहते हैं।

धातुक्षयसे वायुके प्रकोपके सम्बन्धमें वक्तन्य बहुत होनेसे उसका निर्देश अगछे अध्यायमें किया जायगा। प्रस्तुत अध्यायमें वायुके आवरणोंका उल्लेख होगा^२।

पितावृत्त वायुके लक्षण---

दाहसंतापमूच्छीः स्युर्वायौ पित्तसमन्विते ।

सु॰ नि॰ १।३२

लिङ्गं पित्तावृते दाहस्तृष्णा शूलं ,भ्रमस्तमः।-

. कट्चम्ललवणोण्णेश्च विदाहः शीतकामिता ॥ च॰ चि॰ २८।६१ वायु मात्रके पित्तते आवृत होनेपर दाह (जल्न), संताप (गर्मी), मूर्च्छा, पिपासा, शूल अम (चक्क्र), तम (आँखोंके आगे अन्चेरा छाना); कटु, अम्ल, लवण और उप्ण पदार्थोसे विदाह;

शीत-पदार्थोपर रुचि-ये छक्षण होते हैं।

कफावृत वायुके लक्षण—

शैत्यगौरवशूळानि कट्वाद्युपशयोऽधिकम्। लङ्कनायासरूक्षोप्णकामिता च कफावृते॥

च० चि० २८।६२

शैत्यशोफ गुरुत्वानि तस्मिन्नेव कफावृते॥

सु॰ नि॰ १।३३

वायुके कफसे आदृत होनेपर शैत्य (ठण्ड लगना या शरीरका ऊष्मा न्यून होना); इह, तिक्क, कपाय, उष्ण आदि पदार्थोंके सेवनसे स्वस्थता अनुभव होना ; शोफ, गुरुता (शरीर भारी लगना); लड्डन, अम, रूक्ष तथा उष्ण पदार्थ—इनकी रुचि होना—ये लक्षण होते हैं।

रक्तावृत वायुके लक्षण--

सूचीभिरिव निस्तोदः स्पर्शद्वेपः प्रसुप्तता। शेपाः पित्तविकाराः स्युर्मास्ते शोणितान्विते॥

सु० नि०१।३३

रक्तावृते सदाहार्तिस्त्वङ्मांसान्तरजो भृशम्।

भवेत् सरागः श्वययुर्जायन्ते मण्डलानि च ॥

च० चि० २८।६३

वायुके रक्तसे आवृत होनेपर छह्यां चुभनेकी-सी व्यथा ; स्पर्शह प ; प्रछित (स्पर्शका अज्ञान) ; त्वचा तथा मांसके मध्यमें दाह, वेदना तथा रक्तिमासे युक्त कोथ और भण्डल तथा विविध पिर्तावकार होते हैं ।

१—टेखिये इसी अध्यायमें मागे भृतवचन च॰ २८।२१६ तथा उसकी टीका ।

२---प्रसगसे यह कहना उचित है कि आधुनिक वैद्य-संप्रदायमें वायु-रोगोंके निदान-चिकित्सामें आवरणोंका विचार छूट-सा गया है। इनपर ध्यान देना आवश्यक है। यो आवरण-सम्बन्धी कई लक्षण अन्य नामोंसे शास्त्र और व्यवहारमें प्रचिलत हैं। उदाहरण आगे देखिये।

३—- छ॰ नि॰ १।४० तथा १।५० पर ग्यदास ने लिखा है कि वातरक्तका अर्थ है रक्तावृत वात । इस मतसे वातरक्तके सम्बन्धमें जो मतःभिन्नता है, उसका समाधान होनेमें कदाचित् कुछ सहायता मिल सकती है।

मांसावृत वातके लक्षण—

कठिनाश्च विवर्णाश्च पिडकाः ववयथुस्तथा।

हर्षः पिपीलिकानां च संचार इव मांसगे॥

च० चि० २८।६४

वायुमात्रके मांससे आवृत होनेपर कठिन तथा निर्वर्ण पिडकाएँ—फुँसियाँ—तथा शोथ ; और त्वचापर जानो चिऊँटियाँ चलती हों ऐसा अनुमव—ये लक्षण होते हैं ।

मेदसे आवृत वातके लक्षण—

चलः स्निग्धो मृदुः शीतः शोफोऽङ्गेष्वरुचिस्तथा।

आढ्यवात इति ज्ञेयः स कृच्छ्रो मेदसाऽऽवृतः ॥ च॰ चि॰ २८।६५

वायुके मेदसे आवृत होनेसे आख्यवात नामक रोग टत्पन्न होता है। इसमें अङ्गोंमें चल (कभी कहीं और कभी कहीं होनेवाला), स्निग्ध, मृदु और शीत शोफ (सूजन) तथा अरुचि ये लक्षण होते हैं। -यह रोग प्रायः अमीरों अर्थात् आरामपसन्द लोगोंको होता है; अतः इसे आब्य-वात (आब्य=धनाब्यका वात रोग) कहते हैं। अंग्रेजीमें इसका नाम रूमेटिजम है। यह बड़ा कप्टसाध्य है।

आढ्यरोगं खुडं चातवलासं चातशोणितम्।

तदाहुर्नामभिः॥

अष्टाइसंग्रह

आड्यरोगको ही खुढ, वातवलास या वातरक्त भीं कहा जाता है। स॰ नि॰ १०।४१।४५ में वातरक्तके निदान, पूर्वरूप और रूपका वर्णन द्रष्टव्य है।

अस्थ्यावृत वातके लक्षण—

स्पर्शमस्थ्नावृते तूणां पीडनं चाभिनन्दति।

संभव्यते सीदति च सूचीभिरिव तुद्यते॥

च० चि० २८।६६

वायुके अस्थिसे आवृत होनेपर उष्ण स्पर्श (सेक आदिके रूपमें) तथा अङ्गृ दववानेकी इच्छा होती है, अङ्ग टूटता हे । स्पर्शशून्य होता है, उसमें मुहयां चुभनेकी-सी व्यथा होती है ।

मजावृत वातके लक्षण-

मजावृते विनामः स्थाब्जृम्भणं परिवेष्टनम्।

शूलं तु पीड्यमाने च पाणिभ्यां लभते सुखम् ॥ व॰ चि॰ २८।६७

वायुके मज्जावृत होनेसे अङ्गोंका भुक जाना, जानो रिस्सियोंसे बाँधा जाना, जँमाई, अङ्गोंमें शुरु, दबानेसे शूलको आराम—ये चिह्न होते हैं।

शुक्रावृत वातके लक्षण--

शुक्रावेगोऽतिवेगो वा निष्फलत्वं च शुक्रगे। च॰ चि॰ २८।६८

वायुके शुक्रावृत होनेपर शुक्रका अपतन किंवा वेगसे पतन अथवा गर्भोत्पत्ति की अयोग्यता— ये चिह्न होते हैं।

अन्नावृत वातके लक्षण—

भुक्ते कुक्षौ च रुग् जीर्णे शाम्यत्यन्नावृतेऽनिले ।। च॰ चि॰ २८।६९ वायुके अन्नते आवृत होनेपर भोजन करनेपर -कुक्षिमें -वेदना 'और पचजानेपर शान्ति—ये 'चिह्न होतें हैं। मूत्रावृत वातके लक्षण--

मूत्राप्रवृत्तिराध्मानं वस्तौ मूत्रावृतेऽनिले ॥

च० चि० २८।६९

वायुके मूत्रते आवृत होनेप्र मूत्रकी अप्रवृत्ति तथा वृत्तिमें आङ्मान (फुलावा) ये लक्षण होते हैं।

मलावृत वायुक्ते लक्षण—ं

वर्चसोऽति विवन्घोऽधः स्वे स्थाने परिकृत्ति। श्रनत्याशु नरां स्तेहो मुक्ते चानहाते नरः।। चिरात् पीडितमन्नेत दुःखं शुष्कं शक्तत् स्नेत्। श्रोणीवङ्क्षणपृष्ठेषु रुग् विलोमश्च मारुतः।। अखस्थं हृद्यं चैव वर्चसा त्यावृतेऽनिले।।

च० चि० २८।७०-७२

वायुके मलते आहत होनेपर मलकी अत्यधिक गाँ रें बँध ज्ञाना, पकाशयमें चीरे जानेकी-सी ज्यथा (परिकर्तिका), स्नेहद्रज्यका शीघ्र पच जाना, खानेपर आध्मान; मलका भोजन खानेके, पण्चात् आना और वह मल बड़ी कठिनाईसे देखे तथा सूखा हुआ होना; कटि, जाँघके मूल तथा पीठमें वेदना, अधोवायुकी विपरीत गति, घबड़।हट; छाती तथा हृद्यप्र-भार--थे विकार होते हें। वायुके मलावृत होनेका अर्थ--

मलका वेग रोकनेसे अथवा अन्य कारणोंसे आनाह (क्ल्झ) होनेसे जो, लक्षण होते हैं (देखिए पृ० ३३१), उनमें और मलाइत वायुके लक्षणोंमें कोई भेद नहीं हैं, यह दोनोंकी तुलवासे विदित होगा। अतः कह सकते हैं कि वेगावरोध आदि कारणोसे दृष्टिको प्राप्त और द्रवांशके शोपित होनेसे शुष्क हुए मलके कारण मलाशय आदि अवयवोंके प्रवर्तक वायु (नाडीसस्थानका अशविशेष) की क्रियामें वाधा होना आदि जो लक्षण होते हैं उन्हींका 'यहां वायुका मलते आदृत होना' इस नामसे निदेंश किया गया है। वायुके मूल्रसे आवृत होनेकी भी इसी प्रकार ज्याख्या की जा सकती है। एव, वायुके अलसे आवृत होनेका आशय भी अत्यशन, अध्यशन आदिके कारण अत्यधिक आहारके कारण आमाशय, इदय आदि अवयवोंके कार्यों अथवा उनके प्रवर्तक वायुओंके कार्योंने वाधा उत्पन्न होना ही है।

वायुओं के सामान्य रूपसे आवरणके लक्षण कह कर, उनमें प्रत्येक्षके कफ वा पित्तसे आवृत होनेके लक्षण पृथक् कहते हैं।

।पेत्त और कफ़से आवृत प्राण वायुके लक्षण—

प्राणे पित्तावृते छिद्दिहिर्चैवोपजायते। दौर्वस्यं सदनं तन्द्रा वैवर्ण्यं च कफावृते॥ मूर्छा दाहो भ्रमः शूछं विदाहः शीतकामिता। छर्दनं च विद्ग्धस्य प्राणे पित्तसमावृते। ष्ठीवनं क्षद्यूद्गार्निः खासोच्छ्वाससं प्रहः,। प्राणे क्फावृतं, रूपाण्यक्चिर्छिदिरेव च॥

च० चि० २८।३२२-२२३

, सु॰ नि॰ १।३४

सु० नि० १।३५

प्राणवायुके पित्तते आवृत होनेपर मूर्च्छा, दाह, अ्रम, शूल, विदाह (अम्लपाक) शीत आहारादिकी इच्छा, विदाध (अम्लरस, अपक) अन्नकी उल्टी—ये विकार होते हैं । असीके कफावृत होनेपर दुर्बलता, साद (सर्व ज्यापारोंकी मन्दता), तन्द्रा, विवर्ण, बलगम अधिक आना, अरुचि, वसन ; छींक, उद्गार, निःश्वास और उच्छ्वासका अवरोध—ये विकार होते हैं ।

पित्त तथा कफसे 'आवृत उदानके लक्षण—'

खदाने पित्तसंयुक्ते मूर्च्छादाहश्रमक्लमाः। अस्वेदहर्पी मन्दोऽग्निः शीतस्तम्मौ कफावृते।। मूर्च्छाद्यानि च रूपाणि दाहो नाभ्युरसः क्लमः। ओजोभ्रं शश्च सादश्चाप्युदाने पित्तसंवृते।। आवृते श्लेष्मणोदाने वैवण्यं वाक्स्वरग्रहः। दौर्बल्यं गुरुगात्रत्वमरुचिश्चोपजायते।।

च० चि० २८।२२४-२२५

उदान वायुके पित्तावृत होनेपर मूच्छां, नाभि तथा छातीमें दाह ; क्कम (बिना परिश्रमके थकान), श्रम, ओजका हास तथा साद—ये छक्षण होते हैं। उसीके कफावृत होनेपर स्वेद तथा रोमाञ्चका अभाव, अग्निमान्य, शीतप्रतीति, अङ्गोंमें स्तम्भ, विवर्णता, वाणी तथा स्वरकी अप्रवृत्ति, दुर्वछता, गात्रमें गौरव, अरुचि—ये चिह्न होते हैं।

पित्त तथा कफसे आवृत समानके लक्षण-

समाने पित्तसंयुक्ते स्वेददाहौण्यमूर्च्छनम्।
कफाधिकं च विण्मृत्रं रोमहर्पः कफावृते।।
अतिस्वेदस्तृषा दाहो मूर्च्छा चारुचिरेव च।
पित्तावृते सामने स्यादुपघातस्तथोष्मणः।।
अस्वेदो विह्नमान्द्यं च लोमहर्पस्तथैव च।
कफावृते सामने स्याद् गात्राणां चातिशीतता।

. च॰ चि॰ २८।२२७-२२८

सु॰ नि॰ १।३७

सु॰ नि १।३६

अत्र पित्तेनाप्यावृते समाने अन्त्युत्तेजनाभावादूष्मण उपघातो ज्ञेयः ॥ — चक्रपाणि समान वायुके पित्तावृत्त होनेपर अतिस्वेद, दाह, उष्णता (गर्मी), मूच्छां, तृषा, अरुचि तथा अग्निमांद्य—ये छक्षण होते हैं। उसीके कफसे आवृत होनेपर मल और मूत्रमें खेष्टमाका आधिक्य, रोमाञ्च, अस्वेद, अग्निकी मन्दता तथा अङ्गोंका अतिरुपढा रहना—ये छक्षण होते हैं।

पित्त तथा कफसे आवृत अपानके लक्षण-

अपाने पिक्तसंयुक्ते दाहौण्ये स्यादस्रग्दरः। अधःकायगुरुत्वं च तस्मिन्नेव कफावृते॥

१---यह पैत्तिक वमन नामसे प्रसिद्ध है।

२---यह रूलैमिक वमन नामसे प्रसिद्ध है।

हारिद्रमूत्रवर्षस्वं तापश्च गुद्रमेढ्योः। लिङ्गं पित्तावृतेऽपाने रजसश्चातिवर्तनम्॥ भित्रामश्लेष्मसंसृष्ट गुरुवर्षःप्रवर्तनम् । श्लेष्मणा संवृतेऽपाने कफ्रमेहस्य चागमः॥

च० चि० २८।२३०-२३१

अपाने तु मले हारिद्रवर्णता।

रजोऽतिवृत्तिस्तापरच योनिमेहनपायुषु ॥ अ॰ ह॰ नि॰ १६।४५

अपान वायुके पित्तावृत होनेपर रक्तप्रदर; योनि, गुद और मूत्रमार्गमें दाह और उप्णता, मल तथा मूत्रका हरिद्वावर्ण (अति पीला) होना—ये चिह्न होते हैं। उसीके श्लेष्मासे आवृत होनेपर फटा हुआ, आम तथा कफते मिश्रित और गुरु (पानीमें हुव जाय ऐसा) मल आना, कफप्रमेह तथा शरीरके अधोभागमें भारीपन—ये चिह्न होते हैं।

पित्त तथा कफसे आवृत व्यानके लक्षण—

न्याने पित्तावृते दाहो गात्रविक्षेपणं क्रमः ॥ गुरूणि सर्वगात्राणि स्तम्भनं चास्थिपेवणाम् । लिङ्गं कफावृतेऽपाने चेष्टास्तम्भस्तथैव च ॥

मु॰ नि॰ १।३८।३९

व्याने पित्तावृत्ते तु स्याद् दाहः सर्वाङ्गगः क्रमः ।। गात्रविक्षेपसंगरच ससंतापः सवेदनः । गुरुता सर्वगात्राणां सर्वसंध्यस्थिजा रुजः ॥ व्याने कफावृते लिङ्गं गतिसंगस्तथाधिकः॥

च० चि० २८।२२८-२३०

व्यान वायुके पित्तते आवृत होनेपर सर्व शरीरमें दाह, क्लम (अनायास थकान), अङ्गोंका विक्षेप (पटकना), वेदना और संग (मलोंका अवरोध)—ये लक्षण होते हैं। उसीके कफावृत होनेपर चेष्टाओंका स्तम्म (न होना), सर्वाङ्गमें गौरव, सर्वसन्धियों और अस्थियोंमें वेदना, चलने-फिरनेकी शक्तिका विशेपतः नाश—ये चिह्न होते हैं।

वायुओंके आवरणका अभिप्राय —

भिन्न-भिन्न अवयवोंका नियमन करनेवाली नाहियों वा उनके प्रतानोंके कुपित (वृद्धिको प्राप्त) कफ या पित्तसे न्याप्त होनेसे अथवा शरीरमें वृद्धिको प्राप्त अस्थि, मेद आदि धातुओंके घटक द्रव्योंके नाहियोंपर प्रभावसे उनकी क्रियामें वाघा होना सम्भव है। उत्पर दिये पद्योंमें छ० नि० १०-३२-३३-३४-३४० में आवृत शब्दके पर्यायके रूपमें अन्वित या संयुक्त शब्द आये हैं। उनसे उपर दी गयी न्याल्याकी पुष्टि होती है।

सत, मल और मूत्रते वायुओंके आवृत होनेका भिम्राय प्रवृद्ध उनका वातनाहियोंपर दबाव दालना है, यह उपर कह आये हैं। रक ; अस्यि आदि भी प्रवृद्ध होकर नाहियोंको इस प्रकार पीहित कर सकते हैं।

निम्न पद्यमें स्वयं पीडन शब्दका व्यवहार हुआ है-

विशेषाजीवितं प्राणे उदाने संश्रितं बलम् ।

स्यात् तयोः पीडनाद्धार्निरायुषश्च बलस्य च ॥ च॰ वि॰ २८।२३। प्राणवायुमें प्राण तथा उदानमें बल विशेषतया स्थित होता है। उनके पीडनसे आयु तथ

बलकी हानि होती है।

आवरणोंकी मिश्रता-

लक्षणानां तु मिश्रत्वं पित्तस्य च कफत्य च।

उपलक्ष्य भिषग् विद्वान् मिश्रमावरणं वदेत् ॥ च ० चि० २८।२३ कभी-कभी एक ही वायु, कफ और पित्त दोनोंसे आवृत हो जाता है। इस आवरणवे

मिश्र आवरण कहते हैं।

वायुओंके परस्पर आवरण-

मारुतानां हि पञ्चानामन्योन्यावरणे ऋणु।

विंशतिर्वरणान्येतान्युल्वणानां

मारुतानां हि पञ्चानां तानि सम्यक् प्रतक्येत्।।

प्राणादि पाँच वायु भी प्रकुपित होकर एक वृसरेको आवृत करते हैं। इन वीस परस्परावरण के कक्षण नीचे दिये जाते हैं-

प्राणावृत व्यानके लक्षण-

सर्वेन्द्रियाणां शून्यत्वं ज्ञात्वा स्मृतिवलक्ष्यम्।

व्याने प्राणावृते लिङ्गम् ॥ न्यानके प्राणसे आवृत होनेपर समस्त इन्द्रियोंकी यून्यता (अपने विषयके ग्रहणमें असलता)

स्मृति और बलका हास-ये चिह्न होते हैं। व्यानावृत प्राणके लक्षण--

स्वेदोऽत्यर्थं लोमहर्षस्त्वग्दोषः सुप्तगात्रता । प्राणे व्यानावृते ॥ प्राणके व्यानसे आवृत होनेपर अर्स्यन्त स्वेद, रोमाख्र, त्वग्दोष, अष्ट्रोंकी छप्ति (स्पर्शक

अनुभव न होना)-ये छिङ्ग होते हैं। प्राणावत समानके लक्षण-

प्राणावृते समाने स्युर्जंडगद्गद्मूकताः॥

समान वायुके प्राणसे आवृत होनेपर जहता (अङ्गोंमें संज्ञा तथा चेष्टाका हास), गद्राद वाक्यता तथा मूकता—ये चिह्न होते हैं। समानावृत अपानके लक्षण- —

शूळं चामाशये ॥

समानेनावृतेऽपाने प्रहणीपार्श्वहृद्भदाः ।

परस्परम् ।

- वि० चि० २८।२०६

च० चि० २८।२००-२०

च० चि० २८।२०

च० चि० २८।२०१

च० चि० २८।२०५

अपान वायुके समानसे आवृत होनेपर ग्रहणी, पार्श्वश्र्ल, हृच्यूल तथा भामाशयश्र्ल—ये लक्षण होते हैं।

प्राणवृत उदानके लक्षण--

शिरोग्रहः प्रतिश्यायो निःश्वासोच्छ्वाससंप्रहः।

हृद्रोगो मुखशोपश्चाप्युदाने प्राणसंवृते ॥ च॰ चि॰ २८।२०७ उदान वायुके प्राणसे आवृत होनेपर शिरोगह (शिरमें तीव शुरू और गौरव) प्रतिश्याय ;

निः वास और उच्छ्वासमें बाधा, हृदयगूल तथा मुखका सुखना-ये चिह्न होते हैं।

उदानवृत प्राणके लक्षण---

कर्मीजोवलवर्णानां नाशो मृत्युरथापि वा।

उदानेनावृते प्राणे ॥

च० चि० २८।२०९

प्राणवायुके डदानसे आवृत होनेपर कर्म, भोज, वल और वर्णका नाश अथवा मृत्यु—ये छक्षण होते हैं।

उदानावृत अपानके लक्षण---

उर्ध्वगेनावृतेऽपाने¹छर्दिश्वासादयो गदाः।

स्युवति ॥

च० चि० २८।२१०

अपान वायुके उदानसे आवृत होनेपर वसन, श्वास आदि रूक्षण होते हैं।

अपानावृत उदानके लक्षण---

मोहोऽल्पोऽग्निरतीसार अर्ध्वगेऽपानसंवृते।

वाते स्यात्॥

च० चि० २८।२११

उदान वायुके अपानसे आवृत होनेपर मोह (चक्कर) मन्दाप्ति और अतीसार—ये चिह्न होते हैं। व्यानावृत अपानके लक्षण—

वाम्याध्मानमुदावर्तगुल्मार्तिपरिकर्तिकाः।

खिङ्ग[°] व्यानावृतेऽपाने ॥

च० चि० २८।२१२

अपान वायुके ज्यानसे आवृत होनेपर व्रमन, आध्मान, उदावर्त (मर्लोका विपरीत दिशामें गमन), गुल्म, शूल और परिकर्तिका (अदरमें चीरनेकी-सी वेदना)—ये चिह्न होते हैं।

अपानावृत व्यानके लक्षण-

अपानेनावृते च्याने भवेद् विण्मूत्ररेतसाम्।

अतिप्रष्टृत्तिः ॥

च॰ चि॰ २८।२१३

न्यान वायुके अपानसे आवृत होनेपर मल, मूत्र और शुक्रका अत्यन्त आव होता है। समानावृत न्यानके लक्षण—

मूच्छ्रातन्द्राप्रलापोऽङ्गसादोऽग्न्योजोवलक्ष्रयः

समानेनावृते च्याने ॥

च० चि० २८।२१४

समान वायुसे ज्यानके आवृत होनेपर मूर्च्झा, तन्द्रा, प्रलाप, अगोंका अति शैथिल्य तथा अग्नि, ओज और बलका क्षय—ये चिह्न होते हैं।

उदानावृत व्यानके लक्षण-

स्तब्धताऽल्पामिताऽस्वेद्श्चेष्टाहानिर्निमीलनम् ।

उदानेनावृते व्याने॥

च० चि० २८।२१५

उदान वायुसे न्यानके आवृत होनेपर स्तन्धता (संधियों में गतिशून्यता), मन्दाग्नि, स्वेदका अभाव, चेन्द्रानाश और आंखें सर्वदा मिची रखना—ये लक्षण होते हैं।

अनुक्त आवरणोंके ज्ञानका उपाय-

पञ्चान्योन्यावृतानेवं वातान् बुध्येत छक्षणैः। एषां स्वकर्मणां हानिवृं द्विवीऽऽवरणे मतां॥

च० चि० २८।२१६

अनुक्तज्ञानार्थमावरणस्वरूपमाह—एषां स्वकर्मणामित्यादि । अत्र आवार्याणां बलीयसाऽऽवरणात् स्वकर्महानिर्भवति, आवरकस्य तृत्सर्गतः स्वकर्मवृद्धिर्भवति ; तथा आवरणेन च आवार्यः प्रकुपितो भवति तथा स्वकर्मणां वृद्धिर्भवतीति व्यवस्था ॥

अन्य वायुओं के परस्पर आवरणों के छक्षण भी इन्हों के अनुसार स्वयं जान छेने चाहिये। संक्षेपमें—आवरक दोंपके बळी होनेसे उसके कार्यों की वृद्धि होती है, तथा आवृत दोषके हुर्वछ होनेसे उसके कर्मों की मन्दता होती है। कभी-कभी आवरणके कारण आवृत दोष प्रकुपित होनेपर उसके कर्मों की भी वृद्धि होती है।

वायुओंके परस्पर आवरणका अर्थ---

चालीसवें अध्यायमें कह आये हैं कि नाडीमण्डलके विभिन्न अवयव प्राण आदि वायुओं के आध्य हैं। इन अवयवों में कोई रूण होने के कारण दुर्वल हो जाय तो स्वभावतः अन्य-अन्य अवयवों वा वायुकी क्रियाएँ विशेषतया प्रकट होती हैं। यही वायुओं के परस्पर आवरणका स्वरूप है। इदाहरण-तया छुप्रमाके अनुकटिक भाग तथा उससे निःखत नाडियां अपान वायुका आश्रय हैं। इनका कार्य मल-मूत्र-शुक्त और गर्मकी अनेन्छिक प्रवृत्ति है। ज्यान वायु या मस्तिष्क सौष्ट्रिमणक तन्त्र ऐन्छिक प्रवृत्तियों का जनक है, अतः अपान वायुका नियामक है। इसी कारण इच्छा हो तो मल-मूत्र और शुक्रकी प्रवृत्तियों को रोका जा सकता है और रोका भी जाता है। परन्तु यह स्वस्थ अवस्थामें होता है। ज्यान वायु—मस्तिष्क, छुप्रमणकागढ वा उनके नाडीसूत्र—यदि आघात, तीव्र क्वर, संन्यास आदि कारणोंसे रूण हों तो मल, मूत्र और शुक्र जैसे-जैसे बनते जाते हैं, वैसे-वैसे उनकी अज्ञानमें प्रवृत्ति होती रहती है—अपने-अपने आज्ञायोंमें संचय नहीं हो पाता। यह अवस्था छप्रत्यक्ष है। इसी अवस्थाको ज्ञासकर्ताने अपानसे ज्यानका आवरण कहा है।

अन्य आवरणोंकी भी इसी प्रकार व्याख्या करनी चाहिये।

आवरणोंकी उपेक्षासे हाानि---

सर्वेऽप्येतेऽपरिज्ञाताः परिसंवत्सरास्तथा उपेक्षणादसाध्याः स्युरथवा दुरुपऋमाः ॥ हृद्रोगो विद्रधिः श्लीहा गुल्मोऽतीसार एव च।

भवन्त्युपद्रवास्तेपामावृतानामुपेक्षणात् ॥

तस्मादावरणं वैद्यः पवनस्योपलक्ष्येत् ॥

च० चि० २८।२३८।

वायुओंके उक्त कफ-पितादि धातुओंसे हुए अथवा परस्पर आवरणोंका परिज्ञान न हो किंवा परिज्ञान होनेपर चिक्तिसामें उपेक्षा हो तो एक वर्षके अनन्तर हृद्रोग, विद्रधि, श्लीहा, गुल्म अतिसार इन उपद्रवेंकि कारण वे असाध्य या कृच्छूसाध्य हो जाते हैं।

विशेप कप्टदायी आवरण-

क्षावरणेषु वातानां प्राणोदानयोरेव गुरुतरमावरणं द्रष्टन्यं, धात्वावरणेषु मेदोवृतवातस् सु० चि० ५।२९ पर—ह

वायुओंके प्रयक्-पृथक् आवरणोंमें प्राण तथा उदानका आवरण और धातुकृत आवरणोंमें व

पैतासीसकां अध्याय

अथातो वातप्रकोपविज्ञानीयमाध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुरात्रेयादयो महर्षयः।।

शरीरयन्त्रके निरुपद्व संचालनके लिये वातका सम प्रमाणमें होना आवश्यक है। नीचे वातके विषम अर्थात् क्षीण किवा वृद्ध होनेके लक्षण दिये जाते हैं। वायुके साम्यको परीक्षाके लिये इन्हें यथावत् जान लेना चाहिये।

वातक्षयके लक्षण--

तत्र वातक्षये मन्दचेष्टताऽल्पवाक्त्वमप्रहर्षे मूढसंज्ञता च ॥ छ॰ स्॰ १५।७ चकारात् प्राकृतकर्महानिस्तिद्वरोधिनश्च श्लेष्मणः प्राकृतकर्मवृद्धिरिति चकारः समुच्चिनोति॥
—हह्नत

मन्द्रचेष्टता सक्छप्राकृतवातिकयाणामल्पता, मूढसंज्ञता असम्यग् ज्ञानम्, प्रतच्च प्राकृतवायी-रिन्द्रयार्थसंप्राप्तिकरस्य वैगुण्यादुपपन्नम् ॥ —चक्रपाणि

लिङ्गं क्षीणेऽनिलेऽङ्गस्य सादोऽल्पं भाषितेहितम्।

संज्ञामोहस्तथा रलेष्मवृद्ध्युक्तामयसंभवः ॥ अ० ह० स० १९।१५ तत्र (वातक्षये) स्वयोनिवर्धनान्येव प्रतीकारः ॥ इ० स० १५।८

वातक्षये कटुकतिक्तकषायरूक्षलघुशीतानाम् ॥

च॰ शा॰ ६।११

वायुका क्षय होनेपर निम्न विकार होते हैं—शारीरिक न्यापारों (चेष्टाओं) की मन्दता, कर्मका असामर्थ्य, वातके प्राकृत कार्योंकी न्यूनता, वाणीकी अल्पता, हर्पका अभाव (म्लानता), ज्ञानेन्द्रियों तथा मनकी विषय ग्रहणमें मन्द्रता और श्लेष्मिक न्याधियों—अग्निमान्य, हल्लास आदि—का प्रादुर्भाव।

वातका क्षय होनेपर उसके वर्षक द्रव्य-गुण-कर्मोंका सेवन करना चाहिये। कटु, तिक्त, कषाय, रूथ, रूथ, रूथ और शीतद्रव्य वातवृद्धिकर हैं। अन्य वातवर्धक द्रव्य आदिका निर्देश वातप्रकीपके कारणोंके प्रसंगसे आगे होगा।

वातवृद्धिके लक्षण---

वृद्धिः पुनरेषां स्वयोनिवर्धनात्युपसेवनाद् भवति । तत्र, वातवृद्धौ वाक्पारुष्यं ('त्वक्पारुष्यम्' इति पाठान्तरम्) कार्स्यं काष्ण्यं गात्रस्फुरणमुष्णकामिता निद्रानांशोऽल्प-बळत्वं च ॥

सु० सू० १५।१३

अलपबळत्वम् सत्साहहानिः॥
—— उह्नन तत्र वायुना मनोभ्रमणानिद्रा न भवति, पित्तस्याप्युष्णतया मनोविक्षेपानिद्रा स्वल्पा भवति॥
—— चक्रपाणि

वृद्धस्तु कुरुतेऽनिलः॥

कार्र्यकाण्योष्णकामित्वकम्पानाहशकृद्यहान् ।

बलनिद्रेन्द्रियभ्र'श प्रलापभ्रमदीनताः ॥

अ० ह० सू० ११।५-६

वायुकी वृद्धिके चिद्व निम्न हैं—वाणीकी कर्कशता, त्वचाकी रूक्षता, कृशता, शारीरके वर्णकी कृष्णता, अङ्गोमें स्फुरण (फड़कन) वा कम्प, उष्ण आहार-विहारपर प्रीति, मनके अनवस्थित होनेसे अनिद्रा, वलकी न्यूनता और उसके कारण कर्मोमें अनुत्साह, मलका गाड़ा होना, आनाह (कन्ज), प्रलाप, अम (चक्कर), म्लानता (शारीर मुर्काया-सा लगना)। वातकी वृद्धि अपने वर्षक द्रव्य-गुण-कर्मो (तथा देश-काल) के अतियोगसे होती है।

कुपित वातके कुछ लक्षण—

कुपित वातके सिक्षस रुक्षण पहले आ गये हैं। युनः वचनान्तर देते हैं— संकोचः पर्वणां स्तम्भो भेदोऽस्थनां पर्वणामि ॥ लोमहर्पः प्रलापश्च पाणिपृष्ठिशिरोग्रहः। खाञ्ज्यपाङ्गुल्यकुञ्जत्वं शोपोऽङ्गानामनिद्रता॥ गर्भशुक्ररजोनाशः स्पन्दनं गात्रसुप्तता। शिरोनासाक्षिजत्रूणां ग्रीवायाञ्चापि हुण्डनम्॥ भेदस्तोदोऽर्तिराक्षेपो मोहञ्चायास एव च। एवंविधानि रूपाणि करोति कुपितोऽनिलः॥ हेतुस्थानविशेपाच भेवेद् रोगविशेपकृत्॥

च० चि० २८।२०—२४

हुगडनं शिरःप्रमृतीनामन्तःप्रवेशः । हेतुविशेषः पित्तावरणादिः ॥

—चक्रपाणि

कुपितस्तु खलु शरीरे शरीरं नानाविधैविंकारैरुपतपति वलवर्णसुखायुपासुपघाताय भवति, मनो व्याहर्पयति ('व्यावर्तयति' इति पाठान्तरम्), सर्वेन्द्रियाण्युपहन्ति, विनिहन्ति गर्भान् विकृतिमापाद्यत्यतिकालं वा धारयति, भयशोकमोहदैन्यातिप्रलापाञ्चनयति, प्राणां-रचोपरुणद्धि ॥ — च० सू० १२।८

अंगोंका संकोच, सिर, नासिका, आंख, ग्रीवा, कन्धे आदिका अन्दर घँस जाना ; अस्थि संधियोंकी निश्चेष्टता; अस्थियों और सिधयोंका भेद (हूटनेकी-सी व्यथा), रोमांच, प्रछाप; हाथ-पैर और शिरका ग्रह (स्तम्भ, ग्रूछ और चेष्टाका हास); खञ्जता (एक पैरका छछा होना), पंगुता (दोनों पैर छुछे होना), कुञ्जता, अगोंका शोष, अनिद्रता, ज्ञानेन्द्रियोंकी मन्दता, क्मेंन्द्रियोंका नैवंख्य, ग्रुकनाश, नष्टात्व, वन्ध्यता, मृतगर्मता, मृहगर्भता; गर्मके अवयवोंमें विकृति; कम्प, स्पर्शका शान न होना; अगोंमें भेद, तोद, ग्रूछ, आक्षेप (अग पटकना), श्रम, मोह, (चेतनाका हास), मनोश्रम; भय, शोक, मोह, दैन्य, अति प्रछाप; प्राणोंका उपरोध। इनके अतिरिक्त आवरणादि कारण विशेषोंसे तथा कोष्ठादि स्थानमेदोंके कारण कुपित वायु अन्य भी विकार उत्पन्न करता है।

वात-प्रकापके कारण---

वात-प्रकोपके कारण संक्षेपमें तीन प्रकार के हैं ; प्रज्ञापराघ, काल तथा आवरण। इनमें आवरणोंका निर्देश कर आये हैं। श्रेप वातप्रकोपके प्रज्ञापराघ और कालका निर्देश करते हैं।

तत्र वलवद्विप्रहातिन्यायामन्यवायाध्ययनप्रपतनप्रधावनप्रपीडनाभिघातप्लवनलङ्घन-प्रतरणरात्रिजागरणभारहरणगजतुरगरथपदातिचर्याकटुकषायतिक्तरूक्षलघुशीतवीर्यशुष्कशाक -

१--- यह अवस्था मांसपेशी आदिकी क्षीणता (Atrophy--- एट्रोफी) के कारण होती है।

बल्छ्य्वरकोदालककोरदृषश्यामाकनीवारमुद्गः मसूराढकीहरेणुकलायनिष्पावानशनविषमाशना-ध्यशनवातमूत्रपुरीषशुकच्छर्दिक्षवथूद्गारबाष्पवेगविघातादिभिर्वायुः प्रकोपमापचते ॥ सु० सू० २९।१९

अतिशब्दो व्यायामादिभिख्निभः संबध्यते । अनशनमल्पभोजनमुपवासंश्व । आदिशब्दात् क्षुदादिवेगविघातादयो गृह्यन्ते — ङह्णन

वातप्रकोपणानि खलु रूक्षलघुशीतदारुणखरविशदशुषिरकराणि शरीराणाम्।।

च॰ सू॰ १२।७

दारुणविपरीतो मृदुः, श्चुषिरविपरीतो धनः॥

—चक्रपाणि

रूक्षशीताल्पलघ्वन्न व्यवायातिप्रजागरैः । विषमादुपचाराच दोषासृक्स्रावणादित ॥ लङ्घनप्रवनात्यध्व व्यायामातिविचेष्टितैः । धातूनां संक्षयाचिन्ता शोकरोगातिकर्पणात् ॥ दुःखशय्यासनात् क्रोधाद् दिवास्वप्नात् भयादि । वेगसंधारणादामादिभघादभोजनात् ॥ मर्माघाताद् गजोष्ट्राश्व शीघ्ययानापतंसनात् । देहं स्रोतांसि रिक्तानि पूरियत्वाऽनिलो वली ॥ करोति विविधान् व्याधीन् सर्वाङ्गैकाङ्गसंश्रयान् ॥

च० चि० २८।१५-१९

दोपासुगिति दोपशब्देन पुरीपमपि गृह्यते । अपतंसनं गजादिभ्यः पतन, किंवा अवतंसनं धात्नां कर्पणम् । रिक्तानि तुच्छानि, स्नेहादिगुणशून्यानि ॥ —चक्रपाणि

रूक्षलघुशीतवमनविरेचनास्थापनशिरोविरेचनातिथोगव्यायामवेगसंधारणानशनाभि-घातव्यपायोद्धेगशोकशोणितातिपेकजागरणविपमशरीरन्यासेभ्योऽतिसेवितेभ्यो वायुः प्रकोप-मापद्यते।। च० नि० १।१९

बल्वान्के साथ लड़ाई या कुरती (नियुद्ध), अति व्यायाम, अति मैथुन, अति अध्ययन, अति दौढ़ना; कोई अङ्ग दव जाना, चोट, ऊँची कृद, लम्बी कृद, तैरना, रातको जागना, दिनमें सोना, बोक छठाना; हाथी, घोड़ा, रथ आदि पर या पैदल अति फिरना, अति श्रम, मर्म पर प्रहार, हाथी आदि यानों या उच्च ख्यानसे गिर जाना; बिछौने, कुर्सी आदिका उपयुक्त न होना, हाथ-पैर आदिका उत्तरा-सीधा पड़ना (परिणाममें मोच आना), कटु, कपाय, तिक, रूथ, लघु, शीतवीय, दारण (कठिन), खर, विशद और छिदकर (शरीरकी घनता कम करनेवाले) द्रव्योंका अति सेवन; सूखे शाक, सूखा मांस, वरक, उद्दालक, (जंगलो कोदों), कोदों, सामां, नीवार, मूँग, मसूर, अरहर, हरेणु, मटर, लोभिया इनका उपयोग; अनशन (उपवास), परिमित मोजन, विषम भोजन और अध्यशन, आम, वमन, विरेचन, आख्यापन बित्य , शिरोविरेचन, रक्तमोक्षण आदि कियाओंका अति योग या मिथ्या (विधिहीन) योग; रसादि ग्रुक्तपर्यन्त धातुओंमें एक वा अनेकका क्षय; अधोवायु, मूत्र, पुरीप, ग्रुक,

१—देखिये सु० वि० १११६ पर डह्नन ।

२-इसी अध्यायमें आगे देखिये।

वमन, छोंक. डकार, अब्रु, श्रुवा, िपपासा आदिके वेग रोकना ; मय, चिन्ता, शोक, उद्देग (सन्ताप) और क्षोध—इन कारणोंसे शरीरमें वायुका प्रकोप होता है। इनके द्वारा शरीरके स्रोतोंमें स्नेह, मार्टव आदि गुणोंका हास हो जाता है ; और दूपित और प्रवृद्ध वायु इन्हें परिपूर्ण कर देता है। परिणाममें एकांग या सर्वांद्गमें वातन्याधियोंका उद्भव होता है।

वातल पुरुपोंमें वातप्रकोप शीघ्र होता है---

तत्र वातलस्य वातप्रकोपणान्यासेवमानस्य क्षित्रं वातः प्रकोपमापद्यते, न तथेतरी होपी। स तस्य प्रकोपमापन्नो यथोक्तेर्विकारैः शरीरमुपतपति वलवर्णसुखायुपा मुपघाताय।।

पूर्वोक्त वातप्रकोपक कारणोंका प्रभाव वातळ पुरुषोंपर सविशेष होता है। उनमें अल्पसे कारणसे वात कृपित होकर पहले कहे वातिक विकारोंको उत्पन्न कर उनके बल, वर्ण, छल और आयुप्यका हास करता है। वातल पुरुषोंको ग्लैप्निक और पैक्तिक विकार उतना पीढित नहीं करते, जितने वातिक।

वायुके सञ्चय, प्रकोप और प्रशमके काल--

ता एवीपधयो निदाघे निःसारा रूक्षा अतिमात्रं छघ्न्यो भवन्त्यापद्य । ता उपयुज्य-मानाः सूर्यप्रतापोपशोषितन्देहानां देहिनां रौक्ष्यास्र्युत्वाद् वैशद्याच वायोः सञ्चयमापादयन्ति ; स सञ्चयः प्रावृपि चात्यर्थं जलोपिक्षन्नायां भूमौ क्षिन्नदेहानां देहिनां शीतवातवर्पेरितो चातिकान् न्याधीञ्जनयति ॥

नि सारा इति अपगतसौम्यांशाः॥

—चक्रपाणि

यद्यपि शीतस्य वायोरुको ग्रीष्मे सञ्जयो न युज्यते, तथापि वातगुणेषु सर्वेषु रौत्यं प्रधानं, तेनौपधीनामत्पर्यरौद्येण स्क्षस्य वायोग्रीष्मे सञ्जयः स्यादित्यदोषः ॥ — उह्नन

स शीताभ्रप्रवातेषु वर्मान्ते च विशेपतः।

उत्तरं (अयनं) शिशिरवसन्तयीष्माः, तेषु भगवानाष्यायतेऽर्कः ; तिक्तकपाय-कटुकाश्च रसा वल्रवन्तो भवन्ति, उत्तरोत्तरं च सर्वप्राणिनां वल्रमपहीयते १।। छ॰ स्॰ ६।०१

ग्रीप्म ऋतुमें सूर्यकी प्रखरताके कारण अञ्चद्रक्य तथा वनस्पतियां सौम्य अशसे रहित, रूक्ष और अत्यधिक रुघु हुई होती हैं। जरूकी भी यही अवस्था होती है। उधर मनुष्योंके शरीर भी सूर्यके उत्तापके कारण ग्रुप्क हो जाते हैं। परिणाममें उस कारू—ग्रोप्ममें—सेवन किये गये अञ्च, वनस्पतियां और जरू अपनी रूक्षता, रुघुता और विशदता (क्रेंद्र तथा हनेह का अभाव) के कारण

१--च० सू० ६-६ भी देखिये।

२—वायुके स्वामाविक सद्यय, प्रकोप और प्रशमके कालसम्बन्धी सम्पूर्ण प्रमाण ३५ वें अध्यायमें देखिये। सिंहता वचनोंकी अखण्डिताकी दृष्टिसे वे वहीं दिये गये हैं।

शरीरमें वायु का सच्चय करते हैं। प्रावृट् कालमें भूमि जलसे आर्द्ध होती है, शरीरमें भी आर्द्ध ताकी अभिशृद्धि हो जाती है। ऐसे समय, शीत, वायु और वृष्टिके वश, ग्रीष्ममें संचित वायु प्रकृपित होता है और विविध वातिक व्याधियोंको उत्पन्न करता है।

वायुके शीत होनेसे उष्णगुण ग्रीष्ममें उसका संचय आपाततः अयोग्य प्रतीत होता है ; परन्तु, वायुके गुणोंमें रूझ गुण प्रधान है और वह ग्रोप्मकाल तथा तात्कालिक अलादिसे सहज ही वृद्धि को प्राप्त होता है, जिससे ग्रोप्ममें वायुका संचय होता है।

एवम्, वर्षाकालमें वातिक रोगोंका विशेषतः प्रादुर्भाव होता है। अन्य ऋतुओंमें भी शीतकालमें, मेघोदय होनेपर किंवा प्रवात (हवा बहुत चलना) में समान गुण होनेसे स्वभावतः वायुका प्रकोप होता है।

आयुके चरम भाग (वार्धक्य) में शरीर वृद्धताके कारण परिपक हो जाता है जिससे रसादि धातुओं की पुष्टि यथोचित नहीं होती। अतः उस काल (बुढ़ापेमें) वातिक व्याधियाँ विशेषतः दृष्टिगोचर होती हैं।

उषःकाल (राजिका अन्तिम भाग) तथा अपराह (दिवसका अन्तिम भाग) में भी वायुका स्वाभाविक प्रकोप होता है। अन्नके पच जानेपर (सानेके तीन-चार घएटे पश्चात्) भी वायुका प्रावल्य होता है। इस समय अन्नका परिपाक होनेके पश्चात् रस भाग तो रसायनियों और रक्तवाहिनियों द्वारा शरीरमें पहुंचा दिया जाता है; तथा मल भाग पकाशयमें प्रवेश करता है। वहाँ इसके कोथ (सड़ने) से वायु उत्पन्न होता है, जो पकाशयकी कलासे आचूपित होकर किवा पकाशयके विवर ही में रहता हुआ वातिक विकारोंको प्रकट करता है। यह विषय सविस्तर कटु अवस्थापाकके प्रकरणमें दिया जा चुका है। कुछ इसी अध्यायमें आगे हेंगे।

निदाघ (ग्रीष्म) में संचित तथा प्रावृट्में कुपित हुआ वायु, शरत्काल आनेपर स्वतः यिकिञ्जित् शान्त होने लगता है। उस समय ऋतु-स्वभावसे उसके विरोधी पित्तका प्रकोप होता है। वर्षामें जब कि, निदाघ कालमें संचित वायु अपने स्थानसे चिलत हो शरीरमें फैल रहा होता हो, उसका उचित उपाय करना चाहिये। दोपके मन्द, मध्यम वा तीव होनेके अनुसार उपाय भी वैसा ही होना चाहिये।

वायके प्रसरके लक्षण-

प्रक्रिपित हुए वातका प्रतीकार न करनेसे उसकी प्रसरावस्था उपस्थित होती है। अपना स्वाभाविक मार्ग — निम्न दिशा — छोड़कर वायुका विमार्गसे अर्थात् तिर्थक् या उर्ध्व दिशामें जाना ; तथा आटोप (उदरमें वायु तथा गुड़गुड़) — ये वायुकी प्रसरावस्थाके छक्षण हैं। इस अवस्थामें भी इसका उपाय न किया जाय तो नानात्मज और सामान्यज वातिक विकारोंका उद्भव होता है।

१—प्रावृद्धित प्रथमः प्रवृष्टः कालः । तस्यानुवन्धो वर्षाः च॰ वि॰ ८। चौमासेके प्रचुरवृष्टियुक्त आदि भागको प्रावृद् कहते हैं ।

२—देखिये—स एवाऽन्नरसो वृद्धानां जरापरिपकश्रारीरत्वादप्रीणनो भवति ॥ सु॰ सू॰ १४— १९ ॥ अप्रीणन इति ईषत् प्रीणनः चक्रपाणि—इस सूत्रकी व्याख्या ४८४ पृ॰ पर तथा आगे देखिये।

नाडीसंस्थान चायु नहीं है---

प्रसङ्गवद्या वायुके स्वरूपके विषयमें एक वात कहना आवश्यक प्रतीत होता है। कई विज्ञ वर्तमान क्रियाशारीरके नाढीसंस्थान (नर्वस सिस्टम) को हो आयुर्वेदका वातधातु मानते हैं। परन्तु, यह विचारसह नहीं है। कारण, आयुर्वेदमें वातके समय-समय पर (दिन और रातमें भी) तथा विभिन्न कारणोंसे वृद्धि (सब्बय तथा प्रकोप) और क्षय जताये गये हैं। नाढीसस्थानके प्रमाणमें निश्चय ही इस प्रकारकी वृद्धि या क्षय नहीं होते। अतः सिद्ध है कि नाढीसंस्थान वातधातुं नहीं है। इसी युक्तिये यह भी सिद्ध है कि न तो रक्तानुधावन संस्थान (सर्क्युलेटरी सिस्टम) आयुर्वेदीय पित्त है, न ही रस-संस्थान (लिस्फेटिक सिस्टम) कफधातु है। पित्त तथा कफ क्या है, यह उनके अपने-अपने प्रकरणमें दिखा चुके हैं। वातका स्वरूप इसी अध्यायमें आगे दिखायेंगे। साम तथा निराम वायुके लक्षण—

वायुः सामो विवन्धामिसादतन्द्रान्त्रकूजनैः । वेदनाशोफिनिस्तोदैः क्रमशोऽङ्गानि पीडयन् ॥ विचरेद्युगपचापि गृह्वाति कुपितो भृशम् । स्तेहाच वृद्धिमाप्नोति सूर्यमेघोद्ये निशि ॥ निरामो विशदो रूक्षो निर्विवन्धोऽस्पवेदनः । विपरीतगुणैः शान्ति स्निग्धैर्याति विशेषतः ॥

अ० ह० सू० १३।२७-२८ के मध्य प्रक्षेप विवन्ध (पक्षाशय आदि मल-स्रोतोंका अवरोध), अग्निमान्द्य, तन्द्रा, अन्त्रकृतत (पेटमें गुड-गुड); किंद, पार्च आदिमें पोड़ा, शोथ (जैसा आख्यवात—आमवात, गिंद्या—में सिधरोंमें होता है), तोद (स्वीवेध सरृश व्यथा)—ये साम वायुके लक्षण है। वृद्धिको प्राप्त होनेपर यह शरीरमें एक स्थानसे दूसरे स्थान पर सञ्चार करता है, तथा जहाँ पहुंचता है, वहाँ आत्मोचित लक्षण उत्पन्न करता है; किंवा एक ही कालमें सर्वाङ्गको व्याप्त कर तत्तत् विकार उत्पन्न करता है। इसकी यह विलक्षणता है कि आमके खेल्मतुल्य स्वभाववाला होनेसे साम वायु स्नेहमर्दन, स्नेहपान आदि स्निग्ध उपक्रमोंसे वृद्धिको प्राप्त होता है। उपकाल, मेघोदय तथा रात्रिमें भी इसका कोप होता है।

निराम वायु विशद (अतएव, मुख आदिको सूखा करनेवाला), रूक्ष (अतएव, त्वचा आदिको रूक्ष करनेवाला), विवन्धरहित तथा अल्प वेदनावाला होता है। (साम वायु इसके विपरीत मुखादिको लिप्त करनेवाला, स्रोतोंका रोधक तथा तीव वेदनायुक्त होता है)। विशदादि गुणवाला होनेसे निराम वायु विपरीत गुणवाले किन्ध उपचारोंसे शान्त होता है। प्रकृपित वायुकी चिकित्सा—

रुक्षः शीतो छष्ठः सूक्ष्मश्चलोऽथ विशदः खरः ।
विपरीतगुणेर्द्रच्येमीरुतः संप्रशाम्यति ॥ च॰ सू॰ १।५९
गुणशब्देन चेह धर्मवाचिना रसवीर्यविपाकप्रमावाः सर्व एव गृह्यन्ते ॥ —चक्रपाणि
तस्यावजयनं—स्नेहस्वेदौ विधियुक्तौ, सृदूनि च संशोधनानि स्नेहोष्णमधुराम्ललवणयुक्तानि, तद्वदभ्यवहार्याणि, अभ्यद्गोपनाहनोद्देष्टनोन्मर्दनपरिषेकावगाहनसंवाहनावपीडन

वित्रासनविस्मापनविस्मारणानि, सुरासवंविधानं, स्नेहाश्चानेकयोनयो दीपनीयपाचनीय-वातहरविरेचनोपहिताः, तथा शतपाकाः सहस्रपाकाः सर्वश्च प्रयोगार्थाः, वस्तयः वस्ति-नियमः, सुखशीलता चेति ॥ च० वि० ६।१६

विश्रासनादयो यद्यपि वार्तकारकास्त्रयापि वातजनितोन्माद-विनाशकत्वेन चोक्ता इति श्रेयम् । उन्मादे हि विश्रासनादि भेषजमिभधायोक्तम्—'तेन याति शमं तस्य सर्वतो विंप्छ्रतः मनः । च० चि॰ ६।६१'—सर्वशः प्रयोगार्था इति पानाभ्यङ्गबस्त्यादिभिः प्रयोजनीया इत्यर्थः । बस्तिनियम इति बस्तौ यथोक्तिन्यमसेवा ॥
—चक्रपाणि

तिलप्रियालाक्षोडादयोऽनेका योनयो येषां तेऽनेकयोनयः स्नेहाः ॥

अ॰ ह॰ सु॰ १३।३ पर अरुणदत्त

स्नेहाः तैछादयः । तिछतैछातसीतैछगोष्टतमिहपीष्टतादिभेदात् ॥ वहीं हेमाद्रि

तं मधुराम्छळवणस्निग्धोष्णैरुपक्रमैरुपक्रमेत, स्नेहस्वेदास्थापनानुवासाननस्तः कर्म-भोजनाभ्यङ्गोत्सादनपरिषेकादिभिर्वातहरैर्मात्रां काळं च प्रमाणीक्टल । तत्रास्थापनानुवासनं खळु सर्वत्रोपक्रमेभ्यो वाते प्रधानतमं मन्यन्ते भिषजः ; तद्धचादित एव पकाशयमनुप्रविश्य. केवळं वैकारिकं वातमूळं छिनत्ति ; तत्रावजितेऽपि वाते शरीरान्तर्गता वातिवकाराः प्रशान्ति-मुपयान्ति, यथा वनस्पतेर्मूळे छिन्ने स्कन्धशाखाप्ररोहकुसुमफळपळाशादीनां नियतो विनाशस्तद्वत् ॥

आदित प्वेति शीघ्रमेव । केवलं वैकारिकमिति सकलविकारकम् ॥ —चक्रपाणि

पकाशयं तु प्राप्तस्य शोप्यमाणस्य वहिना ।

परिपिण्डितपकंस्य वायुः स्यात् कदुभावतः ॥ च॰ चि॰ १५।११

वस्तिर्वातहराणाम् (श्रेष्ठः)।।

च० सू० २५।४०

च० वि० १।१४

🥇 वायोर्विषहते वेगं नान्या वस्तेऋते क्रिया।

तस्यातिवृद्धस्य शमाय नान्यद् वस्ति विना भेषजमस्ति किंचित् ।। च॰ सि॰ १।४० तैलं स्नेहीण्यगौरवोपपन्न त्वाद् वातं जयित सततमभ्यस्यमानम् वातो हि रौक्ष्यशैत्य-लाघवोपपन्नो विगद्धगुणो भवति ; विरुद्धगुणसंनिपाते हि भूयसाऽल्पमवजीयते, तस्मात्

वस्ति वायुके जयका सर्वोत्तम उपाय है। इसके दो भेद हैं —आस्थापन तथा अनुवासन । आस्थापन वस्तिको निरुद्ध भी कहते हैं।

तैलं वातं जयति सततमभ्यस्यमानम् ॥

'बस्तिर्द्धिधाऽनुवासाख्यो निरुद्ध्य ततः परम् ।

यः स्नेहैदीयते स स्यादनुनासननामकः ॥

१--बस्तिप्रशसापरक सम्पूर्ण श्लोक ४३ वें अध्यायमें देखिये।

२—दो प्रकारकी बस्ति—तत्रास्थापनं दोषदूष्याद्यनुसारेण नानाद्रव्यसंयोगादिभिनिर्शृत्तम् । अनुवासनं यथाहौषधिसद्धः स्नेहः स्नेहनार्थः अ॰ सं॰ स्॰ अ॰ २८

यस्ति सत्वर वायुके सचयके मूल स्थान पकाशयमें प्रविष्ट होकर सम्पूर्ण विकारी द्रन्योंको निकाल कर वायुका आमूल उच्छेद कर देता है। इस स्थलपर यदि बस्ति द्वारा वायुपर विजय लाम कर लिया जाय तो धारीरमें अन्यत्र स्थित वातिवकार स्वयं धान्त हो जाते हैं; जैसे—वनस्पतिका मूल कर जाय तो उसके तना, शाखा, अकुर, फूल, फल, पत्ते आदिका प्रयत्नके विना ही निम्वित नाश होता है।

शाकर ग्रन्थोंमें वस्तिविधानके प्रयत्नका अतिविस्तृत वर्णन पाया जाता है। आजक्छ तो इतिगटर द्वारा साधारण या साबुन, टरपेण्टाइन आदि मिश्रित जलको गुदद्वारसे प्रविष्ट करने मान्नमें वस्तिकी इतिकर्तव्यता रह गई है। यह मूल संहिताओं के अनध्ययनका परिणाम है।

वस्तिकी प्रशसामें कहा गया है - शरीरके समस्त रोग वायुके कारण होते हैं, और वायु बस्तिक आगे ऐसे प्रास्त हो, जाता है, जैसे समुद्रकी विक्षुष्य तरङ्गोंके आगे किनारा। विधि-विहित वस्ति शरीरको प्रष्ट करता है। कोई-कोई आचार्य अतपुत्र बस्तिको संपूर्ण चिकित्साशास्त्रका आधा भाग कहते हैं और कोई-कोई तो इसे संपूर्ण ही चिकित्सा कहते हैं।

वायुका शमन करनेवाले द्रव्योंमें तेल सर्वोत्तम है। यह तिल, अखरोट, विरोंजी, अलसी आदि योनि-भेदोंसे अनेक प्रकारका होता है। तैलोंको विविध दीपन, पाचन, वातहर और विरेचन द्रव्योंसे सिद्ध भी किया जाता है। इनका पान, अभ्यङ्ग, बस्ति आदिके रूपमें प्रयोग करना चाहिये। गो आदिके चृत तथा अन्य स्नेह द्रव्योंका भी इन्ही विधियोंसे व्यवहार वायुको शान्त करता है।

्राजाओं के लिये शतपाक और सहस्रपाक³ तैलोंका विधान है। साधारण पुरुषोंके लिये अनुवासन बस्ति आदिके लिये विविध स्नेह तथा निरूह बस्तिके लिए विविध काय शास्त्रमें, देखने चाहिये।

वायु रूझ, शीत और छञ्च होता है। इसके विपरीत तैल स्निग्ध, उष्ण और गुरु होता है। निरन्तर सेवनसे यह वायुको पराजित कर हेता है। तैलके समान हो जिन द्रव्योंके गुण वायुके विरुद्ध हों, उनका निरन्तर व्यवहार करनेसे वायुकी शान्ति होती है। वातिवरोधी वीर्य, विपाक और प्रमाववाले द्रव्योंका प्रयोग भी वायुका शामक है।

पूर्वोक्त स्नैहिक उपचारोंके अतिरिक्त विधिपूर्वक स्वेद् । स्निग्ध, उप्ण, मधुर-अम्छ-छवण-रख युक्त मृद्ध विरेचन ; इन्ही गुणोंवाला भोजन, उपनाह (पुल्टिस), उद्वेष्टन (रूण अङ्गको घोती आदिते दृढ वांधना), मर्दन, विविध वातहर औपध द्रव्योंके क्षाथसे सेक, अवगाहन (वातहर द्रव्योंसे सिद्ध तेल काथ आदिमें वेठाना), संवाहन (चम्पी), अवपीडन (द्याना) ; भय-प्रदर्शन, चौंकाना, विस्मरण कराना नस्य, वातहर द्रव्योंका उवटन ; वातहर द्रव्योंसे सिद्ध मिटराएँ तथा आसव आदि

कषायक्षीरतैलेयों निरूदः स निगद्यते ।

निरुद्दस्यापर नाम प्रोक्तमास्थापन बुधैः ॥ शा॰ तृ॰ अ॰ ५।६

दोपानुसार विविध औषध द्रव्यांसे सिद्ध किये तैलादि स्नेहद्रव्यांसे जो वस्ति दिया जाता है, वह अनुवासन कहाता है। तथा, दोषदूष्यादिके अनुसार विविध औषधद्रव्योंके क्षाथ, दूध, तेल, स्नेह, मधु, लवण, मूत्र आदि द्रव पदार्थोंसे जो वस्ति दिया जाता है, उसे निरूह या आस्थापन वस्ति कहते हैं।

^{9—}Irrigato_r ऐनीमाका पात्र । ' २—प्रमाणके लिए देखिये ४३ वॉ अध्याय ।

२—इनकी निर्माणविधि सु॰ चि॰ ४—२९ में देखिये ।[ः]

४—स्वेदके नाना भेद, उनकी विधि आदि विषय च० सू० १४ तथा छ० चि० ३२ में देखिये। ५—ये तीन उपाय उन्मादमें करने पड़ते हैं।

वातका प्रशमन करते हैं। सखशीलता (मानसिक और शारीरिक भारामका जीवन बिताना) प्रकुपित वातके उपायोंमें सर्वदा स्मरणीय है। सब उपायोंका दोष, प्रकृति, बल और काल देखकर अवलम्बन करना चाहिये। कारण, जैसा कि वातके प्रकोपके कारणोंमें देख आये हैं, वातके सर्वोत्तम उपायभूत बस्तिका भी अतियोग वातको प्रकुपित करता है।

वायुकी उपेक्षाका विपरिणाम---

हस्तपादशिरोधात्ंस्तथा संचरति क्रमात्।

व्याप्नुयाद् वाऽखिलं देहं वायुः सर्वगतो नृणाम् ॥ ेषु॰ नि॰ १।३०

एकाङ्गगत एकधातुगतो वाप्युपेक्षितः सर्वोङ्गगतः सर्वधातुगतो वा भवतीति दर्शयन्नाह— हस्तेत्यादि ॥ — डह्नन

एकाङ्गमें या एक धातुमें कुपित वायुकी उपेक्षा की जाय तो वह कमते सर्वाङ्ग या सर्वधातुओं में ज्यास हो जाता है।

प्रकुपित या हुष्ट वात क्या है--

प्रकुपित वातके जयके उपायोंमें तथा अन्यन्न भी कहा है कि वायुक्त कोपका मूल स्थान पकाशय है। पूर्वध्त 'पकाशयं तु प्राप्तस्य ॥ च० चि० १४-११॥' से स्पष्ट है कि अज्ञका मल भाग जब पकाशयमें पहुँचता है तो वायुकी उत्पत्ति होती है। निश्चय ही यह वायु दूपित (वैकृत) वायु है। कारण, उछिखित चरक वाक्य—च० सू० २०१२ में आचार्यने कहा है कि सम्पूर्ण दूषित वायु का मूल पकाशयमें होता है । वायुक्ते संचयके लक्षण 'स्तव्धपूर्णकोण्डता' तथा प्रसरावस्थाके लक्षण 'वायोर्विमार्गगमनाटोपो (देखिये ३२ वाँ अध्याय) भी इतनी ही स्पष्टताके साथ पकाशयस्य वायुका ही प्रकुपित वायुक्ते रूपमें निर्देश करते हैं ।

इस विषयके दो-एक उदाहरण देखिये-

योगिवद्यांके प्राचीन प्रन्थोंमें शरीरकी रचना तथा क्रियासम्बन्धी अखन्त सूक्ष्म ज्ञान उपलब्ध होता है। आज भी पाये जानेवाले योगियांकी अलौकिक शक्ति देखने से इस ज्ञानकी सखता भी सिद्ध हो सकती है। स्वयं आयुर्वेदके प्रन्थोंमें भी अधिपतिमर्म, श्र्झाटकमर्म, अन्तःकर्णका आवर्त-तुत्य रूप, सात प्रकारकी त्वचा, इन्सुलीन आदिका सुविशद निर्देश प्राप्त होता है। परन्तु उस काल उपलब्ध, शरीरकी रचना सम्बन्धी सूक्ष्म और सामान्य चिकित्सकके लिये अनुपयोगी जिटलताओंको छोड़कर मुनियोंने वैद्य और शत्यचिकित्सकके लिये उन्ही वस्तुओंका परिचय कराना आवश्यक सममा जो व्यवहारमें उपयोगी हैं। इमारा आश्रय ममौसे है, जिन्हें शस्त्रकर्म करते हुए शस्त्रके स्पर्शसे बचाना हाता है।

^{9—}वहाँ ये शब्द आये हैंं—'तिद्ध (विस्तिदानं) आदित एव पक्ताशयमनुप्रविश्य केवल वकारिकं वातमूल छिनत्ति।' 'केवलम्' का अर्थ चक्रपाणि ने 'सकल' दिया हैं।

२—ठ्यवहारोपयोगी वात-पित्त-कफ-आयुर्वेदके आचार्य आयुर्वेदको एक व्यवहारोपयोगी शास्त्र (Applied Science—एष्ट्राइड सायन्स) का रूप देना चाहते थे। आजकलके शरीररचनाके प्रन्योंमें सुविस्तृत, कर्मकालमें आवश्यक-अनावश्यक दोनों प्रकारका सम्पूर्ण ज्ञान देनेके पश्चात् 'व्यवहारोप-योगी शारीर' (Applied Anatomy—एष्ट्राइड एनेटॉमी) नामसे प्रत्येक प्रकरणके अन्तमें शत्यतन्त्रमें विशेषतः उपयोगी अंशका पृथक् निर्देश किया जाता है। ठीक यही दृष्टि आयुर्वेदके सम्बन्धमें प्राचीन सुनियोंकी थी।

आधुनिक परिमापामें उक्त विषयका अनुवाद करना हो तो कह सकते हैं कि स्थूलान्त्रों (पकाशय) में जीवाणुओं की कियासे मलके कोयसे साधारण अवस्था में भी यत्किञ्चित् वायु (विविध प्रकारकी गैसें) उत्पन्न होता हो है। आयुर्वेदमें जिन आहार, विहार, काल आदिका वात प्रकोपके कारणों के रूपमें निरूपण हुआ है, उनकी उपस्थितिमें पकाशयमें गैस बननेकी यह प्रक्रिया त्वरित (शीघ) और बढ़ी मात्रामें होने लगती है। यही आयुर्वेद मतसे वायुकी सञ्चय और प्रकोपकी अवस्था है; ये गैसें कला द्वारा गृहीत होकर सर्वाङ्गीण क्षिर-प्रवाहमें जा मिलती हैं। आयुर्वेदके शब्दोंमें यह वायुकी प्रसरावस्था है। यही गैसें जब किसी कारणसे विकृत अङ्गमें रूक जाती हैं तो उस अङ्गमें अपने यलके अनुसार विभिन्न वातिक विकार उत्पन्न करती हैं। यही वायुका स्थानसंग्रय है। वाडीसूत्रों के इस प्रकार दूपित वातसे अभिभूत होनेसे उनके प्राकृत कर्मों में अनिप्ट परिवर्तन आ जाते हैं, और विविध वातिक कहे जानेवाले रोगोंका प्रादुर्माव होता है।

प्रधाशयमें उत्पन्न होनेवाली गैसोंमें प्रधान अङ्गाशम्ल (कार्वन हाईआंक्साइंड) है। यह सेल्युलोज तथा अन्य पिष्टसारोंके कोथसे उत्पन्न होता है। आहारमें सेल्युलोज़की अधिकतासे यह अधिक उत्पन्न होता है। प्रोटीनोंके कोथसे एक दुर्गन्धयुक्त वायु उत्पन्न होता है। इसमें गन्धक होता है। इसका अग्रेजी नाम हाइद्रोजन सल्फाइंड या सल्फ्युरेटेड हाइद्रोजन है। अधोवायुमें दुर्गन्धका कारण यही वायु है।

आधुनिक विज्ञानमें पक्षाशयगत वायुका वातिक रोगोंके मूलके रूपमें प्रतिपादन नहीं है। तथापि, 'वर्तमान विद्वानोंके मतते आनाह (कब्ज) अनेक व्याधियोंका तथा कड्योंके अनुसार अधिकांश व्यधियोंका प्रधान मूल है ।' यह मत वात-विकारोंके आयुर्वेदोक्त कारणकी पर्याप्त पुष्टि

सांख्य मतसे छष्टिकी उत्पत्तिका कारण प्रकृतिको मानते हुए भी उपयोगकी दृष्टिसे आचार्योने गरीरको पाद्यमौतिक हो माना है। एव, आत्मा या 'पुरुष' को छुद्ध स्वरूपमें स्वीकार करते हुए भी आयुर्वेदमें उपयोगके विचारसे पद्यभूतों और आत्माके समुदायको ही 'पुरुष' कहा है। इन मन्तव्यों अन्तिहित कारण पूर्वोक्त ही है। मस्तिष्कको चैतन्यका अधिष्ठान तथा वातका मुख्य केन्द्र मानते हुए भी हृदयको चेतना स्थान कहा गया है, उसमें भी यही दृष्टि है।

वात, पित्त और कफके सम्बन्धमें मुनियोंने यही दृष्टि रखी थी। हम पहले कह आये हैं कि वात-पित-कफसे प्रत्येकके प्राकृत-वेकृत अनेकानेक भेद हैं। तथापि शास्त्रमें प्रत्येक दोषके समस्त भेदोंमें केवल एक-एक चिकित्सोपयोगी भेदका ही शास्त्रमें विशेष और सिवस्तर वर्णन किया गया है। कारण, वैद्यक मनसे उसीके सम्वय, प्रकोप और प्रसरसे विविध रोग उत्पन्न होते हैं। पित्तर्क प्रकरणमें हमने यह सम्भावना प्रकट की है कि मलभूत पित्त मुख्यतः याकृत पित्त प्रतीत होता है। कफके प्रकरणमें कहा गया है कि कफजन्य अधिकाश रोग प्रसिद्ध स्थूल कफके कारण होते हैं,। प्रस्तुत प्रकरणमें हम देखेंगे कि शरीरगत वायुकी प्राप्तिका एक स्रोत नासिका (श्वास द्वारा) होते हुए भी मुख्यतः रोगजनक होनेसे पक्षाशयमें उत्पन्न होनेवाले वायुका ही शास्त्रमें वात प्रकरण में विस्तार पूर्वक उत्लेख है। यह भी सम्भावना हम प्रकट कर आये हैं कि कदाचित् प्राकृत दशामें भी इन तीनों वात-पित्त-कफोंका वात-पित्त-कफों अन्य मेदोंपर प्रभाव पडता हो।

यह तत्त्र सामने रखा जाय तो वात-पित्त-कफका स्वरूप सममनेमें पर्याप्त सहायता मिलेगी। 9—Hydrogen sulphide
र—Sulphurretted hydrogen

^{3—}Constipation is the ultimate cause of many, according to some of the majority of human ailments Handbook of Physiology, (31st edition) P. 511

करता है। पूर्वधत चरक और छश्रुतके वचनोंमें जो यह कहा है कि 'शरीरके समस्त रोगोंका मूळ वायु है और वायुका सर्वोत्तम उपाय होनेसे बस्ति आधी किया सम्पूर्ण चिकित्सा है।' उसमें और आधुनिकोंके आनाह-विषयक उक्त मतमें अपूर्व साम्य है। आनाहके कारण दूपित वायुओंके अतिरिक्त अनेक विष⁹ तथा जीवाणु भी उत्पन्न होते हैं। ये शरीरमें प्रस्त हो नाना रोगोंकी उत्पत्ति करते हैं। इस प्रक्रियाको निज विषप्रसर² (आयुर्वेदका आम-विष³) कहते हैं।

वातरोगोंका आधुनिकोक्त कारण-

वर्तमान विज्ञानके अनुसार वातिक रोगोंका कारण नाडियोंके विकार हैं। ये विकार कई प्रकारके हैं; यथा—नाडोदौर्बल्य , नाडीशोथ , सपुम्णाशोध । कई रोगियोंमें फिरङ्ग रोग । या चिरकाल सेवित सोमलके विषके कारण नाढीशोथ हो जाता है। आक्षेपक आदिमें इन दोनों कारणोंकी अवश्य मीमांसा करनी चाहिये। वृद्धोंमें छघा (कैल्शियम) के सञ्जयके कारण शुद्ध रक्तवहाएँ खर हो जाती हैं, जिससे उनकी स्थितिस्थापकता न्यून हो जाती है। ऐसी दशामें यदि उनपर ब्लड-प्रेशर, मानसिक या शारीरिक श्रम आदिके कारण रक्तका अति भार आ पड़े तो सस्तिष्ककी सूत्म वाहिनियाँ कभी-कभी फट जाती हैं। इनसे श्ररित रक्तका जिन अवयवींके केन्द्रपर दबाव पड़ता है, उनमें संज्ञा तथा चेष्टा सम्बन्धी पक्षाधात आदि विकार पाये जाते हैं। ठण्ड छगने आदिसे केशिकाओं के सकुचित होनेसे नाडीसूत्रोंमें रक्त अल्प जाता है, इस कारण तथा ठाउ आदिके नाडीसूत्रोंपर साक्षात् प्रभावसे भी नाडियोंमें शोथ होकर उनके रोग-शूल आदि-होते हैं। उद्रश्ल आध्मान, ग्वास आदि कई विकार तो स्पष्ट ही अन्त्रगत दूषित वायुके अन्त्र, फुण्फुस आदि अवयवों-पर साक्षात द्वावके कारण अथवा प्रतिसंक्रमणके कारण होते हैं। बहुधा, इस सखित वायुका उदर-गुहामें या उसके बाहिर होकर गुजरनेवाले नाडीसूत्रोंपर दवाव पड़ता है। इससे उन सूत्रोंसे अधिण्ठित जाँच आदि अवयवोंमें पीड़ा होती है। कई वार प्रष्ठवंशकी कोई कशेरका स्थान-अप्ट या शोधयुक्त हो किवा उन्हें जोड़नेवाली तरुणास्थिमर गद्दीमें ये विकार हों तो उनका दबाव समीपसे निकलनेवाली नाडियोंपर पड्ता है। इससे उनमें शूलादि होते हैं। अमुक जीवनीयोंके अयोग या हीनयोगसे भी नाडियों में शोथ होता है। उद्र-कृमियोंके कारण आक्षेप आदि अनेक वात-रोग होते है। वात विकारोंके हेतुओंका अर्वाचीन मतसे विस्तार चिकित्साग्रन्थोंमें देखना योग्य है। वात रोगोंके मूळभूत नाडीदौर्बल्य आदिका आयुर्वेद सम्मत कारण दूपित वायुका स्थूलान्त्रोंमें सिद्धित तथा वहाँसे शरीरावयवोंमें प्रसृत होना है।

स्मरण रहे, पक्षाशयगत वायु उक्त रीतिसे वातिक आद्य (प्रथम) कारण नहीं होता । वात प्रकोपक द्रव्य, सेवन किये जानेपर, शरीरावयवोंके स्वरूपमें विशिष्ट प्रकारके परिवर्तन उत्पन्न करते हैं । दूषित वायु, पीछेसे, इन अवयवोंको वातिक रोगोंसे आकान्त करते हैं । इन परिवर्तनोंका निरूपण इसी अध्यायमें आगे होगा ।

इस दूषित वायुके अतिरिक्त, वायुके आवरणसे भी आयुर्वेद्में वातिक रोगोंकी उत्पत्ति मानी गयी है। यह आवरण कफ या पित्तसे किवा रक्त, मांस आदि धातुओं में किसीसे अथवा एक वायुसे ही अन्य वायुका हो सकता है। आवरणोंका उल्लेख पिछले अध्यायमें किया जा चुका है।

१-Toxins-टौक्सन्स । २-Auto-intoxication-ऑटो-इंग्टौक्सिकेशन ।

३--स्मरण कीजिये पूर्व-धृत-'अपच्यमान शुक्तत्वं यात्यन्नं विषतां च तत्-च० चि० १५।४३'

४-Neurasthenia-न्यूरैस्थीनिया।

५-Neuritis-न्यूराइटिस ।

६-Myelitis-मायलाइटिस ।

७—Syphilis—सिफिलिस ।

वहिश्चर और शरीरचर वायु एक और अभिन्न कैसे हैं ?---

3 = वें अध्यायमें कह आये हैं कि आयुर्वेद मतसे बहिश्चर तथा शरीरचर दोनों वायु एक और अभिन्न हैं और विहश्चर वायु ही शरीरचर वायुका कारण है। (उसी प्रकार जैसे समुद्र-जल तथा पृथिवीस्य जल एक और अभिन्न हैं, तथा सामुद्र जलका ही एक अङ्ग पृथिवीस्थ जल है।) विविध वात विकारोंका कारणभूत, शरीरचर प्रकुपित वायु निश्चित ही बहिश्चर वायु है, यह अभी किये विवेचनसे स्पष्ट होगा। पक्षाशयमें जो दूपित वायु उत्पन्न होते हैं, वे बाहिर वातावरणमें भी सर्वदा रहते हैं। प्रयोगशालाओं में भी इनका बनाना सकर है। अस्तु, अब प्रसङ्ग है कि हम विचार करें कि शरीरचर प्रकृतिभूत वायु भी दूपित वायु के समान बहिश्चर वायु ही है।

हैलीयटन और मैकडीयल अपने तन्त्रमें कहते हैं—'यह सत्य है कि ज्ञान और चेष्टासे धेगोंका वहन नाहियों द्वारा होता है, तथापि इस बातके प्रमाण हैं कि नाहियोंकी क्रिया भी उनके अन्दर होनेवाली रसायनिक क्रियाओंपर अवलम्बित है; और ज्यों ही इन्हें ओपजनसे बच्चित कर

दिया जाता है, त्योंही उनमें वेगोंके वहनकी किया नष्ट हो जाती है 1

अन्यत्र वही पण्डित लिखते हैं—'ओपजनकी शरीरको, विशेषतः नाडीमग्डलको, अनवरत आवश्यकता है। इसका प्रयोजन कार्बोहाइड्रोटोंका ज्वलन है ।'

'वैतन्यके कारणोंमें प्रथमावश्यक ओपजन है। बाहुपाश, रज्जुपाश³ आदिमें मिस्तप्कको ओपजन दुर्लभ हो जाता है। यह प्रक्रिया यदि अल्पकाल रहे तो मूर्च्छा होती है, चिरकाल रहे तो मृत्यु^४।'

इन उद्धरणोंसे स्पष्ट है कि शरीरमें होनेवाली ज्ञान-कर्मात्मक क्रियाओंका मूल यद्यपि नाडी-संस्थान है, तथापि उसका भी मूल ओपजन है।

ओपजनके अतिरिक्त कार्यनिकाम्ल वायु भी शरीरकी जीवनी क्रियाओं का प्रवर्तक है। २३ वें अध्यायमें हम देख आये हैं कि मिलाष्क्रमें अन्य केन्द्रोंके समान श्वास-सस्थान, हृदयगित तथा रक्तवाहिनियोंके सङ्कोच-विकास के केन्द्र होते हैं। ये केन्द्र अपनी नाडियों द्वारा अपने-अपने अव-यवोंकी प्रेरणा देते रहते हैं। परन्तु हन केन्द्रोंको भी अङ्गाराम्ल (कार्बन डाइऑक्साइड) वायु प्रेरणा या उत्तेजना देता है।

इन महत्वपूर्ण कियाओंका निमित्त होनेसे शरीरमें ओपजनकी अपेक्षया अङ्गाराम्ल प्रमाण भी अधिक रहता है। एवं, ओपजन और अङ्गाराम्ल नाडीसंस्थानकी क्रियाओंके मूल कारण हैं। हम

^{9—}At the same time it should be said that there is evidence, which suggests that the conduction may be a physical process superimposed on a vital structure, the nerve, which, however, ceases to conduct as soon as the chemical processes on which, its vitality depends are interfered with, a g if it is deprived of oxygen.

Handbook of Physiology, (31st edition) P, 133

R—Oxygen is a constant requirement of the body, specially of the nerve tisses and such oxygen is required to burn carbohydrates

Handbook of Physiology, (31st edition), P. 517

३—वाहु या फन्देसे दम घोटना—प्राचीन नाम हैं।

Handbook of Physiology, 31st edition P 722.

५-च्यान रहे, रक्तवाहिनियोंके सकोचिवकासके कारण ही रुधिर् शरीरमें फैलता है।

जानते हैं कि ये वायु सर्वदा बाह्य वायुमगडलमें रहते हैं, और ग्वास द्वारा शरीरके धातुओंको— विशेषतः नाडीसंस्थानको—प्राप्त होते हैं।

कि बहुना, बाह्य वायुका जो आत्मा वा खरूप है, वहो शरीरान्तर्गत वायुका भी है । यह आयुर्वेदका सिद्धान्त है। उत्पर प्रदर्शित किये आधुनिक सतकी तथा आयुर्वेदके इस सिद्धान्तकी तुलना करनेसे आयुर्वेदके सिद्धान्तकी यथार्थता परिस्फुट होगी।

दत्तादत्त अनेक प्रमाणोंसे सिद्ध है कि आयुर्वेदोक्त मरूमत वायु पकाशयगत वायु है, जो वात रोगोंका प्रधान कारण है। परन्तु प्रसादभूत वायु (ओपजन) भी यदि शरीरमें योग्य प्रमाणसे न्यून वा अधिक हो जाय, तो मरूसज्ञक होता है। अन्य प्रसादभूत धातुओंके विषयमें भी यही नियम है । ओषज्ञनकी न्यूनतासे उत्पन्न रूक्षण श्वास प्रक्रियाके प्रकरणमें जता आये हैं। अधिकता के रूक्षण, उच्छ्वास और निःश्वासमें वायुओंका प्रमाण आदि विषय गुरुमुखसे जानने चाहिये।

अन्यत्र आयुर्वेदमें स्पष्ट कहा है कि 'वायु एक हो है। केवल स्थान, कर्म, रोग और नामोंके भेदते उसके पांच भेद किये जाते हैं । यह एक वायु विविध वायुओं का मिश्रणभूत वाह्य वायु ही है। वायुमण्डल (अन्तरिक्ष) में यद्यपि अनेक वायु हैं, तथापि शास्त्र और लोकमें उनका एक संख्यासे न्यवहार प्रसिद्ध है। नाडीसंस्थानके विविध अवयवों के पृथक्-पृथक कर्म परीक्षाओं से स्विदित हैं। इन अवयवों के कर्म-भेदके कारण उनमें उपस्थित, उनकी कियाओं का प्रवर्तक वायु भी एक होता हुआ भी प्राण आदि अनेक नामों से पुकारा जाता है ।

इस विषयमें इतना स्मरण रखना चाहिये कि नर्वस-सिस्टम या नर्व-इम्पल्सको वायु नहीं कहा जा सकता। इनके प्रवर्तक द्रव्यविशेषको भी किसी हदतक हो वायु कहा जा सकता है। कारण, प्राणि-शरीरका प्रत्येक कोष स्वयं उसी प्रकार चैतन्यके छक्षणोंसे युक्त होता है, जैसे नर्वस-सिस्टमके अधीन समस्त शरीरपर उसकी (पृथक् कोपकी) किया नर्वस-सिस्टमके अधीन नहीं होती—स्वय-मुद्गूत होती है। अथच, एक कोपीय अथवा कई अनेक कोषीय प्राणियों तथा सभी स्थावरोंमें नर्वस-सिस्टम नहीं होता, तथापि उनमें चैतन्यके छक्षण वैसे ही पाये जाते हैं—जैसे नर्वस-सिस्टमसे अन्वित प्राणियोंमें। अतः वायुकी नव्यमतानुसार व्याख्या नर्वस-सिस्टमको अलग रखते हुए हो करनेका प्रयास होना चाहिए।

वातके कोपक-शामक रस---

कदुतिक्तकषाया वातं जनयन्ति, मधुराम्छळवणास्त्वेनं शमयन्ति ॥ च॰ वि॰ १।६

१—स्मरण कीजिये—तत्र वायोरात्मैवात्मा ॥ सु॰ सु॰ ४२—५ इत्यादि प्रमाण ।

२—देखिये पृ० ६२—६३।

३—देखिये—३८वें अध्यायमें उद्भृत 'यथाऽग्निः पश्चधा भिन्नो नामस्थानिकयामयैः । भिन्नोऽनिल्र-स्तथा धोको नामस्थानिकयामयैः ॥'

४—बाह्य वायुके शरीरयन्त्रपर अपूर्व प्रमावके ज्ञानके लिये खरोदयशास्त्रका भी अनुशीलन करना चाहिये। उसमें एक या दूसरे नासिकारन्त्रसे होनेवाले श्वाससद्वारसे ही मावी जय-पराजय, लाम-अलाम, सिद्ध-असिद्ध आदिका निरूपण होता है। इसके अतिरिक्त स्वास्थ्य तथा अस्वास्थ्यकी मिन्न-मिन्न कालोंमें यह स्वर बदलता भी रहता है। अविचीन वैज्ञानिक परीक्षा द्वारा खरोदयके सिद्धान्तको सत्यता सिद्ध की जा सके तो इस महान शास्त्रका उपकार होगा ही, साथ ही आयुर्वेदमें वायुका जो स्वरूप और कर्म प्रतिपादित किया गया है, उसकी यथार्थता भी और अधिक प्रमाणित होगी, इसमें सन्देह नहीं। अधिकारी पुरुषोंको इस विषयमें अनुस्थान करना चाहिये।

स्वाद्वम्लल्वणा वायुं (जयन्ति)....। कटुतिक्तकपायादच कोपयन्ति समीरणम् ॥ च॰ सू॰ ११६६-६७ मधुराम्लल्वणा वातन्नाः॥ सु॰ सू॰ ४२१४

कडु, तिक्त और कपाय ये तीन रस वायुको कुपित करते हैं। सपुर, अम्ल और लवण रस उसे शान्त करते हैं।

वातका प्रकोप और प्रशमन करनेवाले द्रव्यों और उनकी कियाका स्वरूप—

वातप्रकोपणानि खलु रुक्षलघुशीतदारुणखरिवशद्शुषिरकराणि शरीराणां, तथाविधेषु शरीरेषु वायुराश्रयं गत्वाऽऽप्यायमानः प्रकोपमापद्यते; वातप्रशमनानिषुनः स्निग्धगुरूण्णश्र्यूण-मृदुपिच्छिलघनकराणि शरीराणां, तथाविधेषु शरीरेषु वायुरसञ्यमानश्चरन् प्रशान्तिमापद्यते।। च० स० १२।७

प्रतेनतदुक्तं भवति—यद्यपि वायुना वातकारणानां वातशमनानां वा तथा सम्बन्धो नास्ति, तथाऽपि शरीरसम्बद्धेस्तैर्वातस्य शरीरचारिणः सम्बन्धो भवति ॥ —चक्रपाणि

जो द्रव्य वायुके प्रकोपक होते हैं, वे शारीरमें वायुकी साक्षात् अभिवृद्धि नहीं करते। वे जानो वायुके प्रकोप और संश्रयके लिये उचित भूमिका तथ्यार करते हैं। अर्थात्, उनके सेवनसे शारीरमें प्रथम रूक्षता, लघुता, शीतता, कठिनता, खरता, विशदता और श्रुपिरता उत्पन्न होती है। वायु शारीरमें विचरण करता हुआ जब इस अवस्थाको प्राप्त अङ्गोमें पहुँचता है, तो स्वभावतः उसका प्रकोप (विकारोत्पादनका सामर्थ्य) होता है।

वातकी उपशान्ति करनेवाले द्रव्य भी इसी प्रकार परम्परया वायुको शान्त करते हैं, साक्षात् नहीं। अर्थात्, वे शरीरमें पहुंचकर अङ्गामें स्निग्धता, उप्णता, श्ल्हणता, मृदुता, पिन्छिलता और घनता (अश्वपिरता) लाते हैं। ऐसे अङ्ग वायुके आश्रय और प्रकोपके अनुकुल नहीं होते। परिणाम-स्तरूप, इनमें संचरण करता हुआ वायु स्वयं शान्त (विकारोत्पत्तिमें असमर्थ) हो जाता है।

वायुके प्रकोप और प्रशमनका यह स्वरूपनिर्देश पक्षाशयकी कला द्वारा दूपित वायुके चूले जाकर अङ्ग-प्रत्यङ्गमें संचार, वृद्धि और वातविकारोंकी उत्पादकताकी उत्तम व्याख्या करता है। वाचक ध्यान दें।

वायुके जनक-शामक मूत---

भूतेजोवारिजेंद्रेंच्यैः शमं याति समीरणः।

वियत्पवनजाताभ्यां वृद्धिमभ्येति मारुतः॥

सु०ँ सू ४१।७-८

महाभृतोंकी दृष्टिसे कहना हो तो जो दृज्य पृथिवी, अग्नि और जलकी अधिकतावाले होते हैं, वे वायुक्तां वृद्धि करते हैं। वायुक्तां मक दृज्य और जीवनीय वी—

आधुनिक विज्ञानमें जिन ब्रच्योंको जीवनीय बी का आश्रयभूत ऋहा जाता है, वे वायुके शामक

^{9—}छिद्रयुक्तता , अर्वाचीनं मौतिकशास्त्रकी परिमाषामें घनत्व (Density—हेन्सिटी) की न्यूनता, जिसके कारण पदार्थका आयतन विपुल होते हुए भी वह हलका होता है ।

२—Indirectly—इन्डाइरेक्टली।

कहे जा सकते हैं। ये द्रव्य नाडियोंको शक्ति प्रदानकर समस्त शरीरको पुष्ट, बलवान् और कार्यक्षम बनाते हैं। १४ वें अध्यायमें कहे जीवनीय बी के कार्यों तथा आश्रय द्रव्यका निरीक्षण करनेसे यह बात स्पष्ट होगी। परन्तु इनके अतिरिक्त अन्य भी द्रव्य वात-शामक हैं ही। वात-संशमन वरी----

भद्रदारुकुष्ठहरिद्रावरुणमेपश्रङ्गीवलातिवलार्त्तगलकच्छुराशक्षकीकुवेराक्षीवीरतरुसहचरा-ग्निमन्थवत्सादन्येरण्डाश्मभेदकालकार्कशतावरीपुनर्नवावसुकवशिरकाञ्चनकभागीकार्पासीवृश्चि-काली पत्तृरवद्रयवकोलकुलत्थप्रभृतीनि विदारिगन्धादिश्च द्वे चाद्ये पञ्चमूल्यौ स्मासेन वात संशमनो वर्गः ॥ सु० सू०३९॥७

. देवदारु, कूठ, हल्दी, वरुण, मेढासिगी, वला, अतिवला, आर्त्तगल (अर्जुन या नील पियावासा), कवांच, सल्लकी, पाटला, वीरतरु, पियावासा, बड़ी अरणी, गिलोय, एरण्ड, पापाणभेद, खेत आक, आक, शतावर, पुनर्नवा, खेत पुनर्नवा, सूर्यमुखी, धत्रा, भारंगमूल, वनकपास, विल्लुआ, कुचन्दन, वेर, जौ, भड़वेर, कुल्थी आदि, विदारिगन्धादि गण (विदारिगन्धा, शालपणीं, विदारी, नागवला, महावला, गोलरु, पृश्निपणीं, शतावरी, सारिवा, कृष्णसारिवा, जीवक, ऋषभक, माषपणीं, मुद्रपणीं, दोनों बड़ी कटेरी—बड़े तथा चने जितने फलवाली, पुनर्नवा, एरण्ड, इंसपादी, विल्लुआ, कवांच), लघुपञ्चमूल (गोलरु, कटेरी, बड़ी कटेरी, पृश्निपणीं, शालपणीं), वृहत् पञ्चमूल (विल्व, अरणी, श्योनाक, पाटला, गंभारी)—ये संक्षेपमें वात-संशमन द्रव्य हैं।

इस वर्गमें कुचला, वत्सनाम आदि उदिवों, सोमल आदि खनिज व्रच्यों तथा मृगश्द्र आदि जाङ्गम ब्रच्योंका भी समावेश करना चाहिये।

⁻ १ - वृश्चिकाली का अर्थ युग्मफला (गुजराती - चमार दुधेली) भी किया जाता है।

हियालीसकां अध्यांयं

वात-पित्त-कफका सामान्य परिचय

पिछले अध्यायों में वात-पित्त-कंफ-सम्बन्धी शास्त्रोक्त सम्पूर्ण सिद्धान्तोंका उल्लेख किया गया है। स्थान-स्थानपर उनका स्पष्टीकरण तथा आधुनिक विज्ञानकी संज्ञाओं न्यां ज्यां प्रयत्न भी किया गया है। अब अवसर है कि उन सबको दृष्टिमें रखते हुए थोड़ेमें वात-पित्त-कंफका परिचय दिया जार्य, जिससे पिछले अध्यायोंमें यत्र-तत्र विखरे मन्तन्योंका सार-सग्रह भी हो जाय, साथ ही विद्यार्थियोंको वात-पित्त-कंफके सम्बन्धमें सामान्य काँकी भी हो जाय, जिससे वह शास्त्रोक बचनोंको सरलतासे समक्त सके। अंगली पंक्तियोंमें वात-पित्त-कंफका स्वमापामें सामान्य परिचय दिया जाता है।

हम ससारका कोई भी कार्य देखें, उसंकी उत्पत्ति तथा स्थितिमें तीन पदार्थ अवंश्य पाये जायेंगे—(१) उसके उत्पादन और स्थितिमें भाग छेनेवाछी सामग्री, (२) उस सामग्रीको यथायोग्य उपयोगके अनुकृत बनानेवाछा, (३) उस कार्यका सञ्चालन तथा नियन्त्रण करनेवाछा। यह संभव है कि कभी-कभी दो कार्य करनेवाछा एक ही हो, परन्तु यह निश्चित है कि प्रत्येक कार्य-द्रव्यकी उत्पत्ति स्थिति इन्हो तीनपर अवछम्त्रित है। अपने चारों ओरके पदार्थोंमें—यथा किसी भवनका निर्माण, वस्त्र या घडेबी रचना आदिमें—इस इस सचाईको स्पष्ट देख सकते हैं।

हमारे शरीरकी उत्पत्ति और स्थिति (स्थिति=कार्य और जीवन) में भी यही त्रिविध पदार्थ भावन्यक हैं। शरीरको प्रथम आवश्यकता ऐसे पदार्थको है जो इसकी उत्पत्ति, पुष्टि और सर्वदा होनेवाली क्षतिकी पूर्तिका कार्य करे। शरीरके लिये दूसरी आवश्यकता ऐसे पदार्थ की है, जो उक्त सामग्रीको शरीरके अनुरूप बनानेके लिये उसमें यथायोग्य परिवर्तन करे। शरीरको तीसरी आवश्यकता ऐसे पदार्थकी है, जो उक्त दोनों प्रकारके पदार्थोंके प्रमाण तथा उनके कार्यका नियन्त्रण और सजालन करे।

इस शरीर-यन्त्रमें उक्त तीनों प्रकारके कार्य जिन पदार्थोंसे होते हैं, उन्हें वैद्यकीय परिभाषामें क्रमशः कप-पित्त तथा बात कहा जाता है।

हम जानते हैं कि शरीर जिन असख्यात स्तम परमाणुओं (कोपों) का बना हुआ है उन्हें अपना-अपना प्रकृति द्वारा नियत किया गया कार्य करने के छिये निरन्तर पोपक तथा क्षति-प्रक द्वन्यों की आवश्यकता हुआ करती है। यद्यपि स्थूछ दृष्टिसे ये कार्य रस-धातु हारा सम्पन्न होते हैं, तथापि रसका भी जो स्नमांश शरीरपरमाणुओं के पोपण तथा प्रणका कार्य करता है, वह कफ कहाता है। इसके अतिरिक्त जो स्थूछ या स्तम पदार्थ इनकी इस क्रियामें सहायक होते हैं, उन्हें भी कफ कहा जाता है। यह कफ शरीरपरमाणुओं का पोपण तथा प्रण करने के अतिरिक्त उनमें स्नेहन तथा यल-प्रदान (अस एव रोग-हरणकी शक्ति) भी करता है। साथ ही यदि यह योग्य प्रमाणमें हो तो आगे करे जानेवाले पिच द्वारा शरीरपरमाणुओं का अत्यधिक क्षय (विनाश-हास) होनेसे एवं इसी स्नेहके कारण वातिक विकृतियों से भी बचाव होता है।

पोपण और क्षति-प्रणके लिये शरीरपरमाणुओं को कफ नामक सामग्री प्राप्त होती है, उसमें

शरीरपरमाणुओं के योग्य परिवर्तन करनेका कार्य जिस पदार्थसे होता है, उसे पित्त कहते हैं। पित्तका यह कार्य पाचन कहाता है। पित्तकी इस क्रियाके साथ स्वभावतः ताप या उप्णताकी भी उत्पत्ति होती है।

शरीरमें तृतीय कार्य अर्थात् कफ और पित्तको यथास्थल पहुँचाने और उनके नियन्त्रणका कार्य जिस पदार्थसे होता है, वह पदार्थ वाय कहाता है।

शरीरपरमाणुओंमें निस प्रकार कफ-पित्त-वातके उक्त कार्य देखे जाते हैं, उसी प्रकार उनसे बने यकृत्—फुप्फुस आदि प्रत्येक अङ्गों अथवा शिर-शाखा-मध्य-काय इन छः अङ्गोंमें भी देखे जाते हैं।

नन्य परिभाषामें कहना हो तो नाढीसंस्थान किन विविध वायुओं (अथवा तत्सदृश अन्य द्रन्यों) की विद्यमानताके कारण अपना कार्य समुचित रूपसे कर सकता है, वे सब वायु इस एक श्रेणीके अन्तर्गत हैं।

मुख, जरुर तथा शरीरपरमाणुओंमें जो एन्जाइम आदि पाचक द्रव्य आहारको रसके रूपमें एव रसको रक्त आदि घातुओंके रूपमें परिवर्तित कर शरीरके उपयोगके योग्य बनाते हैं वे सब पिन्त इस एक नामसे कथित हैं।

जो ब्रन्य शरीरपरमाणुओंमें स्नेहन, पोषण और वल-प्रदानका कार्य करते हैं—वे सब अणु-श्लेष्मा², प्रोटीन, लिपॉयड³ नामक स्नेह, संधिगत-श्लेपक₋ कफ⁸, तर्पक कफ⁸ आदि कफ वर्गके अन्तर्गत हैं ।

इस विवरणसे स्पष्ट है कि बात, पित्त और कफ अनेकानेक द्रव्योंके वर्ग या श्रेणी हैं। ये तीनों केवल एक-एक पदार्थके नाम नहीं है। उपर इनकी प्राकृतिक कार्योंमें समानताका उल्लेख किया गया है। वास्तवमें तो ये शरीरमें रहकर सम तथा विषम दोनों ही अवस्थाओंमें परस्पर समान कार्य करनेवाले एवं समान ही आहार-विहार, औषध द्रव्य एव समान ही ऋतु आदि कालवश प्रकोप या शान्तिको प्राप्त होनेवाले अनेकानेक द्रव्य हैं। यह बात आयुर्वेंद्के उपलब्ध ग्रन्थोंमें नहीं प्राप्त होती। परन्तु हरिवश प्रराणके एक वचनसे विदित होती है। वह वचन यह है:---

कफवर्गे भवेत् शुंकं पित्तवर्गे च शोणितम्।।

इसमें कफ तथा पित्तको वर्ग रूप कहा गया है। इनके समान वातको भी वर्ग ही मानना चाहिये।

कक-वात-पित्त अनेक-अनेक होते हुए भी प्रत्येक वर्गके शमन और प्रकोपके कारण तथा उनकी विकित्सा एक ही होनेसे कार्यमें छिवधाको दृष्टिमें रख कर (क्रियातमक दृष्टिसे) विभिन्न पदार्थोंको एक-एक वर्गके अन्तर्गत रख दिया गया है। यह क्रियातमक दृष्टि आयुर्वेदके आचार्योंकी सर्वृत्र थी—इसका एक अन्य उदाहरण मर्म-प्रकरणमें प्राप्त होता है। योग विद्याके तथा स्वयं आयुर्वेदके भी प्रन्थोंसे विदित होता है कि प्राचीन भारतीयोंको शरीरका अच्छा सूदम ज्ञान प्राप्त था तथा यौगिक सिद्धियोंके रूपमें उसका सर्वोच्च उपयोग भी उन्होंने किया था। परन्तु एक शास्य चिकित्सकके लिये मर्मोंका ज्ञान हो पर्याप्त होनेसे उन्होंका वर्णन वैद्यकमें किया गया है।

१-Nervous System-नर्वस सिस्टम ।

^{7—}Intercellular material

^{₹—}Lipoid.

४---Synovial fluid-- सायनोवियल प्रलुइङ ।

५—Cerebrospinal fluid—सेरिब्रोस्पाइनल पलुइड ।

[.] ६——प्राचीन आचार्योंने कफ़-पित्त-व्रातकी इन क़ियाओंका विसर्ग, आदान और विक्षेप नामसे वर्णन किया है।

इसी प्रकार, योग तथा वेदमें वायुका स्थान (कार्यांलय) स्पष्टतः मिलिष्कका कर्ष्व भाग कहा है, तथापि वैद्यक्रमें उपयोगकी दृष्टिको ही सामने रख कर उसके प्रकाशय आदि स्थान बताये गये हैं। मिलिष्कको चैतन्यका स्थान कह कर भी हृदयको ही चेतनाका स्थान कहनेमें भी भारतीयोंकी यही दृष्टि थी। अस्तु।

प्र्वोक्त कार्योके संपादनके लिये शरीरके प्रत्येक सूदम-स्यूल अवयवमें वात-पित्त-कफकी स्यिति अनिवार्य है, यह उक्त वर्णनसे स्पष्ट है। आयुर्वेदमें भी यह वात स्वीकार की गयी है—सर्वदारीरचरास्त वात-पित्त-खेप्माणः। सभी स्रोत इनके स्रोत कहे गये हैं।

तथापि इन दोपोंके कुछ-कुछ मर्यादित स्थान कहे गये हैं। दोपोंके पाँच-पाँच भेदोंका वर्णन करते हुए जो स्थान कहे गये हैं—उसका अर्थ यह है कि वातवर्गीय, पित्तवर्गीय तथा कफवर्गीय नाना पदायोंकी प्राकृत किया³ इन स्थानों पर विशेष होती है—यद्यपि ये सबके सब द्रन्य सारे शरीर और स्रोतोंमें न्यास हैं। वर्णनकी स्वविधाके लिये आचार्योंने इन स्थानोंके दोपोंको अलग-जैसा मान कर उनके अलग नाम भी रचे हैं।

इसके अतिरिक्त दोपोंके पाँच-सात स्थान बताये जाते है। उसका आशय यह है कि वातादि दोप जय कुपित होते हैं तो वास्तवमें तो शरीरके किसी भी भागमें रोगोत्पित्त कर सकते हैं, पर इन निर्दिष्ट स्थानोंमें हो उनसे उत्पन्न रोग अधिकतया पाये जाते हैं। जैसे—यह छिविद्त है कि वातका एक उक्षण श्रूछ है। परन्तु यह उक्षण किंट और जड्डामें विशेप करके पाया जाता है। 'कमर दुखना, पैर टूटना' ये शिकायतें चिकित्सकवर्गके सामने प्रायः आती हैं। इसी प्रकार अन्य दोपोंके विषयमें भी जान सकते हैं।

इसके अलावा—प्रत्येक दोपका केवल एक-एक स्थान वताया गया है। उसका अर्थ यह कहा गया है कि दोप जब सचित होते हैं तो इन्हीं स्थानोंपर। इसके पश्चात् उनकी अधिक वृद्धि होनेपर यहींसे उनका प्रसर (सचार-फैलावा) होकर विभिन्न भागोंमें रोगोत्पत्ति होती है। एवं वृद्धिको किसी भी दशामें दोपोंको नष्ट करना हो तो वमन आदि सशोधन द्वारा इसी एक-एक स्थानसे उनका उच्छेद कर देना चाहिये।

प्रत्यक्ष देखनेसे यह विदित होता है कि वमन द्वारा आमाशय और फुप्फुससे जो द्रव्य निकलता है वह प्रसिद्ध कफ या बलगम है। विरेचन द्वारा गुदामार्गसे जो निकलता है वह प्रसिद्ध पिन है। तथा वस्ति द्वारा गुदासे जो वायु निकलता है, वह कार्वनिकामल, सल्फ्यूरेटेड हाइड्रोजन आदि गैसे हैं। शरीरके विभिन्न अवयवों में वातवर्गीय, पित्तवर्गीय तथा कफवर्गीय जो विभिन्न द्व्य पाये जाते हैं वे पक्षाशय आदिमें सचित होते हों तथा उनका वस्ति आदि द्वारा उच्लेद होता हो यह वात प्रत्यक्षमें देखनेमें नहीं आती। तथापि हम देखते हैं कि इन उपायों से अन्यत्र स्थित वातिक, पैत्तिक, ख्लेष्मिक रोग नष्ट होते हैं। तथा—वैद्य लोग भी उक्त बलगम, खहें-तीलेकड्रचे पिन तथा अधोवायुको देखकर हो रोगका निर्णय करते तथा तदनुसार चिकित्सा करते हुए इन्होंको शान्त—न्यून—भी करते हैं। इससे यह अनुमान होता है कि सम्भव है कि इन वात-पिन और कफकी वृद्धि और रक्तानुधावन द्वारा अन्यत्र पहुँचनेसे अन्य स्थानोंके वातवर्गीय, पित्तवर्गीय तथा कफवर्गीय द्वव्योंमें वृद्धि होती है। दूसरा अनुमान यह होता है लि अन्य स्थानोंमें स्थित

१—Cortex—कोर्टेक्स । २—Cells & Organs—सेल्स एण्ड ऑर्यन्स ।

३—Physiological function—फिज़ियोटॉजिक्ट फक्शन। ४—Mucus—स्युक्स।

५—Bile—बाइङ । ६—Carbon dioxide, Sulphuretted Hydrogen

वातवर्गीय, पित्तवर्गीय तथा कप्तवर्गीय द्रव्य जब वृद्धिको प्राप्त होते हैं तो रक्त द्वारा सञ्चरित होते हुए महास्रोतसमें स्थित अपने-अपने स्थानोंपर आकर रासायनिक क्रियासे क्रमशः विभिन्न गैसों, खंटे कहुए प्रसिद्ध पित्त तथा बळगमके रूपमें परिवर्तित हो जाते हैं। यह भी संभव है कि, अन्य वात, पित्त, कफ तो अप्रत्यक्ष होनेसे दृष्टिगोचर नहीं होते, पर अपने वर्ग के इन प्रत्यक्ष भाई-बन्दोंके रूपमें ही समता, वृद्धि और क्षय तीनों दशाओं जाने जाते हों। अर्थात् ये द्रव्य अपने वर्गके सिगनळका कार्य करते हों। अतः, व्यवहारमें इन तीन द्रव्योंको ही ळ्ल्यमें रखकर शास्त्रमें विचार किया गया हो। जो भी हो, यह निश्चित है कि दोषोंके सञ्चय-प्रकोपमें इन गैसों, खटे-कहुए पित्त तथा बळगमका विशिष्ट स्थान है।

भाहारके अवस्था-पार्कों में क्रमशः जो कफ-पित्त-वात उत्पन्न होते हैं वे बहुधा उक्त बलगम, खहा, तीखा पित्त तथा गैस ही होते हैं। सम्भव है—इनकी बृद्धिका भी शरीरमें अन्यत्र स्थित कफ-पित्त-वात पर इसी प्रकार प्रभाव पड़ता हो। अपने-अपने प्रकोपके कारणोंसे शरीरके सभी भागोंमें स्थित सभी वातवर्गीय पित्तवर्गीय, तथा कफवर्गीय द्रव्योंका एक साथ प्रकोप होता है तथा शामक आहारीषध द्रव्यों तथा विहारसे एक साथ सभी द्रव्योंका समान रूपसे शमन होता है।

नवीन विज्ञान इन विषयों में अर्थात् बलगम, खट्टे-कडुए प्रसिद्ध पित्त तथा गैसों के उक्त कार्यों के विषयमें हमारा साथ नहीं देता। तथापि एक खट्टे-कडुए पित्तके सम्बन्धमें नवीन अन्वेषण इमारी कुछ सहायता करते हैं। आजकल इस पित्तके अधिष्ठान यक्तत्के जो कार्य विदित हुए हैं, तथा चिकित्सामें यक्त्त्के उपयोगका प्रचार जैसा वढ़ता जा रहा है, उसे देखनेसे सिद्ध होता है कि आयुर्वेदमें इस पित्तका जो स्थान कहा है, वह मिथ्या नहीं है। वास्तवमें तो वात-पित्त-कफके सर्चय-प्रकोपके विषयमें आयुर्वेदोक्त मंतकी सत्यता इसी वातसे सिद्ध है कि वैद्य छोग इन्हींको हृष्टिमें रखकर निदान-चिकित्सा करते हैं।

प्रसङ्गते एक बातकी ओर ध्यान आकृष्ट करना योग्य है। उक्त तीनों रोगजनक बात-पित्त-कफका अधिद्यान महास्रोतमें ही है। यहींसे उसका उच्छेद भी करना चाहिये, यह वैद्यक मत है। आधुनिक प्राकृतिक चिकित्सकोंने भी इसी मतपर बहुत जोर दिया है। आशय यह है कि आयुर्वेदकी चिकित्सा पद्धति, सच पूछा जाय तो, पूर्णतया प्राकृतिक चिकित्सा पद्धति है।

प्रकृति---

मनुष्योंका मानसिक तथा शारीरिक स्वभाव, गुण-अवगुण वेद्यकीय संज्ञामें कहना हो तो प्रकृति इन्ही वात-पित्त-कफपर आश्रित है। गर्माघानके समयसे ही सन्तानके शरीरमें माता-पिताकी ओरसे वारसेके रूपमें पित्तवर्गीय, कफवर्गीय या वातवर्गीय द्रव्योंकी स्वभावतः अधिकता अथवा उनके उत्पादक अवयवोंकी अधिक क्रियाशीलता देखी जाती है। इसके कारण मनुष्योंकी शारीरिक और मानसिक प्रकृतिमें भी भिन्नता होती है। प्रत्येक पुरुषमें अमुक-अमुक दोषकी स्वाभाविक अधिकताके कारण उसमें उस-उस दोषके उत्पन्न होनेवाले रोग भी अधिक पाये जाते हैं।

ओज---

आयुर्वेदका सप्रसिद्ध भोज वस्तुतः कफवर्गीय द्रव्य है। प्रस्तु इसके विशेष कार्य होनेसे इसका पृथक् परिगणन किया गया है। यह ओज भी दो प्रकारका है—प्रधान तथा अप्रधान। प्रधान आधुनिकोंका वृषण तथा अन्तः फळ ग्रन्थियोंका अन्तः स्नाव प्रतीत होता है तथा अप्रधान आधुनिकोंकी द्राक्षा-शर्करा या ग्लाइकोजन है। इस विषयकः विस्तार ग्रन्थमें ही आ सुका है।

दोपोंके प्रकोपके लक्षण तथा कारण

सुखस्मरणार्थ पद्यमाला

यद्यपि चरक-छश्चत मतते तीनों दोपोंके प्रकोपके रूक्षण तथा उनके कारण पिछले अध्यायोंमें दिये जा चुके हैं, तथापि इन बस्तुओंके छखस्मरणके लिये वैद्य-सम्प्रदायमें कुछ पद्य प्रचलित हैं। इस दृष्टिसे उपयोगी होनेसे ये पद्य नीचे दिये जाते हैं—

दोष प्रकोपके कारण-

च्यायामादपतर्पणात् प्रपतनाद् भङ्गात् क्षयाज्ञागराद् चेगानां च विधारणादितशुचः शैत्यादितित्रासतः । रूक्षक्षोभकपायितक्तकदुकैरेभिः प्रकोपं व्रजेद् चायुर्वारिधरागमे परिणते चान्नेऽपराह्वेऽपि च ॥ कट्वम्लोण्णविदाहितीक्ष्णल्वणकोधोपवासातप-स्त्रीसम्पर्कतिलातसीदिधसुराशुक्तारनालादिभिः । भुक्ते जीर्यति भोजने च शरिद प्रीप्मे सित प्राणिनां मध्याह्वे च तथार्धरात्रसमये पित्तं प्रकोपं व्रजेत् ॥

गुरुमधुररसातिस्निग्धदुग्धेक्षुभक्ष्यद्रवद्धिदिननिद्रापूपसर्पिष्प्रपूरैः । तुह्निनपतनकाले क्लेष्मणः संप्रकोपः प्रभवति दिवसादौ भुक्तमात्रे वसन्ते ।।

—तीसटाचार्य'

अति द्वारोरिक या मानसिक श्रम, अपतर्पण (सर्व प्रकारके छड्डान), गिरना, अस्य आहिका भन्न या च्युति; किसी दोप, धातु या मलकी क्षीणता, क्षुधा-पिपासा-मल आदिके वेगोंका निरोध, अति द्योक, ठएढ, अति भय, चिन्ता, रूक्ष, कपाय, तिक्त, कटु आहारीपध द्रच्योंका सेवन—इन कारणोंसे तथा वर्षा ऋतु, अपराह (दिनका पिछला प्रहर), (पिछली रात) तथा भोजन पचनेके परचात्—इन कालोंमें वायु का प्रकोप होता है।

कह, अम्ल, लवण, उष्ण, विदाही, तीहण द्रव्यों, यथा—तिल, अलसी, दही, स्ररा, सिरका, कांजी, अचार आदिका सेवन ; कोध, उपवास, धूप, मैथुन—इन कारणोंसे तथा शरद और ग्रीष्म ऋतु, भोजनकी पच्यमान दशा, मध्याह और मध्यरात्रि—इन कालोंमें पित्त का प्रकोप होता है।

गुर, मधुररस, अति ह्निग्घ तथा द्रव द्रव्यों—यथा दूध और ईखके रसके वने खाद्य पदार्थ, दृही, घीमें वने मालपूए आदि पकाक, दिनमें शयन इन कारणोंसे; वसन्तऋतु, हेमन्त (या जब भी ओस पड़े), दिवस (तथा राज़ि) का आदि भाग और भोजनके पश्चात् कुछ काल—इन कालोंमें कफ का प्रकोप होता है।

दोप-प्रकोपके लक्षण--

आध्मानस्तम्भरौक्ष्यस्फुटनविमथनक्षोभकम्पप्रतोदाः कण्ठध्वंसावसादौ श्रमकविछपनं स्रंसज्जूछप्रभेदाः।

^{9—}तीसटाचार्य लघु वाग्मटके पुत्रके रूपमें आयुर्वेदके इतिहासमें प्रसिद्ध हैं। उक्त पद्य आपकी चिकित्सा कलिकामें आये हैं।

पारुष्यं कर्णनादो विषमपरिणतिभ्रं शद्दष्टिप्रमोहा विस्पन्दोद्धट्टनानि ग्लपनमशयनं ताडनं पीडनं च ॥ नामोन्नामौ विषादो भ्रमपरिपतनं जृम्भणं रोमहर्पी विक्षेपाक्षेपशोषग्रहणशुपिरताच्छेदनं वेष्टनं च । वर्णः श्यावोऽरुणो वा तृडपि च महती स्वापविश्लेषसंगा विद्यात् कर्माण्यमूनि प्रकुपितमरुतः स्थात् कपायो रसरच ।। विस्फोटाम्लकधूमकाः प्रलपनं स्वेदस्र सिर्मूच्छनं दौर्गन्ध्यं दरणं मदो विसरणं पाकोऽरतिस्तृङ्भ्रमौ। ऊष्मा तृप्तितमःप्रवेशदृहनं कट्वम्छतिका रसा वर्णः पाण्डुविवर्जितः कथितता कर्माणि पित्तस्य वै।। रृप्तिस्तन्द्रा गुरुता स्तैमित्यं कठिनता मलाधिक्त्यम्। स्नेहापक्त्युपलेपाः शैत्यं कण्डूः प्रसेकश्च ॥ चिरकर् त्वं शोथो निद्राधिक्यं रसौ पटुस्वादू। वर्णः श्वेतोऽलसता कर्माणि कफस्य जानीयात्।। द्विदोषलिङ्गः संसर्गः संनिपातस्त्रिलिङ्गजः ॥ **सुदान्तसे**न

आध्मान (अफारा), स्तम्भ (अङ्ग स्थिर हो जाना), रुक्षता, त्वचा आदिका फटना, विमथन (तरीरके मये जानेका-सा अनुभव), क्षोम (मनकी अस्थिरता) कम्पन, तोद (छई चुमनेकी-सी ज्यथा), कणीद्ध्वंस (स्वर-विकार), अवसाद (त्रारीरमें शिथिलता, मान्य), अम, प्रलाप, संस (सिन्ध-शिथिलय), शुल, भेद (फटनेकी-सी प्रतीति), परुपता (त्वचा आदिकी खरता), कणनाद, विषमाप्ति, अंश (सिन्ध-विज्युति), तम (आंखके आगे अन्धेरा छाना), स्पन्दन (अङ्गोंका किचित् कम्पन), उद्घटन (अङ्गोंमें कूटने-पीटनेका-सा अनुभव), ग्लानि (हर्षका अभाव), अनिद्रा, ताढ़न, पीढन (अङ्गके मारे जाने या दवाये जानेकी-सी प्रतिति), नाम, उजाम (अङ्ग या सारे शरीरके फुकाये जाने या उठाये जानेकी प्रतीति अथवा नाम=शरीर आगे नत हो जाना), विषाद (हतोत्साहता), अम, गश (चक्कर खाकर गिर पड़ना), जुम्मा, रोमाञ्च, विक्षेप, आक्षेप (अङ्ग या शरीर का इधर-उधर या उपर-नीचे पटकना), शोष (अङ्ग या शरीर स्वज्ञ काना), छिद्र होना, छेदन (कोटे जानेकी प्रतीति), वेष्टन (मोडे जानेकी प्रतीति अथवा चस्तुतः भवयव ग्रुड जाना) ; त्वचा, मल, मृत्र आदिका वर्ण ग्रेंगव (सलेटी रङ्गका) या अरुण होना ; अति तृषा, छप्ति (अङ्ग सो जाना), विग्रेष (अङ्ग जानो अल्ग पढ़ गया हो ऐसी प्रतीति, अतः चेष्टानाश), संग (मल-मृत्रादिका अवरोध) ; ग्रुख, मल, मृत्रादिका रस कपाय होना—थे कुपित हुए वायु के लक्षण हैं।

विस्फोट (फोड़ा-फुन्सी), अम्लोद्गार, धूमोद्गार, प्रलाप, अति स्त्रेद, मुच्छां; स्त्रेद, मुख, मल, मूत्र आदिमें दुर्गन्ध; दरण (अवयव फट जाना), मद (नशा), विसरण (मल-मूत्र, पूर आदिका द्रव रूपमें तथा अतिसाव), पाक (अन्नका शीघ्र पच जाना—तीव्णाग्नि, तथा व्रणमें शीघ्र पूर बनना), अरति (वेचैनी), प्यास, अम (चक्कर), ऊप्मा (शरीरमें गरमी प्रतीत होना या

दारीरकी उष्णता अधिक होना); अनुप्ति, तम (आँखके सामने अधेरा छाना), दाह ; मुख, मछ, मूत्र आदिमें कटु, अम्छ या तिक्त रस ; त्वचा-मछ-मूत्रादिमें पीतवर्ण, क्षथितता (शरीरको स्वेदन कराया जा रहा हो ऐसी प्रतीति)—ये कुपित हुए पित्त के छक्षण है।

तृष्ति (खाये विना भी तृष्तिका अनुभव), तन्द्रा, गौरव (शरीरमें भारीपनकी प्रतीति, किंवा भार—वजन—का आधिक्य), स्तैमित्य (आर्द्र ता), कठिनता, मल-मूत्रादिकी अधिकता; त्वचा आदिमें स्निष्धता, मन्दाग्नि, अजीर्ण, उपलेप (त्वचा-खेण्मकला आदिमें मलका आधिक्य), शोत (ठएढ लगना, या शरीरका कष्मा कुछ न्यून होना), कपह्न, प्रसेक (लालासाव), चिरकारिता (कार्य धीरे-धीरे करनेकी प्रवृत्ति), शोथ (मुख, हाथ-पैर, आदिपर सूजन), अति निद्रा; मुख, मल, मूत्रादिमें मधुर या लवण रस; मुख, त्वचा, मल, मूत्रादिका वर्ण खेत होना, आलस्य—ये प्रकृपित हुए कफ के लक्षण हैं।

दो दोपोंके कोपके सिम्मिळित रुक्षणोंको उन दोषों का संसर्ग तथा तीन दोषोंके सिम्मिळित प्रकोपको सिन्तिपात कहा जाता है।



परिशिष्ट

परिवर्धनीय

पृ० २, टिप्पणी, पक्ति १ के अन्त में---

ग्र० ह० उ० १।३ में भी यह उद्धृत है। वहाँ तथा ग्रार्य सस्कारो में जातकर्म-सस्कार में कुमार के कान मे इस मन्त्र के उच्चार का विधान है।

पृ० ४, टिप्पणी, पनित ५ के पश्चात्--

मलाख्या भ्रपि स्वेदम्त्रादय स्वमानावस्थिता देहघारणाद् घातवो भवन्तीत्युक्तं घातवो मलाख्या इति ।। च० सू० २८।४ पर—चक्रपाणि

दघतीति धातवो रसरक्तमासादय , कफिपत्तपुरीषाण्यिप प्राकृतानि स्वकर्मणा दघतीति धातवः ॥ सु० शा० ४।५ पर—डह्नन

प्० ६, टिप्पणी के म्रन्त में---

कानून का यह प्रसिद्ध सूत्र अत्यन्त सादृश्यके कारण इस प्रसंग में स्मरणीय है: Ignorance is no excuse—अर्थात् कायदे-कानून का ज्ञान न होने से किसी को अपराध-मुक्त नही माना जा सकता।

--- o:----'

पृ० ७, पक्ति १७ के पश्चात्, नया पैरा---

किया शारीर के सिद्धान्तो को यथावत् समझने के लिये रसायन-शास्त्र (Chemistry—केमिस्ट्री), तथा भौतिक शास्त्र (Physics—फिजिक्स), का पर्याप्त ज्ञान श्रावश्यक है। श्रव तो इन दोनो विज्ञानो की जीवच्छरीर से सम्बन्ध रखनेवाली दो शाखायें—बायो केमिस्ट्री (Biochemistry) तथा वायोफिजिक्स (Biophysics) किया शरीर का एक नियत श्रङ्ग वन गयी हैं। इनके श्रतिरिक्त, उत्क्रान्ति (Evolution—इवोल्यूशन) की भिन्न-भिन्न श्रवस्थाओं को समझते हुए मानव में उसकी संपूर्णता का ख्याल उत्तम रीति से श्रा जाय इस हेतु जीवविद्या का भी ज्ञान उपयोगी है।

पृ० १०, टिप्पणी, पंक्ति ३ में प्रमाण के भ्राये—
एवमय लोकसमतः पुरुष'—च० शा० ४।१३,
पुरुषोऽयं लोकसमित इति—च० शा० ५।३;
रसज पुरुषं विद्यात्—सु० सू० १४।१२।
टिप्पणी के भ्रन्त में—

प्रसिद्ध म्रघ्यात्म शब्द का यथार्थं म्रर्थं भ्रायुर्वेदेतर तथा भ्रायुर्वेदीय वाड्मय में शरीर ही है। उदाहरणार्थं—सु० सू० २४।५ में भ्राघ्यात्मिक रोग नाम से शारीर रोगो का ही निरूपण किया गया है।

पृ० २१, पंक्ति ४, के पश्चात्— वातपितकफा देहे सर्वस्रोतोऽनुसारिण ।। च० वि० २८।५६

पु० २४, पंक्ति २१ के पश्चात्--

रसाद् रक्त ततो मासं मांसान्मेद प्रजायते।

मेदसोऽस्थि ततो मज्जा मज्जः शुक्रं तु जायते।।

पु० ७६, पंक्ति १०-१२ के स्थान पर-

ŧ

ब्राहारमग्निः पचित दोषानाहारवर्जित । धातून् क्षीणेषु दोषेषु जीवितं घातुसंक्षये ।। म्र० हृ० चि० १०।६१

सु० सू० १४।१०

प्० ६६, पक्ति १५ क पश्चात् नया पैरा--

श्रायुर्वेदीय गुणो का विशिष्ट अर्थ समझने के लिये एक और लौकिक प्रयोग ले सकते हैं। लोक में किनी या रेशमी वस्त्रों को गर्म तथा स्ती वस्त्रों को ठढा कहा जाता है। वहाँ गुण-निर्देश उनके स्पर्श को दृष्टि में रखकर नहीं होता, शरीर पर उनकी किया के कारण होता है। यही स्थिति श्रायुर्वेद-निर्दिष्ट गुणों की है।

पृ० ११५, टिप्पणी में, पंक्ति १८ के अन्त में—
अमरकोष में आनाह को विवन्ध का पर्याय कहा भी है।

पृ० २०६, टिप्पणी में १२ वी पिन्त में, 'सुगमता'; के पश्चात्—
प्लीहा के कोषो द्वारा श्रमुक ही रक्तकणो का निगिरण (कवलन, मक्षण) श्रौर विच्छेदन;

पृ० २११, टिप्पणी, पन्ति ५ में एसिटोएसिटिक एसिड; के पश्चात्— या Discetic acid—डायएसिटिक एसिड।

पु० २१३, टिप्पणी के अन्त में---

स्मरण रहे, अङ्गाराम्ल को अम्ल कहने में रूढि ही कारण नही—उसमें उदजन है ही नही । जल में विलीन होकर उसमें उदजन के समिलन से जो H_2 Co_3 नामक द्रव्य वनता है, वही एसिड या अम्ल होता है।

पृ० २१४, टिप्पणी १ के अन्त में---

प्रमेहो के प्रकरण में भाचार्यों ने एक उपद्रव मूर्च्छा भी कहा है भीर उसे पित्त-कृत वताया है। इससे पित्त के नव्यमतानुसार समझने में साहाय्य हो सकता है।

पृ० २१६, टिप्पणी १ के अन्त में-

शाखाश्रित कामला का साम्य नवीनो के इन्फेक्टिव हिपेटाइटिस (Infective Hepatitis) से तथा कोष्ठशाखाश्रित का साम्य हीमोलाइटिक जॉण्डिस (Haemolytic Jaundice) से देखा जा सकता है। रुद्धपथ कामला (Obstructive Jaundice) का कथिन्त् समावेश शाखाश्रित कामला में किया जा सकता है।

पृ० २२७, टिप्पणी, पिनत ६ में बु्बुद के पश्चात्— श्रादि ।

प्० २५३, टिप्पणी के अन्त में--

पिष्टमेह लाडप्यूरिम्रा (Lipuria) हो सकता है। उसमें कार्वोहाइड्रेटो का पचन न होने से स्नेहो का भी पचन नही होता। श्रत उसमें वसामेह के सदृश श्रल्प स्नेह निकलता ही है, जिससे उसका स्वरूप पिष्टवत् होता है।

-.0:-

-:0:---

पृ० २५६, पक्ति १७ में "श्वासपय" के पश्चात्—नेत्र तथा पंक्ति १८ में 'यक्ष्मा' के पश्चात्—अभिष्यन्द । ——:०——

पृ० २५८, पिनत ६ में— शूलो के स्थान पर शकुग्रो।

पृ० २७२, पक्ति ७--२० के स्थान पर---

Heating or drying of fresh fruits and vegetables usually leads to the destruction of most or all vitamin C originally present. Amala (Phyllanthum emblica) is an exception, because of its very high initial vitamin content, and because it contains substances which partly protect the vitamin during heating and drying. It is strongly acid, and acidity has a protecting action on vitamin C vide, A treatise on Hygiene & Public Health, (12th edition, 1948), By Birendra Nath Ghosh, P 160

पृ० ४३३, टिप्पणी ८, पक्ति ११ में 'टीका' के पश्चात्— च० सि० ६।४१–४२

पृ० ४५६, प्रक्ति ३, 'ज्वरादि के कारण' के पश्चात्— रसघातु के क्षीण होने से।

आयुर्वेदीय क्रियाशारीर की

वर्णानुक्रमणी

विपय	घ्रष्ठ	विपय	মূছ
अ		श्रग्नियो हारा श्रन्नपान के परिपाक	•
ग्रकाल—बार्घक्य (पोपणिका	क्रे	का फल	१३६
क्षय से हुआ (रोग)	४४६	भ्रग्निरस	388
ग्रकीक-केल्गियम-भेद	385	श्रग्निरस—उसके घटक पाचक पित्त	३८८
ग्रग्नि (प्राण-भेद)	१४	ग्रग्निरस—उसके प्रदीपक रस	३६०
ग्रनि—ग्रनि कर्म में प्रधानभाव	र ३१५	म्रग्निरस—प्रदीपक-मेद से रसमे <mark>द</mark>	735
ग्रग्नि ग्रीर पित्त	७०६,००६	भ्रग्नि—विषम	६६२
श्रग्निकर्में -	१२२,३०३	भ्रग्नि-वैषम्यवात से होने में	1 .
ग्रग्नि का कार्य-गर्भवृद्धि में	3	सप्राप्ति	इंइप्र
ग्रग्निकी ग्रविकृति—शरीर की	-	भ्रग्नि—सम	६६२
का कारण	ु १३०	भ्रग्न्याशय १६५	८२१६ '
ग्रग्नि की महिमा	१३१	भ्रग्न्याशय (पच्यमानाशय) १	६ टि०
ग्रग्नि के सरक्षण का महत्त्व	१३६	ग्रग्न्याशय—उभयत स्नावी ग्रन्थि	३१३
ग्रग्नि—चार भेद, उनके लक्षा	ण तथा	भ्रग्न्याशयपरिचय	इद४
कारण	६६१	ग्रग्न्याशयपाच्य द्रव्यभेद से रस-भेद	३६२
भ्रग्नि—तीक्ष्ण	६६२	ग्रग्रिम खण्ड के ग्रन्त स्नाव *	४४१
ग्रग्नि—तीन भेद	२६७	ग्रग्रिम श्रुङ्ग (सुवुम्णा का)	७४४
ग्रग्नि—नव्यमत से ग्राशय ३००	४०४,७०६,०	ग्रह् कुशक	७५२
ग्रग्नि पक्व ग्रन्न	२००	ग्र ङ्गमदं	४०४
ग्रग्नि प्रसेक	३५४	ग्रङ्गसाद ५०१ टि ०	y, X 0 X ,
ग्रग्निवल-ग्रन्न की मात्रा में		ग्रङ्गाराम्ल	१५४
विचारणीय	२६७	ग्रङ्गाराम्ल—ग्रपकर्षण पर प्रभाव	332
श्रग्नि—मन्द	६६२	अङ्गाराम्ल-केशिका विकाशन कर्म४४	
ग्रग्नि महाभूत के कर्म शरीर में	र्भे ५४		183
श्रग्निमान्द्य	६६२	ग्रङ्गाराम्ल-त्याग में प्रसरण का स्थान	
ग्रग्निमान्द्य—ग्रन्त्रो की चेष्टा		ग्रङ्गाराम्ल-वृद्धि का पचन पर प्रभाव	· ·
उसका प्रभाव	३३२	ग्रङ्गाराम्लशरीर में विभिन्न कर्म १०	
श्रग्निमान्यरोगमात्र का कारण	१३२ टि०	अङ्गाराम्ल—शरीर में सोडावाकार्व	7,057
ग्रनियाँ ग्रीर श्रन्त स्नाव	385	अञ्चारान्तशरार म साडावाकाव रूप में परिणमन	५३८
ग्रग्नियों के भेद	१३३,१३४	ग्रङ्गाराम्ल स्वसन तथा नाडी	***
ग्रग्नियो के विषय	30	सस्यान का उद्दीपन	५४६

विषय	व्रष्ट	विषय _	द्रष्ठ
भ्रचय प्रकोप	४४,४७	ग्रिघिवृक्क-वल्क-विकृति से उदकमेह	२५२
भ्रचिन्त्य शक्ति	58	ग्रंघिवृषणिका	४३२
भ्रचेतन द्रव्यो की उत्पत्ति	४७	श्रवोवायुवात-वर्ग में प्राधान्य का	_
श्रचेतन द्रव्यो में श्रहंकार	७३		टि॰
श्रचेतन द्रव्यो मे सत्त्व, रज, तम	के कर्म ७१	अघोवायु—वेगावरोघ से हानि	
भ्रच्छशब्दार्थ	२७७	ग्रघ्यशन २८१,४९६	
श्रच्छपेय	२२७ टि०		२१३
ग्रजीर्ण-उपचार में भोजनोत्तर		अनशन—आनाहका हेतु	
विधि	३२६,२७	ग्रनशन का शरीर प्र प्रभाव ं ७६ टि०	
म्रजीर्ण—तीन भेद	३४७	म्रनशन—क्षुघा सकोच पर प्रभाव	
म्रजीर्ण—वमन का प्रधान हेतु	३३८	ग्रनशन (निरिन्द्रिय) द्रव्य १८०	
अणु	२२६ टि॰	अनशन-पित्त प्रकोप का एक निदान	
प्र णुभार '	२२६ टि०	भ्रनशन—विभिन्न स्रवयवो पर प्रभाव	
त्रणुश्लेष्मा	१५०	म्रनशन से पित्त प्रकोप का मर्थ	
श्रणुश्लेष्मा—कर्म	६६८	अनुक्त रोगो की चिकित्सादोषानुसार ४	
म्रण्ड—उपयोग	२३७	त्रनुषावन (सर्क्युलेशन)	ि टि∘
भ्रण्ड—जीवनीय ए के योनि	३५६	अनुपशय १११	टि॰
भ्रण्ड-शुक्रपान में शुक्र का प्रतिनि	ाघि ५८३	म्रनुपान—म्रर्थं- ६७५	र टि∘
श्रति चर्वण का श्रनौचित्य २४५ वि	टे॰, २६५	भ्रनुरस	१०५
श्रतियोग	११४ टि०	श्रनुबन्घ ११,३३,१२०	टि॰
श्रतिसार—मानस	338	म्रनुलोमक्षय ४११,५८२	टि०
श्रतिसारसप्राप्ति	३३६	अनुलोमन १२०	टि॰
श्रतिसार-सहसा स्तम्भन का प्रभ	ाव ५५०	श्रन्तरग्नि १३४	,३०२
भ्रत्यग्नि	६६२	भ्रन्तरायाम	७७५
श्रत्यशन	४४६ टि॰	ग्रन्तरावर्ती कोष	४३०
म्रत्यासन (बैठ रहना)—विवन्ध	का	भ्रन्तरास्तरण ,	१७०
एक कारण	२४४	अ न्त करण—भेद	७२७
ग्रथर्ववेदभ्रायुर्वेद का मूल	६५ टि०	भ्रन्त कर्ण	७५३
श्रघरगुद	१७ टि॰	श्रन्तर्ग्रन्थि १४४ टि०,	३१३
भ्रधिजिह्विका	३१८,७६४	अन्तर्ग्रेन्यियाँ — अनुशीलन की पद्धति	४१३
ग्रिधमन्य	७६१	ग्रन्तर्ग्रन्थियाँ—कर्म का स्वरूप ४१	२-१३ ्
-	४२०,६२४	ग्रन्तर्ग्रन्थियाँ—रासायनिक सदेशहर	४१२
ग्रिधवृक्क ग्रन्थि—श्रन्त्रो पर प्रभ	गव ३३१	ग्रन्तग्रंन्यि सस्थान—	१४६
म्रिधवृक्क-मध्य .	४२०	ग्रन्तर्ग्रन्थि सस्थान ग्रौर त्रिदोष	१४७
	४२०,४२३	ग्रन्तर्ग्रन्य सस्थान श्रौर ना ड़ी सस्थान	
श्रिधवृक्क-वल्क-श्रुर्बुद के चिह		े में कर्म साम्य	१४७
ग्रधिवृक्क-वल्क प्रवर्तक ग्रन्तःसा	व ४४२	ग्रन्त.परिमार्जन द्रव्य ६८५	९ दि०

विषय	व्रष्ठ	विषय प्रष्ठ
यन्त फल (घोवरी-पर्याप)	१४६ टि०	ग्रन्नपान का पाक-श्रायुर्वेदीय ज्ञान की
ग्रन्त फल	६०३	प्राचीनता ३६४
ग्रन्त फल-उभयत स्नावी ग्रन्थि ३	१४,४३७	अन्नपान के अयोग का परिणाम ७ ६
ग्रन्तमुंख स्रोत	ሂሄ	ग्रन्नपान के ग्रहण का प्रयत्न २५४
ग्रन्तर्मुख (केन्द्राभिगामी) नाडी सूत्र	7	ग्रन्नपान सेवन विधि २८१
३	35,367	ग्रन्नरस १३८ टि०, २७६,४६१ ग्रन्नरस का कार्य ७६
भ्रन्त शुक्र	'२६,४३२	ग्रन्नरस का काय ७६ ग्रन्नरस से घातुग्रो ग्रीर मलो की पुष्टि २३,२४
त्रन्त शुकग्राघुनिक इतिहास	४२६	
भ्रन्त शुक उत्पादक को प	४२६-३०	ग्रन्नवह में भ्रपकर्षण ३२०
यन्त शुक्र ग्रौर श्रोज	४३५	ग्रन्नवहस्रोत—उसके माससूत्र ३२०
यन्त शुकप्राचीनो के दर्शन का	•	म्रनावृत वात ७५३
प्रमाण	४२६	म्रतावृत वात का भ्राशय • ७६४
श्रन्त गुक्र—विविध ग्रवयवो पर कि	या ४३३	ग्रशांश-कल्पना ३६ टि०, ४२, १२७,
	१३,४१२	४१३, ६४८
ग्रन्त साव ग्रौर ग्रग्नियाँ	385_	श्रपकर्षण ११६
भ्रन्त स्नाव—सदृश रासायनिक ————————————————————————————————————		भ्रपकर्षण (पेरीस्टाल्सिस) २०० टि०
	१२,४४७	ग्रपकर्षणग्रन्त्र में ३२७
श्रन्त सावी ग्रन्थि	३१३	ग्रपकर्षण—अन्नपान से उद्दीपन २४६
म्रन्त्यदशा	१६१	भ्रपकर्षण—उद्दीपक भ्रवसादक कारण ३३०
म्रन्त्यावयव 	१७१	भ्र पकर्षण—क्षुद्रान्त्र में ३२८
ग्रन्यकूजन 	३२८	अपकर्षण-अतिसक्रमित क्रिया ३२०
ग्रन्त्र-पाक	२१४	ग्र पकर्षण—मन्दता का परिणाम ३३०
ग्रन्त्र-प्रेरक नाडीसूत्र	3 3 8	ग्रपकर्षण - स् यूलान्त्र में ३२६-३०
भ्रन्त्ररस—घटक रस तथा उनकी किया	6330-	त्रपकर्षण - स् वरूप ३१६
ाक्या ग्रन्थशोप—रोग में उदर की रा	६६३,३६०	ग्रपक्व ग्रन्न से हानि २००
अन्त्रशाप—राग म उदर का रा ग्रन्थियाँ	स- ४ ५ १	ग्रपचयात्मक विभजन १६१
ग्रन्थत्वजीवनीय ए का हीनयोग	•	ग्रपतन्त्रक में उदकमेह २५२
कारण	२५६	ग्रपतर्पण से शोय ग्रौर उसकी
ग्रन्वविन्दु	७६०	सप्राप्ति २३२,४७३ ग्रपतानक १२४,७७६
ग्रप्त का मार	२४	ग्रपतानक १२४,७७६ ग्रपथ्यज प्रकोप ४६
ग्रन्न का मल	२४,३ ५३	श्रपर श्रोज १६७
ग्रन नी ग्रावश्यकता	30	अपर श्रीज—द्राक्षाशकंरा ४३४
ग्रन्नदेप	४०४	श्रपरा—कर्म ४४०
श्रन्न-पचन का काल	३२८	ग्रपरा—प्रोजेस्टिरोन की योनि ४४०
श्रन्न—पाकानन्तर तीन विभाग	४०४ टि०	अपस्तम्भ (ब्रॉङ्काई) १४५ टि०,
श्रन्नपान—श्रपकर्षण का प्रमाव	338	५०६ वि०, ५२२

विषय	ष्ट्रष्ट	विषय	রম্ভ
ग्र पाङ्ग	७५६,	ग्रम्लता की इकाई	२१२ टि०
ग्रपान—कफावृत उसके लक्षण	७५४	भ्रम्लरक्तता	१६७ टि०
भ्रपा न—कर्म	३४२	ग्रम्लरक्ततास्नेहो के ग्रपूर्ण	पाक से
ग्रपान—नासासचारी—-प्राचीन मत		उत्पत्ति	२१३
से उसका शुद्धार्थ ५१८-१	६ टि॰	श्रम्लरसश्रितयोग से हानि	११७
ग्रपान—पित्तावृत उसके लक्षण	७५४	ग्रम्लरसगुणकर्म	११६
ग्रपान वायु—स्थान, कर्म तथा रोग	७१७	ग्रम्लरस—नव्य मत से	११६
ग्रपान-व्यानावृत उसके लक्षण	955	भ्रम्लरस से शोथोत्पत्ति	११७
भ्रपान—समानावृत उसके लक्षण	626	ग्रम्लाधिक्य	७३१
भ्रपानावृत उदान	955	भ्रम्लोद्गार	399
ग्रपानावृत व्यान	955	भ्रयस्—खनिजो में प्रधान	२३८
ग्रप्रसन्नेन्द्रियता—ग्रस्वास्थ्य का मुरू	य	भ्रयस्—ग्रहण का विशेष काल	
लक्षण	६१	ग्रयस्—वातुपाक में सुघा	
श्रभिगामी रसायनी	८८२	म्रावश्यकता • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	२३६
श्रभिघातज ज्वर	४ टि०	ग्रयस्—रासायनिक भेद—फे	
श्रभिमान	७२	फेरिक	२४०
श्रमिषङ्ग	२६	श्रयस्—शरीर में कर्म	२४०
श्रभिषङ्गज ज्वर ३	४ टि॰	श्रयस्—स्त्रयो को विशेष भ्राव	
भ्रमिषवण र वरूप	३०५	भ्र योग	११४ टि०
श्रभिष्यन्द	११४	म्रयोध्यापुरी	8
श्रभिष्यन्दी—लक्षण _, ५५८ टि०, ७	०५ टि०	म्ररतिशिशुम्रो मेंएक क	
भ्रम्यङ्गनव्य मत से महिमा	२६२	क्षुघा-संव	
म्रमरावतीयह शरीर-१ म्रमीबा		ग्ररिष्ट	२०४
तथा उसका जीवन	!	श्ररुचि	५०४,
भ्रमीविक मूवमेण्ट	१५२	म्ररूक रस	१०४
भ्रमैयुन प्रजनन (एसेक्शुग्रल रीप्रोडक्श	न) १५६	श्चर्गट	२२४
ग्रम्ल—ग्रपकर्षण पर प्रभाव	३३२	भ्रगोंस्टेरो ल	\$5\$-\$8
ग्रम्ल ग्रवस्थापाक ३४	(४,३५२	भ्रगींस्टेरोल-जीवनीय डी का	••
श्रम्ल श्रवस्थापाक-नव्य मत से	ı	अर्जुन-किया का कारण सुध	
व्याख्या ३५	(३,३८०	ग्रदित—सप्राप्ति	४५४
ग्रम्लजन—स ज्ञा का विचार २	१२ टि०	ग्रलीं डिस्चार्ज	300
् श्रम्ल-जीवाणुत्रो द्वारा पचन से उत्प	न्न ३३२	श्रर्श—रक्तज उसकी सप्राप्ति	
ग्रम्लता—एन्जाइमो की उत्पत्ति के	_	श्रर्शे—संप्राप्ति	६११
श्रावश्यकता	588	अलसक	११५
श्रम्लता श्रीर क्षारता का सतुलन		ग्रलिन्द	४३१
	११ टि०		१४ टि०, ६८९
अम्लता का नियमन-जल का एक कर	1 588	श्रल्पप्राण	40●

विषय	वृष्ठ	विपय	, <u>B</u> B
ग्रत्पाहारजीवाणु-नाशन में उपयोगी	४७६	श्रस्थि-शन्त शुक की इस पर किया	४३५
	११८	ग्रस्थिकर्मप्राचीन-नवीन मत से	
प्रवगाह ६८६		ग्रस्थि—क्षय के लक्षण	५६७
	४६२	ग्रस्यि—क्षय की, चिकित्सा	ሂዩፍ
ग्रवन्व्यता—मैयुन-गक्ति से मेद ४३०	टि०	ग्रस्थि क्षय में रुचि २३	५ टि॰
	११७	ग्रस्थिदोवज रोग तथा उनका निदान	४६९
भ्रवरोध	५०	ग्रस्थि—द्विविघ स्वरूप	४६६
ग्रवलम्बक कफ	६६४	ग्रस्थि घातु के मल-नव्य मत से उ	ा नके
ग्रवलम्बक कफ-नव्य मत से व्याख्या	६ ६४	वर्गीकरण की उपपत्ति	१९३
	२३४	श्रस्थि-निर्माण	प्रद्र
ग्रवसाद १२२,	७०५	ग्रस्थिभग्न बच्चो तथा वृद्धो में	५६५
श्रवमादक वस्तु	७६७	ग्रस्थि-भस्म	४६८
श्रवसादन	१२१	ग्रस्थिमज्जागत वात	300
भ्रवस्थापाक—- श्रा घुनिको के पाक-त्रय		ध्रस्थियो की पुष्टि—जीवनीय डी का	
	३४३	कर्म	२६०
ग्रवस्थापाकग्रायुर्वेद-मत से स्वरूप	३४६	ग्रस्थि रोग प्रवाल मुक्ता की	
श्रवस्थापाक—चिकित्सा में उपयोग ३५४	टि०	ग्रनुपादेयता ५६	५ टि ०
ग्रवस्थापाक—निष्ठापाक से भेद	ミ メメ	ग्रस्थि रोगप्राचीनो द्वारा क्षीर	
श्रवस्थापाक—मतान्तर	३५४	तथा घृत का विवान ५६	प्र टि ०
श्रवि (क्लोरोफील)—वेद में १८०	टि॰	ग्रस्थिवह स्रोत—ग्रर्थ ४६०	टि॰
श्रविदाही रस १०८	टि०	ग्रस्थि वृद्धिनिदान तथा लक्षण	५६९
ग्रव्यक्त घर्म (गुण-कर्म) १०५	∖ टि०	ग्रस्थिसार—नव्य मत से व्याख्या	४४४
श्रब्यक्त—प्रकृति	६८	ग्रस्थिसार पुरुष—लक्षण	५७६
ग्रव्यक्त (ग्रात्मा) से सृष्ट्युत्पत्ति	६६	ग्रस्थि-संघियाँ	५६३
ग्रशित १३१	टि॰	ग्रस्थि-सस्थान	१४४
श्रश्मरीजीवनीय ए के श्रयोग का		ग्रस्थि—स्वरूप	४६४
परिणाम	२४६	ग्रस्य्यर्वुद	४६६
ग्र म्मरीशूल	६२२	ग्रस्थ्यावृत वात	७८३
	२४४	ग्रस्वास्य्य-मुख्य लक्षण ग्रप्रसन्नेन्द्रिय	ता ६१
ম্বস্থ্ ৬ ১ !	५-५६	ग्रहिताहार	८ १
श्रश्रु-ग्रन्थि 🔑	७४४		१ टि०
श्रश्रु—जीवनीय ए के हीनयोग का प्रभाव	२५६	ग्रहकार	७२
ग्रप्ठीला—प्रॉस्टेट की वृद्धि नहीं ४३३	टि॰	ग्रहकार का स्वरूप	७३
शसातम्य १११	टि॰	ग्रहकार के कर्म	७२८
श्रसार -	838	ग्रहकार के मेद	৬২
श्रन्या	३३	ग्रहकार से सृष्ट्युत्पत्ति	9 3-0 ४

विषय	वृष्ठ	विषय	प्रष्ठ
` आ		ग्राघ्मान	७७६
	. c .	ग्राघ्मानलक्षण	५२६
	9 टि०	ग्राघ्मान—संप्राप्ति	३६४-६५
•	ও টি ০	भ्रानाह (कब्ज का पर्याय)	११५ टि॰
श्राकाश का कार्य-गर्भवृद्धि मे	3	त्रानाह—जल की न्यूनता—एक का र	(ज ५४४
भ्राकाश के कर्म—शरीर में	५ ४	ग्रानाह-रोग में उदर के मर्दन का स्व	ग्रह्म ६१०
श्राकाश-प्रकृति	७६९	ग्रानाहप्रघान कारण-वेगावरोघ३	३०,६१२
श्राकाशीय द्रव्यो के गुण-कर्म	44	श्रानाह—रोगो का प्रमुख कारण	३३१,
भ्राक्षेप	१२४	Ę	१२,500
म्राक्षेप—सप्राप्ति	४५४	ग्रान्तर चर्म (एण्टोडर्म)	१६६
ग्रागन्तु तथा निज रोगो का परस्प		श्रान्तर द्रव्य	₹७७
प्रनुबन्ध	३७		६१ द-२०
श्रागन्तु (शारीर-मानस) रोग	२६,	••	२० टि०
३२, ६३	६ टि॰	श्राप्य द्रव्यों के गुण-कर्म	, (ত তেও দঙ
श्रागन्तु रोगो में वात-पित्त-कफ का		श्राम्यन्तर क्रिया कारी द्रव्य ६	
9	३४-३६		०० टि०
श्राग्नेय द्रव्यो के गुण-कर्म	50	श्राम	
ग्राग्नेय नाडीसस्थान	७४६		५५७ ५०१ टि०
श्राग्नेय-नाड़ी सस्थान सिम्पेथेटिक		श्रामदो भेद	६५५ ६५५
नर्वस सिस्टम के लिए		~	४२५ ४२५
सूचित पर्याय ४२	० टि०	श्राम द्रव्य - स्ने हो [*] के	४२७
श्राज्ञाकन्द २४	१,७२३	श्राम—धात्वग्नियो की मन्दताजन्य	०५७ ६५६
श्राढघरोग	७५३	ग्राम—नव्यमत से व्याख्या	५२५ ६५६
श्रात्मवाद ग्रीर ग्रनात्मवाद का समन्वय	६९	श्रामलक्षण	
भ्रात्म— सक्रमण	३०६		६५५
श्रात्मा श्रादि की प्रसन्नता—स्वास्थ्य		ग्रामवात—उपजिह्विका-वृद्धिका	,
•	६१-६२	एक कारण	४५२
श्रात्मा—'ईगो' नाम से श्राघुनिको		श्रामलाजीवनीय-सी का सर्वोत्तमये	नि २७२
द्वारा उसका विचार	७३२	ग्रामला—राजयक्मा में महत्त्व	२७१
श्रात्मा की श्रकिंचित्करता	७८	श्रामविष	50१
श्रात्मा की तटस्थता	६ड	ग्रामस्तम्भक	१२३
भ्रात्मा के गुण	१६७	आमाजीर्ण	[ं] ३४८
श्रात्मा के सहकारी	७२६	ग्रामाशय (मुख तथा ग्रामाशय)	१७ टि॰
्श्रात्मा के सान्निध्य से प्रकृति में प्रवृत्ति	3 <i>3</i> T	थामाशय—उदर में स्थिति	३२२
ं भ्रात्मा—प्रतिशरीर एक भ्रथवा भ्रनेक	१५५	भ्रामाशय—उभयतः स्नावी ग्रन्थि	- ३१४
भ्रादान	४६४	आमाशय—ऊर्घ्वं भाग में वायु	३२२
ग्रादान-काल	१०४		२४,३७३
		`	· 41-3

विपय	वृष्ट	विषय	वृष्ठ
श्रामाशय का खाली होना	३२४	ग्रायु —लक्षण	१०
ग्रामागय का स्वास्थ्य-रक्त की पुष्टि	E	त्रायु—शब्द का शुद्धार्थ	टि॰
में भ्रावश्यक	₹9€	त्राय ु सभावित मर्यादा ४८७	टि०
ग्रामागय की चेष्टाएँ	३२१	त्रायुर्वेद का प्रयोजन	ą
ग्रामाशय की ग्रन्थियाँ	३८२	द्यायुर्वेद के विषय—शरीर ग्रौर मन	१५
ग्रामाशय-कोण-चेष्टा का प्रमुख स्थान	३२३	ग्रायुर्वेदजीणोंद्वार का स्वरूप ३०१	
ग्रामाशय—क्षत (त्रण)	३२४	भ्रायुर्वेद-प्राचीन सहितात्रो का लोप ४२०	
ग्रामाशय-क्षत-कफ के चूर्ण का उपयोग	१७ ४	* *	२७३
ग्रामाशय-क्षत-विश्राम की उपयोगिता	४४७	श्रायुर्वेदमें साख्योक्त सूक्ष्म द्रव्योका स्वीका	-
ग्रामाशय —क्षत—शस् त्रोपचार	३५३	W W & .	२०२
ग्रामाशय—क्षत—सप्राप्ति	308	श्रायुर्वेद-संमत पुरुष ६६	
श्रामाशय-गत वात	७७७	श्रायुर्वेदिक चिकित्सा का स्वरूप	
ग्रामाशय—चेष्टाग्रो का प्रयोजन ३३	१२-२३	श्रायुर्वेदीय 'पदार्थ विज्ञान • ६,२ वि	
श्रामाशय—चेप्टा का प्रत्यक्ष	३२१	१३ टि०, ६६ इत	-
ग्रामाशय—चेष्टा का प्रत्यक्ष	३२१	म्रायुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान की	
धामाशयच्छदा कला	२१७-	ग्रावश्यकता ६८	टि॰
श्रामाशय—मनोभाव का प्रभाव	३२५	भ्रायुष्य ' १	
म्रामाशय-पाक (शोय)	२१४	श्रायोडीन—कर्म २३६,२	
म्रामाशय—मासमय प्राकार	३२१	ग्रायोडीन-शुद्ध दूघ की परीक्षा १	
श्रामाशय में पान	३७३	श्रायोडॉप्सिन . २५८,७	
ग्रामाशयरक्तोत्पादन कर्म ३७	<i>9-</i> 95	श्रारोग्य श्रौर रोग-धमनियो पर	,,,
श्रामाशय—रस	३१४		38
ग्रामाशय—रस—उद्दीपक का रण	३६०	श्रारो ^{ग्} य श्रौर रोग—हृदय पर	
म्रामाशय—रस—घटक रस	३६३		38
श्रामाशय रस—सामान्य कर्म	३७४	श्रारोग्य का लक्षण	प्रह
ग्रामाशय-रस-हिस्टेमीन से उद्दीपन	४४७	श्रारोग्य के अघिष्ठान-शरीर श्रौर मन	१५
म्रामाशय-लालारस द्वारा पचन ३२३	, ३६७	श्रारोग्यर्वीवनी २४१,३	30
श्रामाशय—वमन में प्रधान श्रवयव	३३८	-	१२
श्रामाशय-शोय-लक्षणो की सप्राप्ति	30४	श्राजिनेज ३	१२
ग्रामाशय-सकोच-क्षुवा के वेगोदय		त्रार्टरी—लक्षण ५ २७	
में हेतु	२६४,	600 a tra	२७
श्रायन २११ टि०,	•	श्रार्टीरिग्रोल ५३६	
श्रायनीभाव	860	याटीरियोस ्न लेरोसिस—रक्तदावका	
श्रायनो का साम्य	२४२		4 4
ग्रायरिस	७४७	ग्रार्तव	२५
भायसोटॉनिक	४७३		०६
श्रायाम—संप्राप्ति	<u>ጳ</u> ጳ४	भ्रातंत्र—क्षय के लक्षण ६	७७

•	(6)	
विषय	वृष्ठ	विषय	प्रष्ट
श्रार्तव-क्षय में रुचि २३३।	६ टि॰	भ्राहार का भ्र नियम	६०
	६०२	ग्राहार का गुणों द्वारा विचार ्र	Ę
म्रातंव-प्रवृत्ति-नव्यमतसे व्याख्या ६	8-50	प्राहार का पाक—जल की कारणता	२४४
म्रार्तव वह धमनी—नव्य मत से ६०		श्राहार का प्रयोजन ६,१२६,१७७	
न्नार्तव वह स्रोत—नव्य मत से बीजवाहिनी ४७१, ६०	_	ग्राहार का शोषण—जल की कारणता	२४४
धार्तव-वृद्धि के लक्षण	६०७	म्राहार का स्वास्थ्य—रक्षा में प्राधान्य	
म्रातंत्र-शुद्धि के लक्षण	६०७	श्राहार का हीनयोग	२०७
प्रार्तव–सामान्य परिचय	६०१	श्राहार का हीनयोग—मुख्यतया प्रोर्ट हीनयोग	ान का २३३
भ्रातंव—स्वरूप	358	भ्राहार—किट्ट से मलो की पुष्टि	
प्रार्तवाग्नि—नव्य मत से म्रर्थ ४३७			६०८
प्रा लस्य	858	ग्राहार की पाञ्चभीतिकता	40
	, ७६०	म्राहार की पाञ्चभौतिकता का भ्रर्थ सर्वरसमयता	१००
थ्रालोचक पित्त—धायुर्वेद मतसे कर्म	६७१	श्राहार की प्रतिपुरुष भिन्नता	\ 50
ध्रालोचक पित्त—नव्य मत से	६७१		4-85
प्रालोचक पित्त—भेल सहिता में	701		, o = -6
पठित दो भेद	६७१	श्राहार के हीनयोग से हानि	-
प्राल्कलॉयड	२६६	श्राहारगत बीस गुण	१ २8
म्रावरण (म्रर्थ) – ४३, ३४१-४२, ७८	१-७=४		5 لا
म्रावरण—भ्रनुक्त उनके ज्ञान का उपाय		म्राहार तथा ग्रीषध-द्रव्यो में भेद	85
ग्रावरण—उपेक्षा का विपरिणाम	७८६	ब्राहार—तापोत्पत्ति का वर्धक	१६०
ग्रावरण—मिश्र	৩ৼ७	श्राहार—दोपादि की वृद्धि का प्रधान ' कारण	
प्रावरण—विशेष कष्टदायी भेद	980	ग्रार् ग ग्राहार द्रव्यो के भेद	१३=
ग्रावर्ताएग्रोर्टा के लिए सूचित	-	श्राहार-द्रव्यो में रस का प्राधान्य	£3\$
	४ टि०		23
भ्राशय ५१,५:	२,४५	म्राहार-परिपाक का ग्रर्थ '	२७६
ग्राशय—ग्रवयवो से भिन्न नही	५५	म्राहार-परिपाक के उपकरण	२७७
म्राशयलसीका-स्नावी	४७६	म्राहार प्राणियो का मूल	१२=
म्राशयान्तर्गत द्रव	४७६	श्राहार रस से घातु-उपघातुग्रो की पुष्टि	_
म्राशु गुण-ग्रर्थ	३६०		Ę o =
श्राशुगुण—प्रकोप से रक्तदाव में वृद्धि श्रासवारिष्ट—कल्पना से द्रव्यो में	: ४१४	श्राहार—विभिन्न दृष्टियो से भेद श्राहार—समयोग में विचार्य	२७६
श्राशुगुण की उत्पेत्ति	३६१	ग्राठ विषय	२८०
त्रासवारिष्ट—जीवनीय वी के योनि	338	श्राहार-साम्य का प्रथम लक्षण	50
श्रासवारिष्ट—संघान	२७४	ग्राहार से क्षतिपूर्ति	६४
म्रास्तरण धातु (एपीथीलियम)		म्राहार से प्रसाद ग्रौर मल द्रव्यो	
स्रास्तरण धातु — जीवनीय ए के ह	33} 11(11)	की पुष्टि	१३७
का प्रभाव	र ५ ५	श्राहार से शारीरिक-मानसिक प्रकृति का निर्माण प	् २ टि०

विषय	पृष्ठ	विषय	- 58
त्राहारादि की रम्यता—पचन पर प्र	_		टि०, ६८६
त्राहारीयव द्रव्यो की पाञ्चभौतिक		इन्पलेमेशन—लक्षण तथा सप्राप्ति	
	50	इन्वर्टेज	, 39e
रचना	56	इन्वॉलण्टरी एक्शन	_
म्राह्नाद	40	इन्सुलीन १ १६५, २१३,	
इ		इन्सुलीन—कार्वीहाइड्रेटो के पचन	
इक्षुमेह	१६५,२१३	स्थान	
इक्षुवालिकामेह	१९५	इन्सुलीन—घात्वग्नि भेद	४२४
इस्रकरा	१ ६७- ६=		<i>03</i> \$
इक्षुगर्करा का पचनग्रामाशय में	प्रथह	ङ्न्सुलीन—सूचीवस्ति इन्सुलीन—सूचीवस्ति की श्रतिमाः	
डक्साइटेटरी स्टिम्युलस	७६७	रंपुलान-सूपायास्त का आतमाः के लक्षण	
इगो	७३२	इन्स्पिरेशन (प्रोचीन पर्याय) १४६	
इच्छा	३२	इन्हिविटरी स्टिम्युलस	-
इच्छाद्देप पूर्वक नाडी सस्यान	२म्ह		<i>७३७</i>
इच्छाधीन कर्म-प्राचीन मत से	४४४	इमल्शन	३३८,३७२
इच्छाधीन नाडी सस्यान	२८६	0.00	3=5
इच्छाबीन मास	४४३		२२२,३ <i>६</i> ६
इजेक्युलेटरी डक्ट	ሂട௦	इन्युनिटी—ग्राटींफिशल	टि०, ६३५
इडा	७२२	इम्युनिटी—एक्वायर्ड	६३७
इडीमा	२३२	इरिटेविलिटी—वातुम्रो के इस गुण	६३७
इण्टरसेलुलर मेटीरिग्रल	१५०	वा श्रांचायाः वातुत्रा म इस गुण	
इण्ट्रिन्जिक फेक्टर	ಲಲ್€	का आस्य इरेप्सिन—किया	४१८
इनेमलप्राचीन सज्ञा-दन्तवल्क	५७० टि०	३९ा∙तम—ाकया इलेक्ट्रोलाइट	३ ५५ ४ € -
इन्द्रलुप्त	११६	३लफ्टिक टिश्यु	४६ ८
इन्द्रिय तथा इन्द्रियाघिष्ठान	७४	इवॉल्यूशन	१७३ २४८
इन्द्रियो का मूल-सात्त्विक ग्रहंव	हार ं ७३		700
इन्द्रियो की ग्राहार से पुष्टि	१३८ टि०	· £	
इन्द्रियो की निर्मलता	१११	ईटियोलॉजिक ट्रीटमेण्ट	६६
इन्द्रियो के तीन भेद	७४	ईथर	७७ टि०
इन्द्रियो में एक-एक भूत का आधिव	य ५३	ईसोफेगस	३१७
इन्वनप्राचीन सज्ञा	१६३ टि०	ईस्टरेज .	३११
इन्घनात्मक द्रव्य	१८३		४३६,५६६
	३४४ टि॰	ईस्ट्रोजन	358
इन्फीरिग्रोरिटी कॉप्लेक्स-प्राचीन	,	ऋ	
मत से शुन्नहीनता का लक्षण!		ऋतु (लक्षण)	६०१
इन्फेण्टाइल पेरेलिसिस—काश्यप		ऋतु-भेद से रसो की उत्पत्ति	१०३-४
रोगज फक्क २६० टि०,	५६७ टि०	ऋतु-भेद से विशिष्ट रसो का सेवन	१००

विषय	<u>যুষ্</u> ত	विषय	<u>वृष्ठ</u>
ऋतु-भेद से सृष्टि मे भूतो की न्यूनाधिव	न्ता	उदर—चिकित्सा मे दूध १३	२ टि०
, , s	१०३	उदर-चिकित्सा में मास का निषेघ १	३२ टि०
ऋतुमती	६०१	उदरधरा	४७६
ऋतु-समागम का सर्वोत्तमकाल ६०	१ टि॰	उदरशूल—वातप्रकोप की कारणता	४८६
		उदर्द	१२१४
<u>.</u> ਤੋਂ		उदर्द-शीतिपत्त से भेद ४२	४८ टि॰
उच्छ्वास १४	६ टि०	उदान—कफावृत उसके लक्षण	७५४
उच्छ्वास (एक्स्पिरेशन का पर्याय)	५२०	उदान—पित्तावृत्त उसके लक्षण	७८४
उण्डुक (पुरीषाधार) १	६ टि०	उदान—प्राणावृत उसके लक्षण	७८८
उण्डुक ३३०	, ६०६	उदान वायु के स्थान, कमं तथा रोग	७१६
उण्डुकपुच्छ	303	उदानावृत ग्रपान के लक्षण	955
उत्तरगुर्द १	७ टि॰	उदानावृत प्राण के लक्षण	955
उत्तरगुद-पेशियो के प्रेरक नाडीचत्र	5 ३३७	उदानावृत व्यान के लक्षण	७=६
उत्तरगुद—मल का धारण	३३६	उदावर्ता योनि-सप्राप्ति	308
उत्तरगुदमलोत्सर्गं में कर्म	३३६	उदासीन व्य २	११ टि०
उत्तरायण / १०४	५, ७६४	उद् गार	३२८
उत्तेजक वस्तु	७६७	उद्दीपक (स्टिम्युलस-पर्याय) १	५२ टि॰
उत्कण्ठा	४३८	उद्भिज्जशास्त्र	હ
उत्कण्ठा—चक	४३७	उद्भिदो की विशेषता	२२=
उत ्क् लेद	४६४	-	(१३ टि०
उत् व लेश	<i>እ</i> \$ጸ	उपचय	5
उत्वलेश—सं प्राप्ति	३४०	उपजिह्विका ,	३१८
उ त्पिष्ट	११७	उपजिह्विका-कर्म तथा रोग ३	
उत्सर्जंक ग्रन्थि	३१५	उपजिह्विका—शस्त्रोपचार या	
उत्सर्जन-पक्वाशय का एक कर्म	इहइ	दो साम्य ३	५६,४५१
उ त्साह	ሂሂሄ	उपदुग्घ शर्करा	७३१
उदक कर्म	E60 -	उपदश—सज्ञा का शुद्धार्थ	४८०
उदकक्षय २४६, ४६	१३ टि०	उ पधातु	२३,२५
उदकथरा कला	२४८		६६ टि०
उदकमेह १६६, २	પ્રે १-૫૨,	_	१३५ टि०
उदकमेह—परतन्त्र तथा स्वतन्त्र ४	१२६-२७	उपवातुग्रो के उत्पादक महाभूत	52
उदकमेह—पॉलीयूरि श्रा या डायाबि र्ट	ोज	उपघातुग्रो के पोषक घातु	२५-२६
इन्सिप्डिसका प्राचीन पर्याय ४३	२६ टि॰	उपघातुव्युत्पत्ति '	४७०
उदजनश्रम्लजन सज्ञा की पात्रता २	१२ टि॰	उपयोग—सस्था	२८१
उदजन—श्रम्लत्व का कारण ?	११'टि०	उपवास (ग्रनशन भी देखिये)	२०७
उदरगुहा व्वसन सस्थान पर पीडन	7	उपवासग्रानाह का जनक	३३४
के लक्षण	ሂሂ၀	उपवास—क्षुघा-सकोच पर प्रभाव	ि २५५

विपय	वृष्ठ	विपय	ब्रह
उपवाम—चिकित्सा—प्राचीनो		एक्टिनिक रेज २२४ टि०,	६८६
को विदित	७०७ टि०	एक्टोडर्म (वाह्यचर्म)	१६६
उपवास से-पित्त-प्रकोप की	r	एकोमेगली	४४४
सप्राप्ति	२१४, ३३४	एकोमेगली—ग्रायुर्वेद में	४४७
उ पस्तम्भ	२१ टि॰	एकोमेटिक स्पिण्डल	१५६
उपस्नेह	४७३	एक्रोसोम	१५५
रुपाङ्ग द्रव्य (लुब्रिकेटिव मैटी।	रियल) १६८	एक्वित्रस ह्यूमर	७६१
उभयत स्नावी ग्रन्थि	, \$ \$ 3	एक्सकोमोसोम	१६३
उरस्तोयउत्तम सज्ञा जलपाव	र्व ४२६ टि॰	एक्सो-एन्जाडम	३०६
उप पान	२४४	एक्स्ट्रिन्जक फेक्टर	<i>७७६</i>
उप पानप्रकृति-भेद मे	२४७ टि॰	एक्स्परेशन (प्राचीन पर्याय) १४६ टि०,	४२०
उप्ण द्रव्य	= €		४७२
उप्ण द्रव्यकिया का स्वरूप	980	एग्लुटिनिन	<i>७६३</i>
उप्ण भोजन	२६३		६३६
उप्ण रक्त प्राणी	१८४	एटम २२६	टि॰
उप्ण स्नेह	२२१	एटमिक वेट २२६	टि०
ক্ত	র	एट्रेक्शन स्फीग्रर	१४६
क रुस्तम्भ	<i>E </i>	एट्रोपीन	४४६
ऊप्माग्रायुर्वेद-मत से उत्पत्ति		एट्रोपीन-स्रावी ग्रन्थियो पर क्रिया	३१५
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	१५३ टि०	एडीनॅायड	४८२
ऊप्माग्रोज का भेद कैसे	• •	•	४२३
ऊ प्मा का नियत्रण—स्वदेका	कर्म २४३	एडीसन्स डिसीज—हलीमक से साम्य४२	४टि०
ऊप्मा का नियमन-लाला का	_	**	४५१
ऊप्मा—चैतन्य का एक लक्षण	•	एड्रीनल-कॉ्टेंक्स-विकृति से	
ऊप्मा-परिपाक में हेतु	३७१		२५२
ऊ प्मा—शरीर में उत्पत्ति—ऋ	,		२६०
कैंगण	१६५	एड्रीनलीन भीर साधक पित्त४२३, ६७०	
ए		एड्रीनलीन-कर्म २६०,	
एग्रर-साइनस	388	•	४२२
एग्रोटीसूचित पर्याय ग्रावर्ता		एड्रीनलीन तथा मघ्य स्वतन्त्र में कर्म-साम्य	४२०
एक काल धातुपोपण पक्ष	४१०		२६०
एक देश में रोग का कारण	Хo		२८७ ६३६
एक रसाम्यास की गहितता १			२५५ २६५
एकाकी ग्रन्थियाँ	3,4		२५२ ३२८
एकीमावफटिलाइजेशन	१४२, १५६	एण्टीवाँडीज ् २३३	
एकोमोडेशन	७४४	एण्टी-स्कॉर्व्युटिक वाइटेमिन सी	२७०
		५ -। रमान्युर्धमः साध्यामम सा	700

विषय	वृष्ट	विषय पृष्ठ
एण्टो-डर्म (ग्रान्तर चर्म)	१६६	एपोप्लेक्सी ११५ टिं०
एण्ड ग्रॉर्गन	१७१	एपोमॉर्फीन—वामकता रे रे ३३८
एण्डो-एन्जाइम	₹05 \	एफरेण्ट नर्व फाइबर ३३८ ३७२
एण्डो-थीलियम	200	एफिनिटी १६४ टि॰
एण्ड्रोजन	४३३	एव्डॉमिनल केविटी ५२५
एथेरोमा	४८६	एमाइटोसिस १५८
एन-ग्रायन	४६=	एमाइनो एसिड २२८
एनर्जी	१७=	एमाइनोएसिड-महास्रोत मा शोषण . ३६१
एनस-प्राचीन नाम भ्रघर गुद	६१० टि०	एमाइनो पेप्टाइडेज ३१०
एनाफायलेक्सिस	४८८	एमाइलेज ३१०, ३८६
एनाफेज	१६१	एमाइलेज-टायलीन से भेद ३८६
एनाबॉलिज्म	१८६	एमोनियम कार्वोनेट - ३११
एनीमिम्रा-नव्यमत से भेद	३७८	एम्पाइमा • , ५२६
एनीमिग्रा-शुद्ध पर्याय रक्तक्षय	३७७ टि॰,	एम्पिरिकल ट्रीटमेण्ट ६७
•	४६४ टि०	एम्प्रोथोटॉनोस ं , ७७५
एनेलिसिस	१६४ टि०	एम्ब्रियॉनिक डिस्क (गर्भपत्र) १६६
एन्जाइना पेक्टोरिस	838	एम्नीग्रॉटिक केविटी १६६
एन्जाइना पेक्टोरिसवातप्रकोप	की	एम्नीग्रांटिक फ्लुडड : १६६
कारणता	४८६	एम्नीग्रॉन १६६
एन्जाइम ँ ३	०३, ३१२	एरण्ड-तैल धीत-प्रवाहिका मे उपयोग ३८६
एन्जाइम—-श्रर्थ	२७४	एरीग्रोलर टिश्यु ं १७३
एन्जाइम-जीवन मे स्थान	² -७० <i>६</i>	एरेप्सिन २१०
एन्जाइम—दो भेद	३०८	एलर्जी २३०
एन्ज्राइम-परस्पर विरोधी कर्म	३०८	एलीमेण्ट रेह३ टि०
एन्जाइम—भूताग्नि	२७३७४	एलीमेण्टरी केनाल-शुद्ध पर्याय
एन्जाइमश्रेणी-विभाग	30€	महास्रोत १४५ टि॰
एन्यूरिन	२६५'	एसिटिक एसिड २१२ टि॰
एपिग्लोटिस	३१८	एसिटिल कोलीन ३११, ४२२
एपिडमिसवहिस्त्वक् पर्याय व	वि	एसिटिल कोलीन-अवलम्बककफ?४५०,६६५
प्राचीनता	५८८ टि॰	एसिटिल कोलीन—कफवर्गीय द्रव्य ४५०
ए० पी०	५२७	एसिटिल कोलीन—नाडीसस्यान के
एपीथीलियम (म्रास्तरण घातु)	१६६	वेगो का वाहक ४४६
एपीफिसिसप्रागस्थि	888	एसिटिल कोलीन—सामान्य कर्म ४५०
एपेण्डिक्स ,	६१०	एसिटिल कोलीन—हृदयस्य
एपेण्डिक्सप्राचीनो का कृमि-म्रा		(ग्रार्वरक) केफ ? ४५०, ६७१
2 20	.६१० टि०	एसिडीमिग्रा १६७, २११
एपोन्यूरोसिस	१६७	एसिडोसिस १६७, २११

विपय	वृष्ठ	विषय पृष्ठ	
एमेक्स्यूम् रीप्रोडक्शन	१५६	ग्रोलेडक एसिड २२ २	
एसोमिएशन फाडवर्स	3€0	ग्रोलंडन २२२	
एस्कॉविक एनिड	<i>३७०</i>	ग्रोष—ग्रर्थ १७८	
एस्ट्रिजेण्ड १२	४ टि॰	ग्रोपजन—ग्रायुर्वेद का एक वायु	
ग्रो		ग्रोषजन ग्रौर कार्वन का सयोग—शरीर	
ग्रोकनात्म्य ११	१ टि॰	की सपूर्ण कियाग्रो में ग्रावश्यक ७९ टि॰	
श्रोज	२६	ग्रोपजन-प्रसरण द्वारा ग्रहण ४६१	
ग्रोज-ग्रनेक द्रव्यो का वर्ग	४६३	ग्रोषजनगरीर में उसका महत्त्व ५०२	
श्रोज—ग्रपर या श्रप्रधान—नव्यमत से ६४३		ग्रोषंवि—निर्वचन ६३६ टि०	
ग्रोज-ग्रपर-पोपणि का का स्नाव-		ग्र ी–ऑ	
नही	६४३	ग्रॉविसजन-ग्रायुर्वेद का एक वायु-भेद ८०२	
म्रोजउपवातु .	£&\$	श्रांविसजन—हिन्दी शुद्ध पर्याय ३८२ टि॰	
ग्रोज—उसके मक्षक राक्षस		ग्रॉक्सिटॉसिन 😁 ४४३	
जीवाणु ?	३६३	ग्रॉक्सिडेज ३११	
म्रोज-एक ग्रर्थम्राघुनिको का		श्रॉक्सिडेशन १७६	
ग्लायकोजन	3 ह ३	ब्रॉ ज्मोटिक प्रेशर ११ ६, २३१-३२, २४२, ४७१	
घोज ग्रीर ग्रन्त शुक	አፄሂ		
ग्रोज ग्रीर गुक का सवन्व —्प्राचीन		ग्रॉज्मोटिक प्रेशर—म्रायनीभावसे वृद्धि ४६८	
मत से ४३		श्रॉज्मोसिस ४७०-७१	
ग्रोज—कफवर्गान्तर्गत एक उपवर्ग	६४२	आँटोइण्टॉक्सिकेशन ३०६, ८०१	
श्रोज—कर्म	६२=	त्रॉपिस्थोटोनोस ⁻ २६६, ७७५	
श्रोज—तीन विकृतियाँ	६३२	म्रॉप्टिक डिस्क ७६०	
ग्रोज—दो भेद—पर तथा ग्रपर	६४१	श्रॉप्टिक थेलेमस—मूत्रस्तम्भन कर्म २५१	
ग्रोजपुप्टिकर पदार्थ	६३३	ग्रॉप्सोनिन ६३६	
ग्रोज-पृथक् गणना का हेतु	६४३	श्रॉर्जिन्थिन ३१२	
ग्रोज-प्राचीन तथा नवीन मत से	४०६	त्रॉर्थोटोनोस ७७५	
भ्रोज-मुन्यार्थ	६४२	मायरवेक का नाडीचक ३२१	
श्रोज—यव्द के शास्त्रोक्त विविव श्रर्थ ६३	4 EX9	श्रीषघ-द्रव्यो की विशेपता—वीर्य ६ ⊏	
श्रोज—शुक्रमार ग्रादि नामो से	4) 401	श्रीपच-द्रव्यो में रस का महत्त्व ६८	
ग्रिमिहित द्रव्य ४३	y, EY0	ब्रॉस्टिब्रोमेलेशिया २३ ६, २६०, ५६७	
ग्रोज—सर्वधातुसार तया वल	६२्द	क	
ग्रोज—स्थान हृदय	६३ १	्रकच्छपास्थि भस्म ५८८	
ग्रोज—स्वरूप	\$835	कजर्वेशन ग्रॉफ एनर्जी १७६, १८६	
•	६३४	कटु ग्रवस्थापाक २०२, ३४५, ३९३	
	€ ₹ 3	कटु ग्रवस्यापाक—ग्रायुर्वेद मत से ३५३	
श्रोज क्षय—चरकोक्त लक्षण	£ # 3	कटु ग्रवस्थापाक—नव्यमत से ३५४	

विषय	वृष्ठ	विषय	<u>রিন্</u> ল
कट् की-क्रिया का स्वरूप	३३३	कफ-क्षय के लक्षण	४०७
कटुरस के भ्रतियोग से हानि	१२१	कफ-क्षय में रुचि	२३५ टि०
कटुरस के गुण-कर्म	१२१	कफगुण	६६०
कटुरस से वात-प्रकोप की संप्राप्ति	१२२	कफगुणो का कर्म	€,60
कट् विपाक	83	कफ—चन्द्र का प्रतिनिधि	२१
कटु शब्द का शुद्धार्थ	१२२ टि॰	कफज रोगनव्य मत से	७०३
कट्वर ५१२ टि॰		कफज रोग—वसन्त में प्रकोप	
कठिन तालु	३१८	नव्य मत से	७०६ टि०
कण्ठ	७६३	कफज शोथ	११८
कण्ठच्छद	38=	कफ—तर्पक	६६६
कण्ठनासिका, कर्णादि से सब	ाघ ७५६	कफ-दूषित रक्त	४१६
कण्ठमाला	७४६	कफ—नानात्मज रोग	७०२
कण्ठ-लेरिक्स का पर्याय	७६३ टि०	कफ—नानात्मज रोग—शार्ङ्गध	ारोक्त ७०३
कण्ठवीक्षण	७६४	कफपित्त का नियामक	3 % \$
कण्ठशुण्डी	३१७ टि०	कफ—पित्त से सरक्षण	६६४
कण्ठच	११२	कफ—पोषक द्रव्य नव्य मत	से ७०६
कण्डरा	ሂሂየ	कफ-प्रकृति पुरुष के लक्षण	337
कण्डरा—श्रायुर्वेद मत से श्रायाम	ा दिका	कफप्रकोपकफ-प्रकृतियो मं	
ग्र घिष्ठान	५५५ टि०	म्राधिक्य	७०५
कण्डरा—ग्रायुर्वेद मत से कर्म	५५२	कफ—प्रकोप का उपचार	909
कडिशन्ड रिफ्लेक्स	२८७	कफ-प्रकोप के कारण	५०५
	७५६ टि॰	कफ—प्रकोप—रात्रि में होने हेतु	का ७०६ टि०
	४६, ७४८	०७ कफ−प्रकोपशिशुग्रो में होने	
कनीनिका—स्वरूप तथा कर्म		कारण	७०६
कनेक्टिव टिश्यु (योजक धातु)		कफ-प्रसर के लक्षण	७०६
कपाटिकाएँ—सामान्य स्वरूप		कफ—बोधक	् ६ ६ ६
कपाउण्ड	१३० टि०	कफ-भेद तथा उनके कर्म	404 5 80
े केपाउण्ड एपीथीलियम (मिश्र ग्रास्तरण)	१६९	कफभोजनोत्तर प्रकोप	403 483
कपेटिबिलिटी—रक्ताधान—में स्		कफ मुख्य स्थान श्रामाशय	
पर्याय	_{सम्ब} ५१५ टि०	उर कैसे ?	483 \$
कफ	२१२ १८० ६३४	कफ वह सिराएँ	464 8 ६ ०
कफअवलम्बक	44° 6 88	कफ वह सिराए लिम्फेटिक्स	
कफग्रामाशय-क्षत मे उपयो		कफ-विकारो के मुख्य लक्षण	
कफ की चिकित्सा	ग २७२ ११५	कफ-वृद्धि के लक्षण	७०४
कफ के उत्पादक महाभूत	۲۲ <i>۰</i> ۶۲	कफ शब्द की निरुक्ति	
कफ		कफशरीर में कर्म	33 <i>3</i>
. म. १५५५ वाडम समा	8.11 464	क्तासराह म भाग	337

	(१५)	
विषय	ĩs	विपय	इंड
क्फशरीर में चन्द्र का प्रतिनिधि	६८६	कर्म-पुरुष	છછ
	90 5	कर्में न्द्रियाँ	७२६
	305	कलल (मॉर्यूला)	१६५
•	६६८	कंला-नव्य मत से विचार	४६६ टि०
कफ-सचय, प्रकोप, प्रशम के काल	yoe	कलाय-खञ्ज	प्रथथ
कफसरक्षण कर्म	30¥	कला—लक्षण तथा भेद	५६५
कफसशमन वर्ग े ।	90≒	कला—शार्ङ्गघर-गणित	५६६ टि०
	७०७	कला—सात या अधिक? २१७टि०,	४६६ टि०
	30€	कल्पन	६३६
	५४	कवलन	६३६
कफ से स्रोतोदुष्टि का स्वरूप	५०	कवलन (निगिरण) तीन श्रवस्था	एँ ३१८
_	४७२	कषाय द्रव्यो का नवज्वर में निपेध १	२३ दिं
	१४१	कषाय रस के अर्तियोग से हारि	नं १२४
	७८५	कपाय रस के गुण-कर्म	१२३
•	७८४	कपाय रस से रोगोत्पत्ति का स्व	ह्य १२४
	9८४	काइलयूरिग्रा	२५३
	957	काडल यूरिग्रा-पिष्टमेह नही	३६२ टि०
कफावृत वायु—व्यावहारिक नाम ७८२	टि॰	काइलयूरिया-वात-प्रकोप की क	
कफावृत व्यान	956	का ग्रर्थ	YEX.
कफावृत समान ।	95ሂ		३६२ टि०
कब्ज-उपचार में उदर का मर्टन ६१०	टि॰	काकलक	3 20
कब्ज-जीर्णता की सप्राप्ति	३३५		হৈও তি
कटज—प्रधान कारण—वेगावरोव ६११	टि०	काच	७५५
कब्ज-रोगो का प्रधान कारण ३३१,	500	काठिल्यज प्रकोप	88
करण	७७		- ७५१
कर्ण-तीन विभाग ।	૭ ૫	कान्तारक	६४७
कर्ण-नामिका ग्रादि श्रवयवी से		कामच्छत्र	५३ टि०
	७५६	,	१६७ टि०
	ક પ્રે ક	कामला	३१६
	१६२		२१६ टि॰
	300	कामला की सप्राप्ति	६२६
	3	कामाग्नि (307
कर्णास्थि—शुद्धार्यं ३४४	•	काय (व्युत्पत्ति)	८ टि॰
कर्ण (म्वमेण्ट) १४५			१३५–३६
_	७२५	काय-चिकित्सा	१३५-३६
कर्म—दर्शन से द्रव्यो के गुणो का		काय-चिकित्सोक्त प्रधान स्रोत	५२-५४
त्रन् मान	55	कायाग्नि	१३४

विषय	वृष्ठ	विषय	<u>8</u> g
कायिक चक	५३८	कार्वोहाडड्रेट—स्नेहों के पूर्ण पाक के	
कारण-परिवर्जन—चिकित्सा का प्रथ	म	ग्रावश्यकता	२०६
सोपान ४६	१४ टि०	कार्बोहाइड्रेटो का कीय—प्रोटीनो के	
कार्डीग्रो-इनहिबिटरी सिस्टम	४४४	कोथ का निवारक	४३६
कार्डीग्रोएक्सेलेरेटर सिस्टम	ሂሄሂ	कार्वीहाइड्रेटो का पचन	338
> कार्बन के समास	२३८	कार्वोहाइड्रेटो का सघान	388
कार्बेन डाई ग्रॉक्साइड	१५५	कार्य	१७८
कार्वेन डाई भ्रॉक्साइड—भ्रगाराम्ल			१५०-५१
भी देखिए,		कार्य-शरीर में स्वरूप	१७८
कार्वन डाई ग्रॉक्साइड—श्रायुर्वेद का		काल-अन्नपान के पचन में सहकार	२८०
एक वायु	५०२	कालदो भेद	६४४
कार्वन डाई म्रॉक्साइड—स्याग में		कास—कफज उसकी सप्राप्ति	४२३
प्रसरण का स्थान	४६६	कास—–वातिक उसकी सप्राप्ति	५२३
कार्वन डाई श्रॉक्साइड—शरीर में		कासश्वास प्रधान सतत ज्वर	
उसका महत्त्व	505	पाश्वंशूल की सप्राप्ति	३७४
कार्वन डाई श्रॉक्साइड—शरीर मे कर्म	भै १५२	कास—श्वास प्रधान सतत ज्वर	
कार्वन डाई ग्रॉक्साइड—श्वसन का		प्रारम्भिक स्थिति मे भ्राकीठन	४७६
उद्दीपन	प्र४६	किरण २	२४ टि०
कार्वोक्सिलेज	३१२	कीटोन (कीटोन वॉडीज) १६	७, २११
कार्वोक्सिपेप्टाइडेज	३१०	कीटोनीमिग्रा	२११
कार्वोनिक एन्हाइड्रेज	388	कीटोसिस १६७	७, २११
कार्वोहाइड्रेज	30€	कीटोसिसका उपचार	२१५
कार्वोहाइड्रेट	£38	कुकरे	७५६
कार्बोहाईड्रेट—-श्राम द्रव्य	४२५	कुट्टिम १	७० हि०
कार्वोहाइड्रेट-कई कोषो के लिए		कुट्टिमग्रास्तरण (पेवमेण्ट एपीथीलियम) १७०
ग्रनिवार्यता	२२७	कुण्डलिका	६१०
कार्वोहाइड्रेट—धातुपाक पर पोषणि	का	कुपित दोषादिके साम्य का उपाय	१३५
का प्रभाव	888	कुलीरास्थि-भस्म ५	६५ टि०
कार्वोहाडड्रेट—घातुपाक में उपयोर्ग	ì	कुशिग्स डिसीज	४४६
श्रन्त स्नाव	४२६	कु ष्ठ	११६
कार्वोहाइड्रेटपक्व रूप	२७७	कुष्ठ—संप्राप्ति [']	५१४
कार्वोहाइड्रेट—प्रथम दहन	२१०		१२ टि०
कार्वोहाइड्रेट—प्रोटीन रक्षक	२०४	कूर्म वायु	७१७
कार्वोहाइड्रेट—रसाङ्गुरिकाग्रो द्वारा		कृकर वायु	७१७
ग्रहण	२७७		१० टि०
कार्वीहाइड्रेटलघुता में कारण	२१०	कृमि-कोष्ठ ,	११६
कार्वोहाइड्रेट—शक्त्युत्पादक	- १८१	कृमि-दन्त-जीवनीय-डीकेहीनयोगका	भर ज्यास
-			170

विपय	वृष्ट	विपय	ब्र
कृशना—कारण	५०३	केलोरीविभिन्न द्रव्यो मे उत्पत्ति व	का
कृशता—परिणाम	४०३	मान	१५७
कृश शरीर	886	केल्शियम-एक कर्म क्षोम्यता का	
कृष्ण मण्डल	७५७	नियन्त्रण	४१⊏
कृष्ण मरिच-जीवनीय सी व	ा उत्तम	केल्शियम—कर्म	3 इ.र
योनि	२७२	केल्शियम के कल्प-प्राचीन मत	
केट ग्रायन 🗸	४६८	शीत-उष्ण दो भेद २३६, ५	
केटावॉलिज्म	१८६	केल्शियम—खनिजो में प्रधान	२३=
केटालेज	३११	केवल योगो से चिकित्सा फलवती	
केटेरेक्ट	७५=		४० टि०
केटेलाइजर	२७३	केश-अतिवृद्धि के अग्रेजी पर्याय ४	
केटेलाइजर-ग्यर्थं तथा उदा	हरण ३०३-४	केश ग्रीर रोम—ग्रन्त शुक्र की इनप	ार
केटेलिटिक एक्शन-ग्रर्थ तथा	उदाहरण ३०४	िक्या	४३४
केटेलिसिसग्रर्थ तथा उदाह		केशपुष्टि का स्वरूप	५६३
केटेलिस्ट	२७३	केशवाहिनी	१४०
केटेलिस्टग्रर्थ तथा उदाह	रण ३०३-४	केश-लोम-नख-वर्गीकरण की नव्यमत	Γ
केदारी कुल्या न्याय	२५	से उपपत्ति	F3X
केदारी कुल्या न्याय—ग्राचा	र्यो को	केश—स्वरूप	E3X
विशेप ग्रभिमत	४०६-७	केशिका	१४०
केदारी कुल्यान्याय—शुक्रक्षय	की	केशिका—स्वरूप तथा कर्म ४६२,४७	१४,५३४
उसके श्रनुसार व्याख्या	ሂട३	केश्य	१११
केदारी कुल्या न्याय — स् वरू	प ४०५	केंसर—रसायनियो द्वारा प्रसार	४८१
केन्द्रीकरण -	७५५, ७५६	कोएग्युलेटिव एन्जाइम	३११
केन्द्रीय नाडी सस्यान	१४६	को—-एन्जाइम	308
केन्द्रीय वमन	388	कीएन्जाइमग्रर्थ	२७४
केपीलरी	१४० टि०	कोएन्जाइमभूताग्नि	४७-६७९
केप्रिलिक एसिड	३३२	कोकेन—तृषापर प्रभाव	२८६
केफीन—मूत्र प्रवर्तक	२५२	कोठ	388
केमीकल एक्शन	१६४ टि॰	कोठ—हिस्टेमीन की कारणता	४४८
केमीकल एट्रेक्गन	१६४ टि॰	कोथ २७	¥, Зо¥
केरेटाइटिस	७५६	को-फर्मेण्ट	308
केरेटिन १	७१, २५६ टि०	कोवाल्ट -	२४३
केरोटीन	२५६	कोन्ना	२२३
केलोरी	े १८६	कोमल तालु	३१८
केलोरीनियमन की		कोरिग्रॉन	१६
	ता १६१, २३४	कोलाइटिस '	६१५
केलोरीभिन्न-भिन्न द्रव्यो	की २१०	कोलीन	388

विषय	पृष्ठ	वि्षय	যুম্ভ
कोलीन ईस्टरेज	३११	कॉर्नीया ,	~ <u>,</u> 6 X 6
कोलीर्नाजक नाड़ीसूत्र	४५१	कॉलम्बर एपीयीलिग्रम	. १७०
कोलीनेस्टरेज—कोलीन-नाइ	ाक एन्जाइम ४५०	कॉलीसिस्टोकाइनी न	738
कोलॉयड द्रव्य—ग्रर्थं -	- ४६६	कॉलेरा सिक्का 👝	११५ टि०
कोलॉयड द्रव्यो के भेद	४६७	कॉलेस्टिरॉल	१७६,२२३
कोष के अवयवप्राचीन ग्र	त्यो में १४६	कॉलेस्टेरीन	१७६,२२३
कोषवहिर्गत द्रव	· 288	क्यूविक एपीथीलिग्रम	१७०
कोषमात्र में तीनो दोषोका	ग्रस्तित्व ७६ टि०	क्रमपरिणामपक्ष	, 34
कोष—शरीर के इकाई	१६६	क्रमपरिणामपक्ष—दूषण तथा र	उसका
कोषान्तर्गत द्रव	३४६		ार ४०२-३
कोषोका क्रिया-भेदप्रोटीनं	ने की -	क्रमपरिणामपक्ष—स्वरूप तथा	
कारणता 	२३३		३६ =-४०१
कोषो का रचना-भेदप्रोटीन		कियाशरीर का विषय	` ७,१५
कोषो का पोषण	१५०	क्रिया शारीर-शब्द की व्युत	
कोषो की किया	१४२-५३	ऋिस्टलॉयड द्रव	् ४६६
कोषो के घटक समास	'	त्रीटिन	86x
कोषो के विभजन के प्रक	• •	क्रीटिन—ग्रायुर्वेद में उल्लेख	
कोषो में अग्निमूत का कार्य		क्रीटिनिज्म -ीन	- 488
कोषो में कफ का कार्य	७६ टि०	क्रीम <i>्</i> क्रेनिग्रल नर्व्स्	3=६ ३=६
कोषो में जलभूत का कार्य	७६ टि०	कानअल नव्स् क्रोमोसोम—कार्यं	
कोषो में पित्त का कार्य	৬ ६ टि॰		१६२ १४२ टि०,
कोषो में पृथ्वी भूत का कार्य		क्रोमोसोम—वीज भागावयव	१४६ टि॰
कोषो में रजो गुण का कार्य		कोमोसोम—सख्या भेद	१५६
कोषो में वात का कार्य	७६ टि०	क्लाइटोरिस (कामच्छत्र)	१६७ टि०
कोषो में सत्त्व गुण का कार्य		क्लेंद ५७, १२०,	२७६, ६७७
कोष्ठ	१६, ६५३	क्लेदक कफ	` ३५१
कोष्ठ (विरेच्यता)	१७ टि०	क्लेदक कफप्राकृत-वैकृत कर्म	रि' ६९३
कोष्ठ (विरेच्यता) भेद तर		क्लेदन	११=
कोष्ठगत वात	- 700 - 	क्लेदन—श्रन्न पचन में कर्म	२८०
कोष्ठशाखाश्रित कामला	२१६- टि ० - - -	क्लेदन (पुष्टि)—चन्द्र का कार्य	38
कोष्ठाग्नि	न टि॰ ०८ ६ -	क्लेश	१२० टि०
कोष्ठाङ्ग	१६ टि०	क्लोम - । क्लोम—ग्रर्थ विषयक मतान्तर	, <i>७६४</i> ['] २८६
कोहल कॉक्लिग्रा	३०५ टि०	क्लोम—अयापपपप पतान्तर	
	७५३		४२२
कॉडलिवर श्रॉयल कॉमन बाइल डक्ट	3 × 3 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×	क्लोम—स्वरूपः क्लोराइड—श्रन्त्रो में शोषण	४२१
कॉर्नीग्रल ग्रल्सर	\$ 5 ,35 5 ,87 4	क्लाराइड—अन्त्रा म शावण शरीर में साम्य	
	७५६	्रशरार न सान्य	३५२
१०५	1		

विपय	प्रष्ट	विपय	છુંછ
क्लोराइड-जलाकर्षण कर्म	२४२	क्षुद्रान्त्र में पचन-नियत क्रम	938
क्लोरीन—कर्म	२४२	क्षुद्रान्त्र में रस-संवहन	३२७
वनोरोफील	र्देट	क्षुघा	२८४
क्लोरोफील-वेद में (ग्रवि)	१५० टि०	क्षुघा ग्राधिक्य क्षौद्रमेह का ल	ाक्षण १६६,
क्षतिपूरण-जल का एक कर्म			४२७
क्षतिपूर्ति	१५१	क्षुघा(इक्षुमेह,क्षौद्रमेह, मघुमे	ह,) में
क्षत्रकण	१५३,५०७	सप्राप्ति	५०१ टि०
क्षत्रकणो की किया का स्वरूप	१५३,	क्षुघा का स्वरूप—नव्य मत से	२६३
	४७६,४०७	क्षुघा—मेदस्विता में सप्राप्ति	५०१ टि०
क्षत्रकणो के अन्तर्गत जीवाण्-पा		क्षुघा—वेग रोकने से हानि	२=२
एत्जाइम	३८८	क्षुघा सकोच-कारण द्राक्षाशकं	राकी
क्षमता	११२ टि०	श्रावश्यकता	२८४
क्षमता की वृद्धि		क्षुधासकोच-स्वरूप	758-
क्षमता—जीवनीय ए का एक व	•	क्षोम्यता (इरिटेबिलिटी)	१५३
क्षमता—प्राचीन सज्ञा	२३२ टि०	क्षोम्यता-धातुत्रो के इस गुण का	ग्राशय ४१८
क्षमता—प्रोटीन का कमं		क्षौद्रमेह	१९६
क्षमता—युक्तिकृत	~ ६३ ७	क्षौद्रमेह—तीव क्षुघा की सप्राप्ति	r २ ५ ५
क्षमता—रोगज	६३७	क्षौद्रमेह—सप्राप्ति तथा ग्रन्य ल	क्षण ४२६
क्षमता-रोग प्रतिबन्धक शक्ति	• • •	ख	
क्षय—दो भेद ४११	_	खनिज द्रव्य	२३८
क्षय (दोपघात्वादिका) — सामान्य		खनिजो के शरीर में कर्म	735
क्षय (दोपघात्वादिका) — सामान्य		खञ्जता	७७६
क्षय (रसादिका)—सामान्य उ		खरत्व	१२३
क्षारता और ग्रम्लता का सतुलन		खलेकपोत न्याय पक्ष	
	२११ टि॰	खलेकपोत न्याय पक्षनवीन	• ••
क्षारो की क्रिया का स्वरूप		कई प्राणियो में विद्यमानता	
क्षारो के अतियोग से हानि क्षीण दोपादि के साम्य का उपा		खल्ली	७७४
		खादित	१३१ टि०
क्षीरघृताम्यास क्षीरदधि न्याय	११२ टि॰	खालित्य	388
क्षीरोत्य नवनीत	२५ ३ <i>⊏</i> ६	ग	
411/1/4 14/11/1			
श्रद्भवास-ग्रेटिक्टा में समाहित	-		Ver. E.
क्षुद्रश्वास—मेदस्विता में सप्राप्ति	१ ५०१ टि०	गटा पर्ची	४६७ टि॰
क्षुद्रान्य की चेष्टाएँ	१ ५०१ टि० ३२७	गटा पर्ची गण्डमाला	४८१
क्षुद्रान्त्र की चेष्टाएँ क्षुद्रान्त्र—चेष्टा का परिणाम	र ५०१ टि० ३२७ ३२७ टि०	गटा पर्ची गण्डमाला गण्डमाला ग्रीर गलगण्ड	४ ५१ ४१७ टि०
क्षुद्रान्त्र की चेष्टाएँ क्षुद्रान्त्र—चेप्टा का परिणाम क्षुद्रान्त्र—तद्गत जीवाणुनाशकग्र	र ५०१ टि० ३२७ ३२७ टि० न्यियाँ ३६४	गटा पर्चा गण्डमाला गण्डमाला ग्रौर गलगण्ड गण्डूपद-—ताम्र का योनि	१८१ ১১ (১১ ১४२
क्षुद्रान्त्र की चेष्टाएँ क्षुद्रान्त्र—चेष्टा का परिणाम	र ५०१ टि० ३२७ ३२७ टि०	गटा पर्ची गण्डमाला गण्डमाला ग्रीर गलगण्ड	४ ५१ ४१७ टि०

विषय	वृष्ठ	विषय	র প্ত
गन्धककर्म	२४२	गलशुण्डिकाशोय	३१७ टि०
गन्धज्ञान-नव्य मत से विचार	७५०	गलेट .	e,9 <i>६</i> -
गर्भ म्रन्तरावरण (एम्नीम्रॉन)	१६६	गवीनी १	<i>६७,६<u>.</u>१</i> - -२ <i>०</i>
	२३५ टि०	गिनीपिग	४३३ टि॰
गर्भगुहा (एम्नोग्रॉटिक केविटी)	१६६	गिलायु	३१८ टि०
गर्भपत्र (एम्ब्रियॉनिक डिस्क)	१६६	गीघ	७५६
गर्भप्रवर्तक ग्रन्त स्नाव (पीषणिका	का) ४४३	गुणउनका विचार द्रव्योके कम	र्गिसे ७७० टि०
गर्भ बाह्यावरण	१६५	गुण-कर्मी द्वारा द्रव्यो के पाञ्चभ	गैतिक
गर्भवीज	१४२,१५६	स्वरूप का ज्ञान	5 ¥
गर्भवीज का लिङ्गनिर्णय	१६२,६३,	गुण—बीस	5 ¥
	१६५ टि०	गुण वाचक शब्दो का स्रायुर्वेद में	श्रर्थ
गर्भवीज का विभजन	१६४		44-46
गर्भ-—लक्षण	3	गुण–शारीर तथा वाह्य द्रव्यो के	७६६
गर्भ—विज्ञान	ø	गुर्णों का निदान-चिकित्सा में र	उपयोग १३ ं६
गर्भवृद्धिका क्रम	१४२	गुणो द्वारा द्रव्यो का विचार	ં દ્
गर्भवृद्धिप्राचीन श्रौर नवीन मत	गे	गुदगत वात	995
का साम्य	, 885	गुद द्वारा	६११
गर्भवृद्धि में दोषो का कार्य	२१ टि०	गुदनलिका	ं६१०
गर्भवृद्धि में भूतो का कार्य	3	गुदनलिका (शब्द की स्रनुपयोगि	ाता) १७ टि॰
गर्भस्थिति तथा गर्भस्राव में नार्ड		गुरुत्व—लघुत्व—भेद	२६७
गर्भस्यित्—मूत्र द्वारा परीक्षा	४४०	गुरु विपाक	83
गर्भस्थिति-वमन की सप्राप्ति	388	गुहाएँ	१४३ टि०
गर्भावयवों के उत्पादक तीन चर्म	१६६	गृध्रसी—दो भेद	७७६
गर्भावस्था	.860	गृह-निवात होने का उपदेश	५२१
गर्भावस्था का वमन	२१४	गेस्ट्रिक सिकिटीन	३८१,४१२
गर्भावस्थाजीवनीय ए की विशे	विष	गेस्ट्रीन—ग्रामांशय-रस उद्दीपक	३१४, ३८१,
ग्रावश्यकता	२५७	•	४१२
गर्भावस्था—सुधा की विशेष ग्रावर	यकता२३६	गेहूँ का दूघ	. २६४
गर्भिणी का ग्राक्षेपक	३७७	गेहूँमिल की किया का प्रभ	ाव २६=
गर्भोदक (एम्नीग्रॉटिक फ्लुइड)	१६६	गैसद्रव्यो की विशेषता	ጸ ∉ሂ
गर्भोपनिषद्	८ टि॰	गैस्ट्रो-इण्टेस्टाइनल केटार	588
गल(शुद्धार्थ)	११४ टि०	गोदन्ती	५६८
ग्लगण्ड	२४२,४१७	गोदन्ती—रक्त स्नाव में उपयोग	3 इंड
गलद्वार	३१७	गोदन्तीरासायनिक स्वरूप	२३६ टि०
गल—परिचय	३१७	गोरोचना ,	२२३ टि०
गलपाश-मृत्यु का कारण	प्र२१	गोद—-तृषाशामक ,	२८६
गलञ्जूण्डिका ,	३१७	गौरव	११४

A -	८ दि०
ग्रन्यि—नियन्त्रण ३१५ घृत—ग्रग्निदीपकता २१	4 100
ग्रन्यिभृत भ्रास्तरण १७१ घृत भोजन के पूर्व सेवन का फल	३६८
ग्रन्य—भेद ३१३ च	
प्रन्यिलक्षण ग्रीर उदाहरण ३१३ चक्की का महत्त्व	२६८
ग्रन्यि—स्वरूप ३१५ चक्र—तन्त्रग्रन्योक्त	७२२
958	४५ टि०
ग्रहणी—क्षत ३२४ चिक्रकाएँ	<i>७०</i> ४
ग्रहणी-पित्त का विशेष स्थान ३५२ चक्षुर्वेशेषिक पित्त	ू दि ०
ग्रहणी में पाचक रस ३६४ चक्षुच्य	१११
ग्रहणी-रस-प्रतिसरण से भामाशय चन्द्रमा-सूर्य से विशिष्टं किया	""
क्षत की अनुत्पत्ति ३२४,३६० का कारण (नव्य मत से)	६८६
ग्रहणी—सज्ञा का हेतु ३५२ चन्द्रमा—सृष्टि में उसका कमें	द्द इस्ट
ग्राउण्ड सब्स्टेन्स (श्रय्यां) १७२ चन्द्र—शरीर में उसका प्रतिनिधि कप	-
याफियन फॉलीकल ४३८ टि॰ चन्द्र, सूर्य और वायु का सृष्टि में कार्य	7 2 9
ग्राम १६७ टि॰ चवाना—पचन में महत्त्व	४३६
mat 903	४४-४७
ग्रीन स्टिक फ्रेक्चर ५६५ चय—प्रकोप—की चिकित्सा	॰ ऱ-०७ ४६
ग्रेटर सर्कुलेशन ५३६ चय-प्रकोप की ६ श्रवस्थाएँ	४७
प्रन १८७ टि०	०७ ८ टि०
ग्रेप गुगर १६५, १६७ चर्ती—ग्रशुद्ध ग्रयं १९	
ग्लानि ६६, १२० टि० चर्मदल	
१२३,१२४ चर्वण—अतियोग का अनौचित्य २४	६७८
ग्लाय कीमिश्रा ११३ टि॰, २१६ चवणपचन में महत्त्व २६४	
ग्लायकाजन २००	
ग्लायकाजन—प्राचानाकाश्वप्रधानभाज ६३६	4
ग्लायकोजेनेज ३१० चावल की माड ग्रीर घोवन	२५६ २६=
रेलकोज १६५, १६५	
ग्लुकोज—ग्राम विशेप '६५७ चावल—कुटाए हुए। ; २६५ चावल दाल के साथ खाने	,
ग्लैण्डुलर एपीयीलिग्रम १७१ भी वैज्ञानिकता	26-
घ चिकित्सा का प्रयोजन	२६८ ४८
घन प्रास्तरण १७० चिकित्सा का विषय—पाञ्चभौतिक	•
घन (ठोस) द्रव्यो की विशेषता ४६५ शरीर और मन	१५
घरनिवात होने का उपदेश ५२१ चिकित्साप्रथम सोपान निदान	• •
धान—सूसी ग्रौर हरी में भेद १५६ परिवर्जन	४६४
युर्पुर ध्वनि—सोनो रम साउण्ड के लिए चिन्ता—तापोत्पत्ति पर प्रभाव	138
पर्याय ५०१ टि॰ चिन्तो—पचन पर प्रभाव	360

विषय पृष्ठ विष्ठ विषय पृष्ठ विषय विषय विषय विषय विषय विषय विषय विषय		, ,,	,	
विक्तय शिक्त पुंच प्राप्ताय क्रिक्त पूर्व प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्राप्ताय प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त क्	- विषय	ष्ठष्ट	विषय	वृष्ठ
विक्तय शिक्त पुंच प्राप्ताय क्रिक्त पूर्व प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्राप्ताय प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त क्रिया प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त प्राप्ताय क्रिक्त क्	चिन्ता—यक्ष्मा का प्रमुख कारण	४५६	ज	
चुलिलका प्रत्यि (वायरॉयड का पर्याय) १४६ टिठ चुलिलका प्रत्यि और पिता १८६, २२१ चुलिलका प्रत्यि और पेदोऽंग्न ४१८ चुलिलका प्रत्यि का प्रत्ये का			जल्म-अब्द का शद प्रयोग २१६	€ टि॰
पर्याय) १४६ हिठ पुल्लिका ग्रन्थि ग्रीर पिल १६१, २२१ पुल्लिका ग्रन्थि ग्रीर पिल १६१, २२१ पुल्लिका ग्रन्थि ग्रीर पेला १६१, २२१ पुल्लिका ग्रन्थि ग्राय ग्रेस मेदोऽनि प्रतिल्का ग्रन्थि जा प्रकोप प्रतिल्का ग्रन्थि जा प्रकोप प्रतिल्का ग्रन्थि जा प्रकोप प्रतिल्का ग्रन्थि जा प्रकाप त्रिम्म कर्म पुल्लिका ग्रन्थि मातुपाक पर प्रभाव ११०, २१६ पुल्लिका ग्रन्थि मन्द्रताजन्य रोग पुरुष्ठ पुल्लिका ग्रन्थि मन्द्रताज पुरुष्ठ पुल्लिका ग्रन्थि मन्द्रताजन्य रेथ पुल्लिका ग्रन्थि मन्द्रताज मन्द्रताज पुरुष्ठ पुल्लिका ग्रन्थि मन्द्रताज मन्द्रताज मन्द्रताज पुरुष्ठ पुल्लिका ग्रन्थि मन्द्रताज मन्द्रताज मन्द्रताज पुरुष्ठ पुल्लिका ग्रन्थि मन्द्रताज म	चुमचुमायन	१२४	जल्म पिछ्मार	200
चुल्लका प्रान्थ और पेदोऽग्नि ४१६ प्रश्न चुल्लिका प्रत्थिय कोर प्रदेश चुल्लिका प्रत्थिय कार प्रकोप ४१६ चुल्लिका प्रत्थिय कार प्रकाप १६०, २१६ चुल्लिका प्रत्थिय—घातुपाक पर प्रभाव १६०, २१६ चुल्लिका प्रत्थिय—घातुपाक पर प्रभाव १६०, २१६ चुल्लिका प्रत्थिय—प्रवर्तक कारण ११७ चतित्व का लक्षण ११ चतित्व वा	चुल्लिका ग्रन्थि (थायरॉयड का		जल्म स्नेट	२२६
चुल्लका प्रान्थ और पेदोऽग्नि ४१६ प्रश्न चुल्लिका प्रत्थिय कोर प्रदेश चुल्लिका प्रत्थिय कार प्रकोप ४१६ चुल्लिका प्रत्थिय कार प्रकाप १६०, २१६ चुल्लिका प्रत्थिय—घातुपाक पर प्रभाव १६०, २१६ चुल्लिका प्रत्थिय—घातुपाक पर प्रभाव १६०, २१६ चुल्लिका प्रत्थिय—प्रवर्तक कारण ११७ चतित्व का लक्षण ११ चतित्व वा	पर्याय) १४	६ टि॰	ज (जा)) ठरावित ं १३४.	302
चुल्लिका प्रत्यि का प्रकोप ११६ चुल्लिका प्रत्यि जात कर्म ११२ चुल्लिका प्रत्यि जात कर्म ११२ चुल्लिका प्रत्यि चातुपाक पर प्रभाव ११०, २१६ चुल्लिका प्रत्यि प्रवर्तक कारण ११० चेतन वा तथा प्रत्यवाद १०० टि० चेतन का कथाण ११० चेत्वा (विहार) की दोषादिपर किया ६ चेत्वा चात्रुवि के उत्पादक १८०, ३३८ चेतन्य के जक्षण नथ्य मत से ११०, ३३८ चेतन्य के लक्षण नथ्य मत से ११० चेतन्य के लक्षण नथ्य मत से ११० चेतन्य के लक्षण नथ्य मत से ११० चेतन्य के लक्षण मथ्य मत से ११० चेतन्य के लक्षण स्वर्य से ११० चेतन्य के विष्य से ११० चेतन्य के ११० चेतन	चुल्लिका ग्रन्थि ग्रौर पित्त १६१	, २२१		
पुल्लिका ग्रन्थि जल धातु का नियमन कर्म १११ पुल्लिका ग्रन्थि जल धातु का १११ पुल्लिका ग्रन्थि जल धातु का १११ पुल्लिका ग्रन्थि ज्वातुषाक पर प्रभाव ११६०, २१६ जननावयव ज्यन्त. शुक्र की क्रिया ११६० पुल्लिका ग्रन्थि प्रनद्तांक कारण ११७ पुल्लिका ग्रन्थि प्रनद्तांक कारण १११ पुल्लिका ग्रन्थि प्रनद्तांक कारण १११ पुल्लिका ग्रन्थि प्रनद्तांक कारण ११४ पुल्लिका ग्रन्थि प्रनद्तांक कारण ११८ पुल्लिका ग्रन्थि प्रनद्वांक प्रनद्वांक कारण ११८ पुल्लिका ग्रन्थि प	-			
तियमन कर्म १४२ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्तक श्रन्त साव १६०, २१६ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्तक कारण ११४ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्तक कारण ११४ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्तक कारण ११४ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता ११४४ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता ११४६ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता ११४६ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता ११४६ वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता वृत्तिका ग्रन्थि—प्रवर्ता वृत्तिका ग्रन्थि ग्रन्थि वृत्तिका ग्रन्य ग्रन्य ग्रन्य ग्	चुल्लिका ग्रन्थि का प्रकोप	,४१५		
प्रतिस्ता ग्रिय— धातुपाक पर प्रभाव १६०, २१६ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्तक ग्रन्त लाव ४६२ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्तक कारण ४१७ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्तक कारण ४१७ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्तक कारण ४१७ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्तक कारण ४१४ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्तक कारण ४१४ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्तक कारण ४१४ वृत्तिका ग्रिय— प्रवर्ता कारण ११ वेतन का लक्षण ११ वेतनवाद श्रीर ग्रायुर्वेद २०७ टि० वेतनाव तथा यन्त्रवाद २०६ टि० वेतनाव तथा यन्त्रवाद १४६ टि० वेतनाक ना ग्रायय १४ टि० वेतनाक ना ग्रायय १४ टि० वेतनाक विवेचन १६६ वेष्टा (ग्रिव्रार) की दोषाविपर किया ६ वेष्टा (विहार) की दोषाविपर किया ६ वेष्टा—श्रुधा की उत्पादक १४७, ३३६ वेतन्य का कारण-ग्रात्मा ६६ वेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ वेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४० वोतीस तत्त्व ६६ व्राप्तिक १४० वोवीस तत्त्व ६६ व्राप्तिक व्राप्तिक १४० व्राया—लक्षण सथा भेद - १८४ व्राया—लक्षण सथा भेद - १८४ व्राव्ता का एक कर्म २३२ व्राव्ता का स्तुलन—खनिजी का एक कर्म २३२	चुल्लिका ग्रन्थि—जल घातु का	1	्याकरसा	2.2
पुल्लका ग्रान्थ—धातुपाक पर प्रभाव १६०, २१६ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्तक कारण ११७ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्तक कारण ११४ जुल्लका ग्रान्थ प्रवर्ध प्रवर्ध प्रवर्तक कारण ११४ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्तक कारण ११४ जुल्लका ग्रान्थ प्रवर्ध प्				
प्रश्निक प्रति प्रविद्य प्रवि	चुल्लिका ग्रन्थि—धातुपाक पर प्रभाव	a	•	
जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्तक कारण ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्तक कारण ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्तक कारण ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्तक कारण ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्ता कारण ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्ता भरिश्य जुल्लका ग्रान्थ—प्रवर्ता भरिश्य जुल्लका ग्रान्थ—परवना ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—परवना ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—परवना ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—परवना ४१७ जुल्लका ग्रान्थ—परवना १४१ जुल्लका ग्रान्थ—परवना परवन्य १४१ जुल्लका ग्रान्थ—परवना परवन्य १४१ जुल्लका ग्रान्थ—परवना परवन्य १४१ जुल्लका ग्रान्थ—परवना परवन्य १४१ जुल्लका ग्रान्थ—परवन्य परवन्य १४१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य मुद्य परवन्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य मुद्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य सुद्य परवन्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य मुद्य परवन्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य परवन्य परवन्य परवन्य परवन्य १५१ जुल्लका ग्रान्य मुद्य परवन्य			•	•
चुल्लिका प्रत्थि—प्रवर्तक कारण ४१७ चुल्लिका प्रत्थि मन्दताजन्य रोग ४१४ चुल्लिका प्रत्थि—रचना ४१४ चेतन का लक्षण ११ चेतनवाद त्रीर प्रायुर्वेद २०७ टि० चेतनवाद त्रथा यन्त्रवाद २०६ टि० चेतना का प्राप्त्रय १४ टि० चेतना में प्रजनन का सामान्य कम १४६ चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा—सुधा की उत्पादक २०४ चेष्टावह नाडीसूत्र १४७, ३३८ चेतन्य का कारण-प्रात्मा ६८ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४०	चिलका ग्रन्थि-प्रवर्तक श्रन्तःस्राव	४४२	-	
चुल्लिका प्रस्थि मन्दताजन्य रोग ४१४ चुल्लिका प्रस्थि पत्वना ४१४ चेतन का लक्षण ११ चेतनवाद त्रथा यन्त्रवाद २०७ टि० चेतनवाद त्रथा यन्त्रवाद २०७ टि० चेतनवाद त्रथा यन्त्रवाद २०६ टि० चेतनाक का प्राप्त्रय १४ टि० चेतनाक का प्राप्त्रय १४ टि० चेतनाक तिवेचन १४६ जरमान्य कम १४६ चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (म्वनोण्ट) १४५ टि० चेष्टा (चिहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा (चिहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा (चिहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा चाहीसूत्र १४७, ३३८ चेतन्य का कारण-प्रात्मा ६८ चेतन्य के जमयोक्त लक्षणों की तुलना १५१९ जल का क्षांत्रयोग प्रदेश जल का क्षांप्रण पवचाश्य का एक कर्म ३६३ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५१ जल को कर्मण २४६ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० चेतन्य के लक्षण तथा मेद १६४	•	-		
चुिलका प्रत्यि रचना १११ जवाद प्रदेश चितन का लक्षण ११ वितन का प्राप्त्रय १४ दि० चितन का प्राप्त्रय का प्राप्त्रय का कारण-प्राप्त्रम १४६ चिटा (मूवमेण्ट) १४५ दि० चिटा (मूवमेण्ट) १४७, ३३८ चिटा का प्राप्त्रय का उत्पादक १४७, ३३८ चिटा का कारण-प्राप्ता ६८३ चितन्य का कारण-प्राप्ता ६८३ चितन्य के जमयोक्त लक्षणों की तुलना १४१ चितन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ चितन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ चितन्य के लक्षण नव्य मत से १४० चितन्य क	•			
चेतन का लक्षण ११ चेतनवाद और आयुर्वेद २०७ टि० चेतनवाद तथा यन्त्रवाद २०६ टि० चेतनवाद तथा यन्त्रवाद २०६ टि० चेतना का आश्रय १४ टि० चेतना का आश्रय १४ टि० चेतना का आश्रय १४ टि० चेतना में प्रजनन का सामान्य कम १४६ चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा—क्षुध की उत्पादक २८४ चेष्टावह नाडीसूत्र १४७, ३३८ चेतन्य का कारण-श्रात्मा ६८३ चेतन्य को जमयोक्त लक्षणों की तुलना १५१ जल का सातुलन—शरीर में २४६ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५१ जल के कर्म २४६ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० चेतन्य के लक्षण न्य्रय सत से १५० चेतन्य से १५० चेतन्य के लक्षण न्य्यय सत से १५० चेतन्य के व्यव्यय सत	-		-	-
चेतनवाद और श्रायुर्वेद २०७ टि० चेतनवाद तथा यन्त्रवाद २०६ टि० चेतनवाद तथा यन्त्रवाद २०६ टि० चेतना का श्राश्रय १४ टि० चेतना का सामान्य कम १४६ चेष्टा (मूवमेण्ट) १४ ४ टि० चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा स्पृधा की उत्पादक २०४ चेष्टावह नाडीसूत्र १४७, ३३८ चेतन्य का कारण-श्रातमा ६८ चेतन्य के जभयोक्त लक्षणो की तुलना १४१ जल का श्रोतयोग पक्त कमें ३६३ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ जल की कठोरता २४२ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ जल के कमें २४६ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४० जल के कमें २४६ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १४० जल के प्रमाण का नियमन श्रोटीन का एक कमें २३२ छ जल धातु का सतुलन खिनजो चित्रवेष २४० जल धातु का सतुलन खिनजो चित्रवेष का एक कमें २१०	•	,		प्रद४
चेतनवाद तथा यन्त्रवाद २०६ टि० चेतना का ग्राश्रय १४ टि० चेतना का ग्राश्रय १४ टि० चेतनाकृत विवेचन १८६ चेतनाकृत विवेचन १८६ चेतना में प्रजनन का सामान्य कम ११६६ चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ जल का ग्रातियोग २५१ चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ जल का ग्रातियोग मन्दाग्नि हेतु २४५ चेष्टा क्षुधा की उत्पादक १४७, ३३८ जल का ग्रातियोग मन्दाग्नि हेतु २४५ चेष्टावह नाडीसूत्र १४७, ३३८ जल का ग्रातियोग मन्दाग्नि हेतु २४५ चेतन्य का कारण-ग्रात्मा ६८ जल का ग्रातियोग मन्दाग्नि हेतु २४५ चेतन्य को जमयोक्त लक्षणो की तुलना जल का ग्रातियोग पक्वाश्रय का एक कर्म ३६३ चेतन्य को जसण नव्य मत से १५१ जल को कठोरता २४२ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के कर्म २४६ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के प्रमाण का नियमन प्रोटीन का एक कर्म २३२ छ जल घातु का नियंत्रण २५० छ जल घातु का नियंत्रण २५० छ घाया लक्षण तथा भेद १६४ जल घातु का नियंत्रण २५० छ जल घातु का सतुलन खनिजो				
चेतना का आश्रय १४ टि० जरण ११६ जरान्व ७६२ जरतान्व ७६२ जरतान्व ७६२ जरतान्व ७६२ जरतान्व ७६२ जरतान्व ७६२ जितना का सामान्य कम ११६ जितना में प्रजनन का सामान्य कम ११६ जल अशुद्धिजन्य रोग २५३ चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० जल का श्रितियोग २५१ जल का श्रितियोग २५१ जल का श्रितियोग नन्दाग्नि हेतु २४५ चेष्टावह नाडीसूत्र १४७, ३३८ जल का कार्य—गर्भ वृद्धि में ६ जल का कारण-श्रात्मा ६८३ जल का कार्यण—पक्वाशय का एक कमें ३६३ जल का कार्यण—पक्वाशय का एक कमें ३६३ जल का कार्यण—पक्वाशय का एक कमें ३६३ जल का कार्यण—पत्राय का एक कमें २४६ जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन का एक कमें २३२ जल घातु का नियंत्रण २५० जल घातु का सतुलन—खनिजो विद्योदर २५६ अरह	_		में महत्त्व	२७१
चेतनाकृत विवेचन चेतनो में प्रजनन का सामान्य कम ११६ चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ चेष्टा—सुधा की उत्पादक १४७, ३३८ चेतन्य का कारण-ग्रात्मा १६८ चेतन्य के उभयोक्त लक्षणो की तुलना १४१, १५५ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५१ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५१ चेतन्य के लक्षण —प्राचीन मत से १५१ चेतन्य के लक्षण —प्राचीन मत से १५० चेतन्य के लक्षण —प्राचीन मत से १५० चेतान्य के लक्षण नव्य मत से १५० चेतान्य के लक्षण —प्राचीन मत से १५० चेतान्य के लक्षण नव्य से १५०	_		जरण ' ,	⁻ ११६
चेतनो में प्रजनन का सामान्य कम ११६ विष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० विष्टा (मूवमेण्ट) १४५ टि० विष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ जल का अतियोग २५१ जल का अतियोग २५१ जल का अतियोग २५१ जल का अतियोग मन्दाग्नि हेतु २४५ विष्टा मांची के उत्पादक १४७, ३३८ वितन्य का कारण-श्रात्मा ६८३ जल का कार्य—गर्भ वृद्धि में ६ जल का कार्य—गर्भ वृद्धि में ६ जल का कोपण—पक्वाकाय का एक कर्म ३६३ जल का कोपण—पक्वाकाय का एक कर्म ३६३ जल का कोपण—पक्वाकाय का एक कर्म ३६३ जल को कठोरता १५१ जल को कठोरता १५४१ जल को कर्म २४६ जल के कर्म २४६ जल के कर्म २४६ जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन जोवीस तत्त्व ६६ जल को प्रमाण का नियमन—प्रोटीन जा एक कर्म २३२ जल धातु का नियंत्रण २५० जल धातु का नियंत्रण २५० जल धातु का सतुलन—खनिजो का एक कर्म २३६, २४२			जरसान्ध	७६२
चेष्टा (मूबमेण्ट) १४५ हि० जल — अशुद्धिजन्य रोग २५३ चेष्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ जल का अतियोग — पन्दाग्ति हेतु २४५ चेष्टा — सुधा की उत्पादक १४७, ३३८ जल का अतियोग — पन्दाग्ति हेतु २४५ जल का कारण-आत्मा ६८ जल का कारण-प्रात्मा ६८३ जल का कोपण — पनवाशय का एक कमें ३६३ जल का सतुलन — शरीर में २४६ जल का सतुलन — शरीर में २४६ जल की कठोरता १५५२ जल के कमें २४३ चेतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के कमें २४३ जल के अमाण का नियमन — प्रोटीन चीबीस तत्त्व ६६ जल धातु का नियंत्रण २५० जल धातु का नियंत्रण २५० जल धातु का नियंत्रण २५० जल धातु का सतुलन — खिनजो विद्याद का एक कमें २३२ जल धातु का सतुलन — खिनजो विद्याद का एक कमें २६३ जल धातु का सतुलन — खिनजो विद्याद का एक कमें २६३ जल धातु का सतुलन — खिनजो विद्याद का एक कमें २३२ जल धातु का सतुलन — खिनजो विद्याद का एक कमें २३२ जल धातु का सतुलन — खिनजो विद्याद का एक कमें २३२ २४२			जिमनल लेयर्स	१६६
चेव्टा (विहार) की दोषादिपर किया ६ चेव्टा—क्षुधा की उत्पादक २८४ चेव्टा—क्षुधा की उत्पादक १४७, ३३८ चैतन्य का कारण-त्रातमा १८३ चैतन्य के उभयोक्त लक्षणो की तुलना १४१, १४४ जल को कारोपण—पक्याग्य का एक कर्म ३६३ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १४१ जल को कठोरता २४२ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १४० जल के कर्म २४३ चैतन्य के लक्षण—प्राचीन मत से १४० जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन चौवीस तत्त्व इद्र			जल—अ्रशुद्धिजन्य रोग	२५३
चेष्टा—क्षुधा की उत्पादक चेष्टावह नाडीसूत्र १४७, ३३८ चैतन्य का कारण-ग्रात्मा चैतन्य के उभयोक्त लक्षणो की तुलना १५१, १५५ जल को कोरता १५१ जल को कोरता १५१ जल के कमं २४६ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से चैतन्य के लक्षण—प्राचीन मत से १५१ जल के कमं २४६ जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन चौवीस तत्त्व इ६ जल धातु का नियंत्रण २५० जल धातु का सितुलन—खनिजो स्दिद्वीदर ३५६ का एक कमं २३८, २४२			_	२५१
चेष्टावह नाडीसूत्र १४७, ३३८ जल का कार्य—गर्भ वृद्धि में ६ चैतन्य का कारण-त्रात्मा ६८ जल का कोपण—पक्वाकाय का एक कर्म ३६३ चैतन्य के जमयोक्त लक्षणों की तुलना १५१ जल को कठोरता १५४२ जल को कठोरता १५४२ जल को कर्म २४६ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के कर्म २४६ चैतन्य के लक्षण—प्राचीन मत से १५० जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन चौबीस तत्त्व ६६ का एक कर्म २३२ जल धातु का नियंत्रण २५० खाया—लक्षण तथा भेद ५६४ जल धातु का सतुलन—खनिजो विद्योदर ५६४ का एक कर्म २३८, २४२			जल का श्रतियोगमन्दाग्नि हेतू	
चैतन्य का कारण-श्रात्मा चैतन्य के जमयोक्त लक्षणो की तुलना १४१, १४४ जल को कठोरता १४१ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से चैतन्य के लक्षण नव्य मत से चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के कमं २४६ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के प्रमाण का नियमन प्रोटीन चौबीस तत्त्व इ६ जल का शोपण—पक्वाशय का एक कमं २४६ जल का सतुलन—शरीर में २४६ जल के कमं २३२ जल का शोपण—पक्वाशय का एक कमं २४६ जल का शोपण—पक्वाशय का एक कमं २४६ जल का सतुलन—शरीर में २४६ जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन का एक कमं २३२ जल धातु का नियंत्रण २५० छाया—लक्षण तथा भेद — १८४ जल धातु का सतुलन—खनिजो	_			
चैतन्य के उभयोक्त लक्षणो की तुलना श्र.१, १५५ जल की कठोरता २५२ जल की ककमं २५६ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के कमं २५६ चैतन्य के लक्षण—प्राचीन मत से १५० जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन चौबीस तत्त्व ६६ का एक कमं २३२ जल घातु का नियंत्रण २५० छाया—लक्षण तथा भेद — १६४ जल घातु का सतुलन—खनिजो विद्वीदर २३८, २४२	-			E3E
१४१, १४४ जल की कठोरता २४२ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १५१ जल के कमं २४६ चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १५० जल के प्रमाण का नियमन प्रोटीन जीवीस तत्त्व ६६ का एक कमं २३२ छ जल धातु का नियंत्रण २५० छाया लक्षण तथा भेद - ५६४ जल धातु का सतुलन खनिजो विद्रोदर न १४६		-		
चैतन्य के लक्षण नव्य मत से १११ जल के कर्म २४६ चैतन्य के लक्षण—प्राचीन मत से १५० जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन चौबीस तत्त्व ६६ का एक कर्म २३२ जल घातु का नियंत्रण २५० छाया—लक्षण तथा भेद ५६४ जल घातु का सतुलन—खनिजो विद्वीदर २३८, २४२			जब की क्योरन	700
चैतन्य के लक्षण—प्राचीन मत से १५० जल के प्रमाण का नियमन—प्रोटीन चौबीस तत्त्व ६६ का एक कर्म २३२ छ जल घातु का नियंत्रण २५० छाया—लक्षण सथा भेद — ५६४ जल घातु का सतुलन—खनिजो विद्वोदर ३५६ का एक कर्म २३८, २४२			जन के कार्र	
खाया—लक्षण तथा भेद ११४ जल धातु का सतुलन—खनिजो । विद्रोदर ११६४ का एक कर्म २३८, २४२	नतत्त्व क लक्षण नव्य भत स	१४१		
खाया—लक्षण तथा भेद ११४ जल धातु का सतुलन—खनिजो । विद्रोदर ११६४ का एक कर्म २३८, २४२	नतत्य क लक्षण—आचान मत स	्र४०		न ।।
खाया—लक्षण तथा भेद ५९४ जल धातु का सतुलन—खनिजो । खिद्रोदर - , ३५६ का एक कर्म ,२३८, २४२	पावास तत्त्व	, ६६	का एक कर्म	737.
छाया—लक्षण तथा भेद १९६४ जल धातु का सतुलन—खनिजो । छिद्रोदर , - , , ३५६ का एक कर्म , २३८, २४२	, छ , ,,,	/ + 5	, <mark>जल घातु का नियंत्र</mark> ण	२५०
खिद्रोदर , न, , , , , , ३५६ का एक कर्म , २३८, २४२	छाया-लक्षण तथा भेद	- 'አέአ		
ार सरका प्राप्त का का का का का अवस्था प्राप्त प्राप्त प्राप्त का स्थान का स्थान का स्थान का स्थान का स्थान का				
				: 445

विपय	पृष्ठ	विपय	58
जन—धानु पाक का उद्दीपक	२४०	जीवनयोनि नाडी सस्यान—स्नावी	
जल धानु—नाम्य का फन	२५०	ग्रन्थियो पर किया	३१५
जलपान-भोजन के मम्बन्व से	. २७ ६	जीवनयोनि प्रयत्न—नवीनो का	
जल पार्ग्व (सप्राप्ति-)	५२६	स्वतन्त्र कर्म	५५४
जल महाभूत के शरीर में कर्म	58	जीवनीय ११३, टि॰	, १८२
जल-वय स्थापन	२४७	जीवनीय—ग्राहार, न कि ग्रीपध.	२५५
जल—विग्चक	३३३	जीवनीय ई	२६४
जल-गरीर का पोपक	२४३, २५०	जीवनीय ए , २	५५-६०
जल—शरीर सें प्रमाण	२४३	जीवनीय ए—ग्राश्रय	२५६
जल—दीत उसका ग्रवगुण	२४७	जीवनीय एपचनमें यकृत्का स्यान	१ २६०
जल—सेवन की विधि	२४६, २५२	जीवनीय ए, डी, ईप्राचीन मत से	२७४
जल—हृदय का उद्दीपक	२४२	जीवनीय—एच	२७२
जलाकर्पण(ग्रॉस्मोसिस)	११६, २३१,	जीवनीय के कर्म - २६३	, ₹E¥
	२३२, ४७०	जीवनीय के-पनवाशय में उत्पत्ति	२६३
जलाकपंणश्रायनी भाव से	बद्धि ४६५	जीवनीय केपचन में यकृत् का स्थान	२६३
जनाभिसरण—देखिए जलाक	_	जीवनीय-जीवाणुग्रो के भी पोवक	२४४
जलाभिसरणीय		ं जीवनीय डी २४०, २६०-६३,	, १६८
	59	जीवनीय डी—-म्रतियोग का विपरिणाम	२६२
जलीय द्रव्यों के गुण-कर्म	_	जीवनीय—दो मुख्य भेद	२५४
जाति—धातुपाक पर प्रभाव	७४५ ७४५	जीवनीय—पक्वांशय में उत्पत्ति २ ५ ५,	, ३६५
जानुक्षोभ	-	जीवनीय पी	२७२
जान्तवशब्द का ग्रप-प्रयोग	५१६ १८० ४४४	जीवनीय-वाल्य काल में साम्य की	
जायगेण्टिज्म		ग्रावश्यकता	२५४
	३१४, ३७२ १७४	जीवनीय वी १	२६५
जालमय भ्रन्तरास्तरण		जीवनीय वी २	२६६
जालमय घातु	१७४	जीवनीय वी ३	२६६
जिह्नावरीय ग्रन्यि	00 <i>\$</i>	जीवनीय वी ६	२७०
जिह्वामल जी मिचलाना—मप्राप्ति	£3,	जीवनीय वी—आसवारिष्टो में	338
जीर्ण ज्वर मे दूव	३३५ २०६	जीवनीय वी—प्राचीन मत से	२७४
जीर्ण विवन्य—संप्राप्ति	337	जीवनीय वी मिश्र	२६५
जीर्णोद्धार—प्रोटीन का एक क		जीवनीय वी—हीनयोग के क्रमिक	
जीवन	मं २३२ ११२, १५१	परिणाम	२६८
जीवनग्राधुनिको के स्वतन्त्र	((7) (2)	जीवनीय—विज्ञापन जन्य भ्रातङ्क	२५५
नाडी सम्यान के कर्म से	माम्य ७४८	जीवनीय—सामान्य परिचय	२ ४४
		जीवनीय सी-प्राचीन मत से	२७४
जीवन का लक्षण	₹0 ⊃=0.550	जीवनीय सी—हीनयोग का प्रभाव	२६३
जीवनयोनि नाही सस्यान	ર <i>≒દ્દે,७</i> ४४	जीवभूमि (प्रोटोप्लाज्म)	१४८

विषय	हेड	विषय • पृष्ठ	
जीवरक्त-पित्तरक्त से भेद की पर्र	ोक्षा ५१६	ज्ञानेन्द्रियगत वा त ७७८	
जीवविद्या	9	ज्ञानेन्द्रियनव्य मत से विशेष वर्णन ७४६	
जीवाणुउपकारकता के विषय	मे	ज्ञानेन्द्रियपाँच या सात ७८ टि०	
आय्	पुर्वेद ३६६	ज्ञानेन्द्रिय—प्रत्येक एक-एक विषय	
जीवाणु—उपकारी	२५७ टि०	की ग्राहक ७२६	
जीवाणुग्रो के भेद	२५७ टि०	ज्ञानेन्द्रिय—सवकी स्पर्शनेन्द्रिय रूपता ७२४	
जीवाणुत्रो से रक्षारस का कर्म	र्गे ४,७८	ज्ञानेन्द्रिय के भ्रघिष्ठान तथा विषय ७७	
जीवाणुजन्य कोथ-शरीर को उससे	हानि ३६६	ज्ञानेन्द्रियो के कर्मरक्त के ग्रघीन ५०८-६	
जीवाणुदो भेद	३०५	ज्ञानोत्पत्ति मे श्रात्मादिका सनिकर्ष ७८	
जीवाणु-नाशनग्रामाशय रस का	कर्म ३७४	ज्वर में दूघ २०६	
जीवाणु-नाशन-वैद्य का एक क	तंव्य ६३९	ज्वर में लङ्घन की मर्यादा का हेतु ३६७	
जीवाणुपक्वाशय में	200-	ज्वर—हृदय के स्फुरण—पर प्रभाव ५४५	
चीवाणु परिचय	२५७ टि०	ज्वरादि रोगो में लड्डान २०८	
जीवाणु-प्राचीनो को ज्ञान	२५७ टि	₹	
जीवाणु—मल में सख्या	33X	60	
जीवाणु—रोगोत्पत्ति में गौण कारण	१३ १टि०	टव ६८६	
जीवाणुवाद—ग्रायुर्वेद में उसका		टर्विनल्स ३४३-४४ टि०	
	६३८ टि०	टायफॉयड कफ प्रधान	
जीवाणु—शरीर के उपकारक		ज्वर २०६-३५६ टि०	
जीवाणुशरीर दूषित होने से ई		टायेलीन ३१०	
रोगोत्पादक	२५७ टि॰	टिटेनी , ४१८	
जीवाणु–सूदन	६३६	टिश्यु (धातु) १४२, १६८ टि०	
जुन्द वेदस्तर	४५४	टेकीकार्डिग्रा ४६३ टि०	
•	७०३ टि०	टेण्टेटिव डायाग्नोसिस ११२ टि०	
	६२, २३३	टेम्परेचर १८३	
जेन्थॉप्सिन	२५८	टेलोफेज १६१ टि॰	
जेरीएट्रिक्स	४८६	टेस्टोस्टिरोन ४२६, ४६२, ५५६ टि०	
जेरेण्टोलॉजी	४८६	टोन ५५५	
जेरोफ्थेल्मिया-प्राचीन पर्याय	२५६	टोसिस ७७४	
जेल	४६७	टॉन्सिल शास्त्रोपचार ग्रथवा	
जेली	४६७	दोष साम्य ३५६	
ज्ञान	१५१	द्रिप्सीन ३१०	
ज्ञानग्रयथार्थ होने का हेतु	७३३	द्रिप्सीन—कर्म ३८८	
ज्ञान-उसकी उत्पत्ति का स्वरूप	७२५	ट्रिप्सीन—प्रोटीन पर त्रिया ३७४	
ज्ञानतन्तु—नर्वं का श्रशुद्ध पर्याय	१४४ टि॰	ट्रेकोमा ७५६	
ज्ञानाग्नि	५ टि०	ट्रेन्जीशनल एपीथीलिश्रम १७१	
ज्ञानेन्द्रिय -	७२६	ट्रेन्स्पयूशन (रक्त का) ५१५	

विपय	র্ম	विपय पूर
ट्रॉफिय नव्यं	७४७	तकाम्ल-जीवाणुजन्म कीथ का निवारक ३६६
ठोन (घन) द्रव्यों की विशेषता	४६५	तक्राम्ल-जीवाणु जीवाणु कवलन शक्ति ३०६
ड		तकाम्ल-पित्तवर्गीय द्रव्य - ५५६
डबल डीकम्गोजीयन -	१६४ टि॰	तक्राम्ल-विघटन तथाश्रम निवृत्तिके हेतु ५५८
हिमस-ग्रन्तस्त्वक् पर्याय की	162 103	·तकाम्ल-संचय श्रम का कारण ४४७, ५५c
	४८८ टि०	तकाम्ल-सधान १६८
हाइजेशन—ग्रयं	१५३	तण्डुलोदक-श्रनुपान का महत्त्व २६८
हाहजेम्टिव ट्रैक्टशुद्ध पर्याय	, , ,	तत्त्व (एलीमेण्ट) १६३ टि॰
	१४५ टि०	तन्तुमय घातु १७३
हाइरेक्ट हिविझन	१४=	तन्त्र - १४३ टि०
डाईमेकेराइडस	१६५	तन्द्रा , ७०३ टि०
टायाफाम—सूचित पर्याय	५२४	तन्मयता—ग्रामाशय रस पर प्रभाव ३८०
हायाविटिक कॉमा	१६७	तन्मात्र ७४
	टि॰, २५१	तन्मात्रों के गुण ७४
डायाविटीज मेलीटम	१९६	तन्मात्रो से महाभूतो की उत्पत्ति ७४-७५
डायालिसिस	४७१	तमोगुण का कर्म-ग्रचेतनो में · ७१
	१६६, ३१०	तमोगुण के लक्षण ७१
टायास्टेन -लाला ग्रोर ग्रन्याशय		तम्मर ११७ टि॰
डिफरेन्शिएशन	१६४	तरुण ज्वर में दूघ २०६
टिप्युझन (प्रसरण)	४६६	तरुण ज्वर में कपाय द्रव्यो का निषेव १२३टि०
हीएमाइनेज	३११	तरुणास्यि-कर्म तथा स्थल ५६४
डीकपोजीशन	१६४ टि०	तरुणास्थिका भ्रर्वुद-नवीन नाम ५६९
डीहाईड्रेगन	१३४,३ ४६	तर्पक कफ ४३२,६१६,७३७
दुग्रोडीनम	३८४	तर्पक कफ-नवीन मत से ६६४
हेका ट	४१३	तर्पंक कफ-विशिष्ट कर्म ६६७
डेक्स्ट्री न	२००	तर्पण ११२, ११६
डेक्स्ट्रीन श्रामाशय रस पर प्र	भाव ३८१	ताड़ी-प्राचीन नाम वारुणी ६२३
डे क्सट्रोज	१६५	ताप-अवयव-मेद से भेद १८५
हफीरोन्सी डिसीजेज	२५४	ताप-ग्रायुर्वेद-मतसे उत्पत्ति स्थान १८३ टि॰
हाँ० ग्रविनाशचग्द्रदास गुप्ता	६७ टि०	ताप का उपयोग शरीर में १८३
ढवाफि ज्म	४४४	ताप—किरण २२४
हवाफिरम-म्रायुर्वेद में	४४४	तापमान क ग्रनियम ६०
त		तापशक्त के रूप में '१७८
तश्राम्त-श्राम विशेष	६५६	ताप—शरीर में उत्पत्ति १८२
तकाम्न-आर में परिवर्तन	२१३	तापोत्पत्ति का उद्दीपन—प्रोटीन का े विशेष कर्म २३३
तकाम्न-जीवाणु	३०५	ावशय कम ५२२ तामस ग्रह्कार से भ्रचेतन द्रव्यो की उत्पत्ति ७४
	~ -	A att a a and wall all offill on

विषय	घृष्ठ	विषय	ष्टंष्ट
तामस मन तथा पुरुष के लक्षण	७३०	तैल -	^{न्} २२६
ताम्र—कर्म	२४२	तैलर्वातका १	७ टि॰
ताम्र-कल्प	२४१	तोद १२२,	३४⊏
ताम्र-लोह के धातु पाक में ग्रावश्य		त्रयोदशविघ ग्रग्नि	१३३
ताम्रायस २	३८ टि०	त्रिगुणात्मक वर्गीकरण की श्रेष्ठता	ĘĒ
तारामण्डल	७४७	त्रिदोष—सिद्धान्त-नव्य मत से व्याख्या	
तारण्यउदय के स्त्री में चिह्न	४३८	त्रिदोपात्मक वर्गीकरण की श्रेष्ठता	90
तारण्यपुरुष में चिह्न	838	त्रिघारा नाडी	३१६
तारुण्य-पूर्व ग्रौर पश्चात् लक्षण	४३८	त्रिविघ ग्रग्नि	१३३
तिक्त द्रव्यो का ग्रयोग	१२२	त्रिस्यूण शरीर	२१
तिक्त द्रव्यो की किया का स्वरूप	१२२	त्वक्सार	४६१
तिक्त रस का महत्त्व	१२२	त्वग्गत वात	७ ७=
तिक्त रस के म्रतियोग से हानि	१२३	त्वग्रोग—सप्राप्ति	प्र१४
तिक्त रस के गुण-कर्म	१२२	त्वचा—कर्म	४८७
तिक्त शब्द का शुद्धार्थ १	२२ टि०	त्वचाकावर्णग्रन्त शुक्रकाडस	,,,,
तिमिर	११७	पर प्रभाव	४३३
तीक्ष्ण ग्रम्ल	२११ टि०	त्वचा-जीवनीय ए के हीनयोग का प्रभा	
तीक्ष्ण गुण—दो ग्रर्थ	११४ टि०	त्वचा-पुष्टि का स्वरूप	*
नीक्ष्ण गुण-प्रकोप से रक्त पित्तादि	रोग ५१४	त्वचा—पुष्टि के प्राचीनोक्त क्रम	767
तीक्ष्ण द्रव्यों से पित्त-प्रकोप का ग्रयं	२१४	की नव्य मत से उपपत्ति	१९३
तीक्ष्ण—'स्ट्रॉङ्ग'—पर्याय	११२ टि०	त्वचाभेद	र्दद
तीक्ष्णाग्नि	ं६६२	त्वचा-वृक्क ग्रौर हृदय की	3,777
तुण्डिकेरी ३	१५ टि०	सहकारी ५६१	. E D B
तुम्विका	७५४	त्वचा—शरीरोष्मा की नियामक	,
तूनी	५७५	त्वचा—स्पर्शेन्द्रिय	७३=
तृतीय भ्रवस्थापाक	રર્પ્ર	त्वचा-स्पर्शेन्द्रियत्व की नव्य	04-
तृप्ति—नव्य मत से स्वरूप	२८६	मत से उपपत्ति	४८७
तृप्तिपचन मे महत्त्व	२१४	त्वच्य	११२
तृषा—अतियोग का अग्रेजी पर्याय	६७=		***
तृषा-इक्षुमेह (मघुमेह) में सप्राप्ति	४०१टि०	थ	
तृषाउदक क्षय में सप्राप्ति	२५१	थकाननव्य मत से सप्राप्ति	ሂሂፍ
ृतृषाप्रतिश्याय में सप्राप्ति	३६४	थायमस	४४१
तृषा—मेदस्विता में सप्राप्ति	(०१ टि०	थायरॉक्सिन २४१	, ४१४
नृपालालाक्षय का परिणाम	३६५	थ्रायरॉक्सिन- —मन्दता का उपाय	४१६
तृषा—वेग रोकने से हानि	२५२	थायेमीन	२६५
तेजोजल	७६१	थेलेमस	७२३
तैजस द्रव्यो के गुण-कर्म	দ ঙ	थेलेमसमूत्रस्तम्भन कर्म	२५ <u>.</u> १
१०६			

विषय	ह प्त	विपय	घृष्ठ
योरेनिक टबट	४६२	दुग्च-एक प्राकृत घौत	३८६
ग्रो म्बेच	388	दुग्घ का मह त्त् व	२३६
द		दुग्घ का संचानग्रामाशय	31
· ·		रस का एक कर्म	३७५
दक्षिणायन १०	४, ६८६	दुग्व की परीक्षा	338
दण्डापतानक	४७७	दुख ज्वर में	308
दन्त-ग्रस्थिका भेद किंवा उपचातु	४६६	दुग्व-पूर्णाहार केवल शिशुग्रों के लिए	
दन्तक्षय-जीवनीय डी के हीनयोग		दुग्ध-प्रवर्तक ग्रन्त स्नाव	४४५
का फल		दुग्वप्रात काल ग्रीर सार्यकाल का	२६२
दन्तरक्षण—लाला का एक कर्म	356	दुग्घ शर्करा	8€=
दन्तवल्क	355	दुग्व शकरा—होमियोपैयी में उपयोग	१६८
दन्तवल्क—इनेमल के लिए प्राचीन		दुग्धशिशुश्रो के लिए श्रावश्यकता	२५६
सज्ञग ५	७० टि०	दुग्घ हरिणी	33%
दन्त-म्बरूप तथा विभाग	५७०	दुर्गन्व गुण-प्रकोप से त्वग्रोगो की उत्पत्ति	४१४
दन्तहर्पं	११७	दूध—देखिये दुग्घ दूरान्ध्य	७६२
दन्तों की पुष्टिजीवनीय डी का कर्म	२६०	दूषिका	७५६
दम्य (रिमेसिव)	१६३	दूषित स्रोतो से रोगोत्पत्ति ४६	<u>:-</u> 40
दर्वीकर	२२३	दूष्य	२३
दर्शन-केन्द्र	७६०	दृष्टिमण्डल २५८, ७५४,	320
दर्शन-त्रिया ७५४, ७५	ह, ७ ६ २	दृष्टिमण्डल—दो प्रकार के कोप	320
दर्गन किया का स्वरूप	२५=	दृष्टि मण्डल प्रतिमा की स्थिति	७६२
दर्शन क्रियाकुछ विकार	७६२	देवदत्त वायु	७१७
दर्गनाग्नि	= टि∘	देह (व्युत्पत्ति) प	टि॰
दशेमानि २	६४ टि॰	देहाग्नि	१३४
दहन—गन्दार्थ १७३	٥٥٤, ٤	देहोष्मा	१८३
दहनप्रोटीन का कर्म	२३१	देहोप्मा का नियमन	१८४
दहीनिर्माण का स्वरूप	ZoE	देहोष्मा—मान की भ्रनियतता	१८३
दही-प्राचीनो द्वारा शुक्तो में गणना ३	०६ टि०	दैन्य पचन पर प्रभाव	760'
दानवकाय	888	दोलनी	३२८
दानवकायग्रायुर्वेद-मत से	४४४	दोपग्रन्य दोप के स्थान पर जाने	
दारण	388	पर उपाय	६५०
दारुण गुण	७१७	दोपइनका चक्रवत् भ्रमण ६५२	833,
दाल-चावल का पूरक ग्रन्न	२६८	दोप—इनके ऋतुस्व भावज सचय	
दाहंग्रग्रेजी पर्याय	६७७	का शोघन-काल	६४६
दिवसान्च्य २	४ ५ टि॰	दोप—इनके परस्पर सदृश तथा	६४५
दु स—रोग ५६, १	₹२ टि०	विरुद्ध गुण होने को परिणाम दोप—इनके स्थानो का विविध	५०५
दुग्व प्रकेला लेने मे गुरु	३७५		3c>
_	-	प्रकार से निर्देश ६६	ب– د د

विषय -	पृष्ठ	विषय	бğ
दोषइन्हें समझने के लिए		दोषप्राकृत-वैकृत दशा में	•
म्रावश्यक निर्देश ६९	० टि०	सवंशरीरगत ६४५,	६३
दोषएक-एक भेद का प्रामुख्य	१०६	दोपभेदकेवल पाँच-पाँच नही ६६०	टि०
दोषएक-एक स्थान होने का ग्रर्थ	६६४	दोषभेदावस्था	६५१
दोष-कोष्ठ से शाखाम्रो तथा		दोषमुख्य ग्रौर गौण श्रर्थ ४	टि०
शाखाम्रो से कोष्ठ में गमन के हेतु	,६४६	दोषव्यक्तावस्था	६५१
दोषकालापेक्ष प्रकोप	६५४	दोषशब्द की व्युत्पत्ति	६५
दोष-कालापेक्ष प्रकोप के कारण	६४६	दोषशरीर की उत्पत्ति, स्थिति तथा	
दोषज रोग-भेद	६५५	रोगोत्पत्ति में कारण १६-	-२१
दोष—दुष्टिजनक स्वभाव	२२	दोष-शरीर के तीन स्तम्भ	२१
दोष-दूष्यो का ग्राश्रयाश्रयिभाव	६६३	दोष-शास्त्र में इनके सविस्तर	
दोष—दो ग्रवस्थाए	६४४	निरूपण का कारण १	,४६
दोषधातु-मलगरीर के मूल	१७-१८	दोष-सर्वं शरीर गत तथा	
दोष-धातु-मल-शारीर द्रव्यो के वर्ग	१४३	सर्वस्रोतश्चर ६४५,	
दोषनव्य मत से व्याख्या	१४७	दोषसचय-लक्षण दोषससर्ग या सनिपात में	४६
दोष—नामकरण में हेतु	१८		
दोष-पाँच-पाँच प्राकृत भेद उदाहरण भूर	त ४५०		६४७
दोषपाँच-पाँच स्थान	६६४		∓0 Ę
दोषपाँच भेद प्राकृत कर्मी के		दोष-साम्य की भावश्यकता	X
विशेष स्थलानुसार ६९		दोष-साम्य के ज्ञान की भ्रावश्यकता	
	३०३		६५०
दोषपाँच से भिन्न स्थानो का ग्राशय			३०१
दोषपृथक् सशोधन ६४	'६ टि॰		, F. ?
दोषप्रकोप की असपूर्णता			 868
भविष्य में रोग जनक		दोपादि की समता ही स्वास्थ्य	ų M
	६४६	दोषादि के क्षय से रोगोत्पत्ति	_ይ ፈ
दोषप्रकोप के सामान्य लक्षण	६४७	दोषो का चिकित्सा में प्रधान्य	२८
दोष-प्रकोप-प्रकृपित गुणो का		दोषो का त्रिविध प्रतिकार	
ही, सर्व गुणो का नही ५१३		दोषो का प्रमाण जानने का उपाय,	ሂ
दोषप्रकोपभोजन-कालिक	३४५	दोषो का प्रधान्य	१५
दोषप्रकोप में सर्व गुण-कर्मो-	6V	दोषो का वर्गीकरण	90
के प्रकोप की स्नर्नियतता ५१३		दोषो का वैषम्य	X
दोष—प्रकोप से रोग-परीक्षा	3 <i>\$</i>	दोषो का वैषम्य ही रोग	38
	६५४	दोवो की क्षीणता का परिणाम	73
	६४७	दोषों की गहनता	38
दोष—प्रसर के लक्षण	£86	दोषो की चार ग्रवस्थाए	85
दोषप्रसर में दृष्टान्त	६४८	दोषों की तीन ग्रवस्थाएं	85

वियय	i8	विपय	र्य ष्ठ
दोपो की तीन भ्रवस्याग्रो के		द्रवगुण—प्रकोप से रक्तस्रुति	५१४ .
भामान्यकारण	४६	द्रव द्रव्यो की विशेषता	४६४
दोषो को तीन ग्रवस्याग्रो के सामान्य लक्षण	1 ४३	द्रव घातु का दवाव	३४६
दोयो की तीन ग्रवस्थाग्रो में कर्तव्य ५७	9-২্দ	द्रव घातु का सतुलन	२४६
होपो की दुप्टि के भेद २२-२३	, ३१	द्रवघातु—साम्य का परिणाम	२४०
दोयो की दो ग्रवस्याएँ	४२	द्रवाकर्पण	३११
दोषों की वर्गरपता ३०१,	50 <u>0</u>	द्रव्य-एक रसात्मक नहीं	१०५
दोपो की वृद्धि का उपाय		द्रव्य-समान ग्रादि तीन भेद	४६४
दोपो की वृद्धि (प्रकोप) का परिणाम	× ×	द्रव्य-स्वरूपत. तीन भेद-घन प्रादि	४६४
दोषो की व्याख्याप्राचीन तथा	_	द्रव्यो की दो प्रकार की शक्ति	32
नवीन मत से ४४८		द्रव्यो की पाञ्च भौतिकता	६, १३
दोपो के भ्रग्नि १३४		द्रव्यो की पाञ्च भौतिक रचना का	
दोपो के उत्पादक महाभूत		ज्ञान गुण-कमी से	5 ¥
दोपो के कोपक-गामक रस		द्रव्यो की शक्तियाँ—शरीर की वृद्धि	
दोपो के क्षय (क्षीणता) का परिणाम	ų,	ग्रादि की मूल	23
दोयो के दूष्य-धातु, उपधातु,		द्रव्यो की शरीर पर किया के कारण	
मल ग्रीर स्रोत		रस-वीर्यादि ।	5 5- 58
दीपो के दो प्रकारशारीर-मानस	१५	द्राक्षा-शर्करा 🕠 🕟 १६५,	७३१
दीपो के पर्याय	६४	द्राक्षा-शकैरा—उपयोग में	
दोपो के प्रकोप का श्रधिष्ठानमहास्रोत	508	इन्सुलीन का स्थान	४२४
दोपो के प्रकोप के कारण—सुख-	,	द्राक्षा-शर्करा—कार्वोहाइड्रेटो का चलन	१ ४४ १
 स्मरणार्थ पद्यमाला दोपो के प्रकोप के सामान्य लक्षण 	5	द्राक्षाशर्कर ा पक् वाशय—में शोषण	ं३६१
दापा के प्रकार के सामान्य लक्षण सुख स्मरणार्थ पद्यमाला	- 0 -	द्राक्षाशर्करा—रसरक्त में हीनता	
	5	के परिणाम	२१५
दोपो के विभिन्न स्थानो के निर्देशका ग्रयं	-	द्राक्षाक्षकंगशरीर में उपयोग	
दोषो के विशेष स्थान		का स्वरूप ४२	! ५-२६
दोपो के व्यवहारोपयोगी भेदो का	२१	द्रोणी ६८	६ टि॰
प्रवानतया निर्देश ७११ टि॰,	505	द्विगुण शर्कराएँ '	१६५
दोपो के सविस्तर निरूपण का कारण ३।		द्वेप	३२
दोपो मे स्रोतोदुप्टि का म्वरूप	ب ال	ঘ	
दोपो से ही रोगोत्पत्ति	४०		2-5
4.	४२७	धतूरा—तृपाजनकता धरुक्याः सार	२८६
दीर्वेल्य जनके रस	१०४	घनञ्जय वायु घनु स्तम्भ	७ <i>१७</i> ५७५
द्भव	50	_	६ टि०
द्रवगुण का ग्रर्थं ६७५	टि॰	घमनिका—सकोच—व्लड-प्रेशर	14 100
द्रवगुण-किया का स्वरूप	333		~ Y ~ĩo
-	- • •	का प्रमुख कारण	240

THY. विपय प्रष्ठ विषय धातुम्रो की कमोत्रस्ति में सीन परा 37 धमनिका-सकोच-सभावित कारण घात्यों की वृद्धि का मामान्य कारण ሂደ वुक्क-विकृति 826 2: धानुमी के उलादक महानुत धमनियां--शरीर के रोग धौर धातुषों के धाव का जानाव 1 ! Y 35% ग्रारोग्य का उन पर प्रभाव * 1 मनमो के एव का मामान्य कारण धमनियां-शरीर में उनके द्वारा बातमी ये प्रमान का र्णानवम 10 X33 रस-रक्त का वहन पातुमी के वृद्धिनारक सीन 305 धमनियां---सख्या-भेद प्रसाद के इस्थ 80 XSX धमनियो की रचना पानु (योप) की न्युरानि 1.4 घमनियो में स्फुरण-हृदय के स्फुरण . . . पानुक्षम की कारणता (प्राचीन प्रमाण) 35% षापुशय--- भे ## 1 घमनी ሂጀ पानुत रोग—धर्ष 28. Ves धमनी-अर्थ में विवाद धानुष रोग दोपल हो है 4 3 7 2 धमनी-काठिन्य-रक्तदाव की वृद्धि पानुसर (मेदासीं शत्व) मे ग्रति गौण कारण YEE धानुपाय-धानुसः धमनी---काठिन्य-मप्राप्ति तया 4 N. F. परिणाम ४८८-८१ वानियार—यस शुक्र की इस पर प्रधार ४३३ धमनी-नर्व अर्थ के ग्रहण में धानवार-रा स्ट-मन्त्रिस वी स उपपत्ति YE ? (20 पातुषाण दराक्षति सी पूरि चातार में ४१० घमनी---रक्तस्राव का निदान 730 पालाक-प्रापंत रना यात धमनी--रक्त स्नाव की प्राथमिक चिकित्मा ४३७ थानुपार---शहन hon fee यानुपार-देशन धमनी---लक्षण ५२७ टि० र्घट हिं. धमनी-- भव्द के विभिन्न ग्रयं ५२ टि० पानुपान - व्यवसाय-भेर से भेर घमनी--शैयिल्य (सिरा शैथिल्य पातुपान-शामक-शोपक मान्य भी देखें) २५०, ५५६ धातुपाक---शारीर 254 धमनी--शोय धातु—मृत्य भीर गीण सर्ग **8**=€ € Ex धम्मिलक—कर्म 080 धातुरग 282 घरणक 675 घातुवह मोन-श्रयं KEN FED घातु (टिश्यु) १४२, १६८ टि० धातु—साम्य की भाषत्रकाता घातुत्रों का किया-भेद---प्रोटीनो धातु—सन्या, नाग, ब्युत्तनि 7.2 की कारणता घात्वग्नि 233 3.8 घातुग्रो का रचना-भेद--प्रोटीन **धात्वग्नियां** 8.3.5 के कारण धात्विनयां—श्राधुनिको के मन्त साव **२३३** घातुग्रो का सार-किट्ट विभजन 58 तया एकाइम घातुग्रो की ग्रानुपूर्वी ग्रायुर्वेद का 337 धान्यशकरा १६८ सर्वतन्त्र सिद्धान्त 935 धारक धातू १७२ धारि 11

विपय	प्रष्ठ	विषय	प्रष्ठ
घृमोद्गार —ग्रग्रेजी पर्याय	६७६ टि॰	नाडी-परीक्षा-शार्जुंबर भ्रा	दिका
धूच्रगान भ्रपकर्षण पर क्रिया	338		५४० टि०
पूनर वस्तु	७३८	नाडी—परीक्षा—सुश्रुत में र	उसका
योत योत	3=8	मूल	५४० टि०
घौतीकरण (डमल्मि-फिकेशन)	२२२. ३⊏६	नाडीपोपणग्रामाशय-रस	का कर्म ३७५
ध्वज भङ्ग	४८० टि०	नाडीभूमि	१७६, ७३६
•		नाडी—यक्ष्मा में	ሂሄሂ
न		नाड़ी-वातादि के प्रकोप में	५४२
नन-गतिवृद्धि के श्रग्रेजी पर्याय	५६६ टि०	नाडी-विभिन्न रोगो में	አ ጹታ-ጾጹ
नल-पुप्टि का स्वरूप	<i>१</i> ९३	नाडीविविघ् प्रयं	५१-५२
नमक—विवन्य में पय्य	२४३	नाडी-सस्थानग्रविष्ठाता व	ायु ५५४
नवंन सिस्टम—वायु नही		नाड़ी-सस्थान-इस पर क्रिया	करने
नव ज्वर में कपाय द्रव्यो का निपेध	१२३ टि॰	वाले द्विविध पदार्थं	७६७
नव ज्वर में दूघ	308	नाडी-सस्यान श्रौर वात	१४७
नव दशा	१६१	नाडी-सस्यान-कर्म	१४६, ७३५
नव द्वार	४३	नाडी-सस्थानकिया क्षेत्र	३१३
नवनीत	३८€	नाडी-सस्थान तथा अन्तग्रंन्थि-	संस्थान
नाइट्रोजनप्रोटीन का मुख्याश	२२=	में साम्य '	१४७
नाग वायु	७१७	नाडी-सस्थान तथा पाँच वायु	७४७
नाडियांपोपणी	७४७	नाड़ी-सस्थान-दो भेद	७३६
नाडियांप्राचीन मत से दो भेद	६५७	नाडी-सस्थान दो भेद प्राचीनार्	मेमत १४७,
नाडियाँ—शीर्षण्य	७४०		メギョ
नाडीम्रास्तरण	१७१	नाडी-सस्थान द्विविघ कर्मी क	τ
नाटी—कन्द	- 886	प्राचीनो को ज्ञान	१४७, ७३५
नाडी—कोप—नर्व-सेल	- १६८	नाडी-सस्यान-प्रकृति-भेद से	
नाडीगर्भस्यिति तथा गर्भस्राव	में ५४४	तीन भेद	७६७
नाडीधमनी श्रर्थ	3,5%	नाडी-संस्थान-भेद	२५६
नाडी घातु-नर्व टिश्यु १६६,	१७४, ७३६	नाडी-सस्थानरचना	३६७
नाडी—नर्व ग्रर्थ में	१४४ टि०	नाडी-सस्यान-वायु नही	७६६, ८०३
नाडी-नवं-दो भेद	प्रह्र	नाडी-सस्यान-वेगो के वहन	का
नाटी—परीक्षा	አጸ٥	रासायनिक आघार	४२२
नाड़ीपरीक्षाग्रपवाद	४४०	नाडी-सस्यान-स्वतन्त्र	७४४
नाडी-परीक्षा-उपयोगिता की	मर्यादा५४४	नाडी-सस्थान-स्वास्थ्य के लि	ाए
नाही-परीक्षा-दो सप्रदाय	र४४	वी १ की ग्रावश्यकर्ता	२६६-६७
नाडी-परीक्षा-तीनो दोपो की	r	नाडी-संस्थानहृदय के स्फुरण	पर
एक माथ ज्ञापक	प्र४१	उसका प्रभाव	ሂሄሂ
नाटी-परीक्षा-मृख्य दोप की ज्ञ	पक ५४१	नाडी-सूत्रो के दो भेद	१४७

विषय	प्रष्ठ	विषय	द्रष्ठ
नाभि-प्रकरणविशेष में हृदय		नेत्र-गोलक—मण्डल	७४४
म्रर्थ ४५४ टि॰	, ५१=	नेत्र-जल	७६१
नानात्मज रोग	६५५	नेत्र—जीवनीय ए के हीनयोग का प्रभाव	र २५६
निएसिन	२६६	नेत्र—नासिकादि से सवन्ध	७५६
निकटान्ध्य	७६२	नेत्रवृद्वृद्	१७१
निकल	२४३	नेत्रवृद्धद्-आई-वॉल के लिए	
निकोटिनिक एसिड	२६६	प्राचीन सज्ञा	७४४
निगिरण	३१७	नेत्र-स्नेह	७४६
निगिरण भ्रौर श्वसन का संवन्ध	388	नॉर्मल सेलाइन ४७	३ टि०
निगिरण—तीन ग्रवस्थाएँ	३१८	नोवोकेन—तृषापर प्रभाव	२=६
	६ टि॰	नॉशिय्रा	<i>እ</i> §૪
निज रोग—मेद	६५५	न्यू विलग्नस ११	४८-४६
निज शारीर-मानस रोग	२८	न्यू विलग्रस-वीजभाग १४२ टि०, १४	६ टि०
निज शारीर रोगो में दोषो की		न्यू क्लिएज 🔨	३११
कारणता	३३-३ ४	न्यूट्रल द्रव्य २१	१ टि०
नित्यग	११	न्यृद्रिएण्ट एनीमा ३४	१ टि॰
निदान—परिवर्जन–चिकित्सा का प्रथ	म 🔭	न्यूट्रीशनल इडीमा	२३२
सोपान	४६४	न्यूनतम घातुपाक	१८६
निद्राना्श—-पित्त-प्रकोप का		न्यूनभावज प्रकोप	४६
हेतु कैसे ?	४४६	न्यूनमघुरक्तता	२१६
निद्रापित्त के साम्य का स्वरूप	५५६	न्यूमोनिम्रापार्श्वशूल-की सप्राप्ति	४७६
निरामता—दो भेद	२०५	न्यूमोनिम्रा—प्रारम्भिक स्थिति में	
निरिन्द्रिय द्रव्य	२३८	ू ग्राकोठन	308
निरिन्द्रिय द्रव्यो के शरीर में कर्म	२३८	न्यूरेस्थीनिम्रा	१३ टि०
निरिन्द्रिय समास	१७७	न्यूरोएपीथीलिग्रम '	१७१
निर्गलन—फिल्ट्रेशन	४६६	न्यूरॉग्लिया	१७६
निलय	५३१ ्	*	
निवात गृह का महत्त्व	प्र२१	प	
निवेश	ሂሂየ	पकाने की भ्रावश्यकता	२००
निशास्ता	१६५	पक्वाशय १	६ टि०
नि श्वास (इन्स्पिरेशन)	५२०	पक्वाशय—ग्रन्न पान जन्य मल के र्त	ोन
निष्ठापाक	5-8°	विभागो का स्थान	६०८
निष्ठापाकग्रवस्था-पाक से भेद	३४४	पक्वाशय—कर्म ३६३	, ६११
नि स्रोत ग्रन्थि १४	६, ४१२	पक्वाशय-गत वात ६४ टि.	
	'६१ टि०	पक्वाशय-जीवाणुग्रो की किया का	•
नीलिका काच	७५५	ग्रिधिष्ठान	
नेत्र-गोलक श्रीर कैमरा	७५४	पक्वाशय नव्य मत से विभाग	६०६
			1-6

विषय पृष्ठ	विपय पृष्ठ
पन्नागय-पञ्चविघ वायु का मूल स्थान ३६६	परिचुल्लिका—प्रकोप का लक्षण ४१६
पानागय में पाक २०१, ३५४, ३६४-६६	परिचुल्लिका—प्रवर्तक ग्रन्तः स्राव ४४२
पत्वागय में मल का शोपण ३५३ टि॰	परिचुल्लिका—मन्दता का परिणाम ४१८
पदायीय-पद्माधात का ग्रमाध्य लक्षण ४६४	परिणाम शूल ३२५
पक्षाधान १२४	परिपाक के उदाहरण २७७
पक्षाघातजीर्णता में पक्षशोय ४६४	परिप्लुता योनि ४७६
पक्षाघात-नव्य मत से २२७ टि॰	परिमर्दन (क्षुद्रान्त्र में) ३२७
पक्षाघात-मस्तिष्क से मवन्य का	परियेक ४६
प्राचीनो को ज्ञान २२७ टि॰	परिसरीय नाडी सस्थान ११७
पक्षाधान—वायु की कारणता	परिसरीय प्रतिरोध—स्वरूप ४२१ टि० ४८७
का स्वरूप ४८४, ७७२ टि०	परिसर्पित ११७
ग्हम १७०, ७५४	परिस्वतन्त्र नाडी सस्यान २८६, ७४६
पक्ष्मल ग्रास्तरण १७०	परिस्वतन्त्र नाडी सस्थान—ग्रामाशय
पक्ष्मल कोप तथा उनकी क्रिया १७०, ५२२	पर किया ३२३
पचन	परिस्वतन्त्र नाड़ी सस्थान—कर्म ४५०
पचन-सस्थान के कर्म १४५	परिस्वतन्त्र नाडी सस्थान—पचन
पच्चीस तत्त्व ६६ ू	पर किया २८१-६०
पञ्चमूल—वृहत् ५०५	परिस्वतन्त्र नाडी सस्यान—स्नावी
पञ्चमूल—लघु ५०५	ग्रन्थियो पर क्रिया ३१५
पटल—रिफेक्टिग मीडिग्रा ७११, ७१८ टि०	परिस्वतन्त्र नाडी संस्थान—हार्दिक
पटहपूरणिका ७५३	द्वार पर क्रिया ३२१ पर्किञ्जी के सूत्र ५४५
पथ्यज प्रकोप ४६	**
पयस्विनी २७७, ३६१, ४७६	पर्णीशस एनीमिम्रा ३७७ पर्मिएविलिटी ४६०
पर ग्रोज—-ग्रन्त शुक्र से साम्य ४३६	पलक ७५५
पर ग्रोज—पोपणिका का स्नाव मानने में	पलित ११६, १२० टि०, ५०४
विप्रतिपत्ति ४३६ टि०	पल्मोनरी सर्कुलेशन ५३६
परमाणु १४१, २२६ टि०	पश्चिम खण्ड ४४१-४२
परमाणुत्रो के सयोग विभाग से	पश्चिम मृङ्ग-सुपुम्णा का ७४४
शरीर का निर्माण श्रीर मृत्यु १४१	पश्चिम स्तम्भिका ३१८
परमाणु-बन्बन क्षमता २४० टि०	पाक ५०, ८७
परमाणु भार २२६ टि॰	पाक (शोय)—लक्षण तथा सप्राप्ति ४७६
परमाणु—मात्र में महाभूतो का	पाचक पित्त १३४,३०३
ग्रस्तित्व ७६ टि०	पाचक पित्त—कर्म ६६८
परिग्रह े २६४	पाचक पित्त—नव्य मत से व्याख्या ६६८
परिचुल्लिका ग्रन्थि ४१८	पाचक पित्त—भेद ३०३
परिचुल्लिका ग्रन्थि—कर्म मुघा के	पाचक पित्तो का उत्पादन—
ग्रायनो का साम्य ४१८	प्रोटीन का कर्म २३१

विषय	पृष्ठ	विपय	व्रष्ठ
पाचकाग्नि—नव्य मत से	३७१	पित्तकोप -	३८६
पाचन	११६	पित्तकोपाश्मरी	३८७
पाचननव्य मत से ग्रागय	७०६	पित्तक्षय मे रुचि २३	५ टि॰
पांच्य	30€	पित्तक्षय—लक्षण तथा चिकित्मा	६=१
पाञ्चभौतिक वर्गीकरण की श्रेप्टता	90	पित्त—गुण	६७२
पाच वायु तथा नाडी-सस्थान	७४७	पित्त-दूषित रक्त	५१६
पाण्डुरोग—्भ्रायुर्वेदिक—पद्धति		पित्त—दो भेद ६७	२ टि०
से उपचार	30€	पित्त—द्रवत्व का स्वरूप	३३३
पाददारी ११	६ टि०	पित्तघरा कला	३५२
पापडखार—–जीवनीय बी–नाशक	२६७	पित्तघरा कला—नाम का हेतु	३५२
पामीटीक एसिड	_ २२२	पित्त-धातुक्षयकारिता का स्वरूप	६५४
पामीटीन	२२२		300,
पायरीड ॉक्सीन	२७०	७०६	, ४ ०४
पायलोकार्पीन—स्नाावी ग्रन्थियो		पित्त-नानात्मज रोगशार्क्नघरोक्त	६७=
पर किया	३१५	वित्त-पञ्च भेद भेल-वर्णित	६७४
·	७ टि० _	पित्त-पाँच स्थान उदाहरणे रूप	६७२
पार्थिव द्रव्यो के गुण-कर्म	= ٤	पित्त-प्रकृति पुरुप के लक्षण	६७३
पार्थिव प्रकृति	3३७	पित्त-प्रकृति पुरुषपैतिक रोगो का	
पार्श्वशूल—संप्राप्ति	५२६	सविशेप पात्र	६८१
पाश्विधाम 🗼	प्रथथ	पित्त-प्रकृति—मलका स्वरूप	३३३
पावर श्रॉफ हायड्रोजन २१	२ टि०	पित्त-प्रकृतिविरेचन की श्रावब्यकता	१३३
पिङ्गला	७२२	पित्त-प्रकोप—कारण	६५१
पिच्छासम धातु (म्युकॉयड टिश्यु)	१७३	पित्त-प्रकोप—— चि कित्सा	६८४
पिच्छिल गुण ७१	७ टि०	पित्त-प्रकोप—नव्य मत से मीमासा	२१४
पिटोसीन	४४३	पित्त-प्रसर के लक्षण	६८३
पिट्युइटरीग्लैण्ड २५१	४४२	पित्त-प्रसेक (कॉमन बाइल डक्ट)	३५४,
(पोषणिका भी देखिये)			६२५
पिट्युइटरी—स्नाव श्रायुर्वेद		पित्त-प्रधान्यवाद	३०५
के विभिन्न घात्वग्नि	६४४		६६६
पिट्रेसीन	४४३	पित्त—मलभूत (याकृत)—रक्त से उत्पत्ति	654
पित्त—ग्रनेक द्रव्यो का वर्ग	६३४	पित्त-याकृत-श्रवरोध के लक्षण	६२५ ६२६
पिनउसके पाँच भेद तथा		पित्त—याकृत—कर्म	६२६
प्राकृत कर्म	६६७	पित्त-याकृत-प्रकोप के लक्षण	६२६
पित्त ग्रौर ग्रग्नि (१००)	, ३०७	पित्त—याकृत—वहन ग्रोर सग्रह	६२५
पित्त ग्रौर चुल्लिका ग्रन्थि	१३१	पित्तयाकृतस्वरूप	६२५
पित्तकफावृत [े] प्राण	७५४	पित्त-रक्तजीवरक्त से भेद तथा	7 1 %
पिन के उत्पादक महाभूत	53	लक्षण	५१६
१०७		•	• • •
~ 1			

		-	
विषय	प्र प्त	विपय	_58
गिनवह निगएँ	४५६-६०	पिष्टमेह-काइलयूरिश्रा नहीं	३६२ टि०
णिनवह निराएँ—वेल्म ?	४६० टि०	पिष्टमार ११	३, १६५, १६६
पिनविकार-ग्रम्लपाकवश	<i>€</i> 50	पिष्टसार का पचन-लालाहा	रा ३६६
नित्तविकारउन्मुलीन की ग्रा	विकतावश ६८०	पिष्टसारग्रहणी में पचन तः	या ग्रहण ३६०
पित विकार-उनमें याकृत	पित्त का	पिष्टसारशिशुग्री का श्राहा	ार नही ३६०
प्राचान्य	303	पिप्टाश्च-सेवन का निपेघ	२ ह२
पिनविकार—नकाम्ल के प्र	कोय से ६८०	पी० एच०	२१२ टि०
पित्तविकार नानात्मज	६७७	पीडन-अन्त्रो की गति पर प्र	भाव ३३२
पिनविकारनवणाम्न के :	पकोप से ६≍०	पीडन-रम के सवहन का एक	कारण ४६४
पिनविकारसामान्यतक	ाण ६७७	पीत -	१३१ टि०
पिनविरे चन	343	पीतविस्व	७६०
पिन-वृद्धि—नक्षण	६२१	पीनीम्रल वॉडी	४ १३
पित्तगव्द की व्युत्पत्ति	६७३	पी० पी० फेक्टर	રદંદ
पिन-रारीर में अग्नि का प्र	तिनिधि ६६६	पुत्रघ्नी योनि	२६४ टि॰
पिनगामक-कोपक रम	દદપ્	पुर स्तम्भिका	७ ९६
पितगामक-वर्षक भ्त	६८६	पुरीप अतिवृद्धि के लक्षण	६१४
गिनमचय-प्रकोप-प्रशम के	काल ६८२	पुरोपश्राम तथा पक्व	६१५
पित—संगमन वर्ग	६६६	पुरीय-कर्म	६१३
पितमाम तथा निराम उम	केलक्षण ६८४	पुरीय-कर्मी की उपपत्ति नव्य	
पितमामान्य परिचय	50 5	ं मत से	
पिन-सूर्य का प्रतिनिधि	२१	पुरीप क्षयं ्	ं ११५ टि०
पिन से स्रोतो दुष्टिका स्वरूप	५ ५०	पुरीय-श्वय की चिकित्सा	६१४
पित्तावृत ग्रपान	७=६	पुरीप-क्षय के लक्षण	£83
पित्तावृत उदान	७८४	पुरीय-अय में एचि	२३५ टि०
पित्तावृत वायु	७८२	पुरीप-क्षय में सेल्युलोज	२०२
पित्तावृत वायु-प्रिमद्ध अर्थ	७५२ टि॰	पुरीय-चटक द्रव्य	337
पिनावृत व्यान	७८६	पुरीय-जलक्षय का एक मार्	र्ग २४४
पित्तावृत समान	७५५	पुरीप द्वारा ग्रग्निघारण का	
पिनाञ्मरी	२२३	पुरीषवरा कला	३०३
पित्ताव्मरी शूल	४८६, ६२५	पुरीप-पनवाशय में शोपण	३५३ टि०
पित्ताञ्मरीश्ल-उसमें बात		पुरीपवह स्रोतदुप्टि के कार	
कारणता	७७२ टि०	पुरीपवह स्रोतदुष्टि के लक्ष	
पिनाध्मरी—मंत्राप्ति	288	पुरीप-वेगावरोध प्राय रोगो	का
पिपामाजल-मेवन का उरि		भूर	न ६११ टि०
पिपीलिकाग्रों में मूत्र-परीक्ष		पुरीप—नेगावरोध से हानि	६११
पिपीलिकाम्ल	332	पुरीप-स्वरूप नव्य मत से	६१३

पिणनी के अतियोग में हानि

१२० टि०

विषय	पृष्ठ	विषय	वृष्ट
पुरीषोत्सर्गकाल का नियम	336	पेरीकार्डिग्रमप्राचीन नाम	
पुरीषोत्सर्गप्राकृत स्वरूप	३३६	पेरीटोनिग्रम	१७ टि०
पुरीपोत्सर्ग-सख्या	३३७	पेरीफेरल न्यूराइटिस	२६५
पुरुष	ع, و	पेरीफेरल रेजिस्टेन्स ४	२१ टि०, ४५७
पुरुषग्रात्मा ग्रर्थ	3	पेरिस्टाल्टिक रश	३२८
पुरुषग्रायुर्वेद-समत ग्रर्थ १०-१२,	६६ टि०	पेरिस्टाल्सिस	२०० टि०
पुरुषग्रौपनिषद	१० टि०	पेलेग्रा	, २६६
पुरुष के करण	७७	पेलेग्रा-प्रिवेण्टिव	२६६
पुरुषव्युत्पत्ति	२ टि॰	पेल्पिटेशन	४६३ टि०
पुष्प ,	६०१	पेवमेण्ट एपीथीलिग्रम	१७०
पुष्टि (चैतन्य का लक्षण)	१५४	पेवलॉव	२८७
पुष्टिजीवनीय ए का कर्म	२५५	पेशियो के रोगप्राचीन	मत से
पुवीज १४	२, १५५	कण्डरास्रो के र	रोग ५५५ टि॰
पुवीज-एक शुक्रोत्सर्ग में सख्या	४३७	पेशियो मे क्षीणता—सप्राप्ति	ና ሂሂሄ
पुवीजनव्य मत से स्वरूप	५७६	पेशी	ሂሂ३
पुवीजो का विभजन	१६१	पेसमेकर	, ሂሄሂ
पुसवनकाल	१६५	पैत्तिक वमन (श्रावरण भेद)
पुस्त्व—दो ग्रङ्ग	(३० टि०	पैन्कियाटिक डक्ट	३८४
पुस्त्वनाश ,	388	पैन्क्रियोजाइमीन	३६२
पूय—-ग्रर्थ	४७६	पोटाश भ्रायोडाइड	२४२
पूयमेह-स्त्री-पुरुषो मे लक्षण,भेदः	४५१ टि०	पोथ की	७४६
पूर्योत्पादन २७४	, ३०,४-६	पोर्टल सर्कुलेशन	ሂ३5
पूर्णमद. पूर्णमिदम्	१६१ टि०	पोपक द्रव्य	१८१
पूर्व दशा	, १५६		१३५ दि० ४६१
पूर्व-रूपप्रीकर्सर	१७३	पोषणग्राहार का द्वितीय	प्रयोजन १८१
पूर्वरूपलक्षण	६५१	पोषणप्रोटीन का कर्म	२३१
पृथग्भाव (डिफरेन्शिएशन)	१६४	पोषणिका ग्रन्थि	
पृथिवी महाभूत का कर्म गर्भ वृ	द्धि में ६	पोपणिका ग्रन्थि-परिचय	
पृथिवी महाभूत के कर्म-शरीर मे	58	पोषणिका ग्रन्थिग्रन्त क	
पृथु स्नायु (एपोन्यूरोसिस)	-१६७	की घात्विग्नयाँ	•
पृष्ठगत स्राकर्षण	ॅ, ४ ६ ४	पोषणिका ग्रन्थि—क्षीणता व	•
पेण्डुलम् मूवमेण्ट	३२ह	पोषणिका ग्रन्थि-जल का पुर	The state of the s
पेपेन	् ३०७	पोषणिका-ग्रन्थि-नियन्त्रण	-
पेप्सीन—ऋया	<i>ः</i> ३७४	पोपणिका ग्रन्थि-प्रकोपज	• •
पेप्सीन—प्रोटीन पर किया - ,	३१०	पोर्षाणका ग्रन्थि—विकृति	
पेयर्स पेचेज 🕠 १			ट साघ्यता ४४६
पेरीएण्डीन ,	४२६	पोषणिका ग्रन्थि—मधुमेह र	
			•

विषय	वृष्ठ	विषय	घड
पोपणिया ग्रन्थि—विभिन्न अन्तस्त्रा	व	प्रकृतियाँपरस्पर तारतम्य -	६५६
श्रायुर्वेद मत मे	5.8.8	प्रकृतियाँवातलादि की विकृति रूपत	उर्द्र र
पोपणी नाड़ियाँ	७४७	प्रकृति से वृद्धि की उत्पत्ति	७२
पानिय्रोमायनाऽटिस-फक्क भेद २	६० टि०	प्रकृति—स्वस्थ	६५६
	€७ टि॰,	प्रकृत्यारम्भक दोप के प्रकोपकी प्रायिक	ता १००
पांनीमांफं	30४	प्रकृत्यारम्भक टोप के विरोधी	
पानीनेकेराइडम	338	रसो का विशेप सेवन	१००
प्युट्रिफेक्शन २७४,	३०५-६	प्रकोप—ग्रर्थ ४५, ४६	० टि०
प्युपित	७ ५७-५८	प्रकोप—दो भेद	४ ሂ
प्युवर्टीपुरुष मे चिह्न	४३१	प्रक्षेपणवायु का सृष्टि में कार्य	२१
प्रकाश—-किरण . २	२४ टि॰	प्रगुण शर्करा	33\$
प्रकाश—शक्ति	१७८	प्रचित शुक्तिसम ग्रास्तरण	१७१
प्रकाग सहिष्णुता	११७	प्रजनन	१४५
प्रकृति	५० ६	प्रजनन का सामान्य कम	१५६
प्रकृति ग्रादि के भेद से ग्राहार-भेव	₹ 50	प्रजनन—कोषो में विमजन	१६१
प्रकृति-ग्राघुनिक मत से ६५६ टि	०, ७६७	प्रजनन—चर्मों से उत्पन्न होने वाले	
प्रकृति—ग्रारम्भक ग्रन्य कारण	६५६	ग्रवयव	१६७
प्रकृति-गारम्भक दोपज रोगो क		प्रजनन—दो भेद	१५६
मे प्राचान्य		प्रजनन—संस्थान	१४६
प्रकृतिश्राहारादि के सेवन में एर		प्रजनन—स्तर	१६६
स्मरणीय		प्रजन—सुप्रजन शास्त्र	१
प्रकृति—उसकी रचना मे अन्तर्ग्रन्थि		प्रजाकामशास्त्र	8
का स्थान	-	प्रजाति—सतान-पालन-गास्त्र	8
प्रकृतिदोप साम्य	४६	प्रजास्थापन	२६५
प्रकृति—नव्य मत से ग्रर्थ ४	०० टि०	प्रजास्थापन जीवनीय	२६४
प्रकृति-प्राचीन तया स्रावुनिक		प्रजास्थापन दशेमानि	२६४
मतो का माम्य	' ७६=	प्रज्ञापराच -	६ टि०
प्रकृति—प्राचीन तथा नवीन		प्रजापराध—निदानो में प्राधान्य १६,	३२टि०
मतोकी तुलना ६		प्रतानवती स्नायु (लिगमेण्ट)	, १६७
प्रकृति—भेद तथा ग्रारम्भक कारण		प्रतिच्छाया (परछाँई)	XER
प्रकृति—महाभूत-भेद से पाँच प्रकार		प्रतितूनी	४७७
प्रकृति—मिश्र	650	प्रतिद्रव्य	२३३
प्रकृति—मूल प्रकृति—ग्राठ भेद	3	प्रतिलोमक्षय ४११, ५८	२ टि॰
प्रकृति—रोग-परीक्षा में उपयोग	६५८	प्रतिविष	3 इ उ
प्रकृति—नक्षण—ज्ञान की प्रयम		प्रतिश्याय में कास तथा स्वर भेद	३४५
	ना ३०४	प्रतिभ्याय मे कर्णसाव	३४६
प्रकृतियाँ—-ग्रारिणामी	£ E o	प्रनिञ्याय में तृपा की सप्राप्ति	३६४

प्रतिक्याय मे वाधिर्य ३४५ प्रसादभूत द्रव्य १३६ प्रतिक्याय में शिरोवेदना ३४५ प्रसाद—व्यापक ग्रयं ६२-६४ प्रतिक्षकम—रोग-निर्णय मे उपयोग ७४५ प्रसेक—चमन पूर्वरूप ३४० प्रतिक्षकम—रोग-निर्णय मे उपयोग ७४५ प्रसेक—चमन पूर्वरूप ३४० प्रतिक्षकम—रोग-निर्णय मे उपयोग ७३६ प्रस्कुटक—कमें २४० प्रतिक्षकाम १२० प्रत्यकर्षण २२६ प्रस्कुटक—कमें १८० प्रत्यकर्षण २२६ प्रत्यकर्षण २२६ प्रस्कुटक के हेतु २७६ प्रत्यकर्षण १८६ प्रमान—स्वान कोत १८६ प्रमान—स्वान कोत १८६ प्रमान—स्वान के स्वान कमें—रस-प्राण्युओं के सयोग-प्रयान स्वान के हेतु १८६ प्रमान—स्वान के सेव १८६ प्रमान—स्वान में १८६ प्रमान—स्वान के स्वान स्वान १८६ प्रमान—स्वान के स्वान स्वान १८६ प्रमान—साविकान्तर-सवारी १८६ प्रमान—माविकान्तर-सवारी १८६ प्रमान—नवीनो का कार्बन डाई प्रथ० टि० प्रमान—माविकान्तर-सवारी भ्रत्य १८६ प्रमान—सवान की उद्देषक २६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डाई प्रमान—सवान की उद्देषक २६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डाई प्रमान—सवान की उद्देषक २६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डाई प्रमान—सवान के स्वान स्वर्य १६६ प्रमाण—व्यापक की उद्देषक २६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डाई प्रथ० टि० प्रमाण—व्यापक की उद्देषक २६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डाई प्रथ० टि० प्रमाण—व्यापक की उद्देषक २६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डाई १६० टि० प्रमाण—व्यापक की प्रसुद्ध वायु १६० टि० प्रमाण—व्यापक की प्रसुद्ध वायु १६० टि० प्रमाण—व्यापक कर्म भूर १८० टि० प्रमाण—व्यापक वर्ष भूर १८० टि० प्रमाण—व्यापक वर्ष १३० टि० प्रयोजनवाद ७२१ प्राण—व्यापक वर्ष १३० टि० प्रयाण—व्यापक वर्ष १३० टि० प्रयाण—व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक व्यापक व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक व्यापक व्यापक वर्ष १३० प्रयाण—व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक व्यापक व्यापक वर्ष १३० १८० प्रयाण—व्यापक व्यापक वर्ष १	विषय	<u>पृष्ठ</u>	विषय प्रष्ठ
प्रतिसक्रम—रोग-निर्णय मे उपयोग ७४४ प्रसंक—वमन पूर्वरूप १४० प्रतिसक्रमत क्रियाएँ ७३६ प्रकृतक्रम १४० प्रतिसक्षमत क्रियाएँ ७३६ प्रकृत क्रिया व्याप्त प्रविस्थान ७३६ प्रकृत क्रिया व्याप्त व्याप्त स्थापत १२५,१४ प्रस्त कर्म वर्म प्रस्त स्थापत वर्म स्थापत १२६,७२६ प्रस्त वर्म वर्म १४१ प्रमान कोत १४१ प्रमान कोत १४१ प्रमान कोत १४१ प्रमान क्रिया से से १६० प्रमान क्रिया से से १६४ प्रमान क्राया से से १६४ प्रमान क्रिया से १६४ प्रमान क्राया से १६४ प्रमान क्रिया से १६४ प्रमान क्रिया से १६४ प्रमान व्यापत से १६६ प्रमान क्रिया हिम्म क्रिया से १६६ प्रमान क्रिया हिम्म क्रिया से १६६ प्रमाण व्यापत से १६६ प्रमाण क्रिया स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्थ	प्रतिश्याय मे बाधिर्य	३४४	प्रसादभूत द्रव्य १३८
प्रतिसकमित कियाएँ ७३६ प्रस्फुटक कर्म २४० प्रश्वेस प्रमाण विस्तान ७३६ प्रमाण विस्तान ७३६ प्रमाण विस्तान ७३६ प्रमाण विस्तान १८० प्रमाण विस्तान कर्म विस्तान विद्तान विद्	प्रतिश्याय में शिरोवेदना	३४४	प्रसाद—व्यापक अर्थ ६२-६४
प्रतिसंघान ७३६ प्राकृत लक्षण—जानने का महत्त्व १ टि० प्राव्यक्षणंण ३२५,११ प्राव्यक्षणंण १२५,११ प्राव्यक्षणं तथा सप्राप्ति प्रकृत अगेर-जान की स्रावञ्यकता ३-४,११ प्राव्यक्षणं तथा सप्राप्ति प्रवृत्त अगेर-जान की स्रावञ्यकता ३-४,११ प्राव्यक्षणं तथा सप्राप्ति प्रवृत्त अगेर-जान की स्रावञ्यकता ३-४,११ प्राव्यक्षणं तथा सप्राप्ति १६६ प्राव्यक्षणं के सयोग-प्राव्यक्षणं के सयोग-प्राव्यक्षणं के स्राव्यक्षणं के	प्रतिसक्रमरोग-निर्णय मे उपयोग	७४४	प्रसेक—वमन पूर्वरूप ३४०
प्रतिसंघान ७३६ प्राक्त लक्षण—जानने का महत्त्व ५ टि० प्रत्यपक्षण ३२५,१५ प्राक्त कर्म —रस—संबहन के हेतु २७६ प्राक्त कर्म —रस—संबहन के हेतु २७६ प्राव्य कात ३८५,१५ प्राव्य कर्म —रस—संबहन के हेतु २७६ प्राव्य कर्म —रस्य —रस्वहन के हेतु २७६ प्राव्य कर्म —रस्य —रस्वय कर्म ने स्वयंग —रस्य —रस्वयंग के संयोग —रस्य विभाग के हेतु १४१ प्राव्य —रस्वय विभाग —रस्व		७३६	प्रस्फुटक—कर्म २४०
प्रस्ताच्यान — लक्षण तथा सप्राप्ति प्रश्, ७२६ प्रधान स्रोत प्रश्, ७२६ प्रधान स्रोत प्रश् प्रथ प्रश् प्रश् प्रधान कर्म हेतु १४१ प्रभाव प्रश् प्रभा प्रश् प्रश् प्रमान्द्रिया से मेद प्रभा — लक्षण तथा भेद प्रभाव प्रश् प्रभा — लक्षण तथा भेद प्रभा — लक्षण तथा सेव प्रश् प्रभा — लक्षण तथा सेव प्रश प्रभा — लक्षण तथा सेव प्रश प्रभा — लक्षण तथा भेद प्रभा — लक्षण तथा सेव प्रश प्रभा में मेद प्रश प्रभा में प्रश प्रभा प्रभा सेव प्रश प्रभा में प्रश प्रभा सेव प्रश प्रभा में प्रभ प्रभ प्रभ प्रभ प्रभ प्रभ प्रभ प्रभ		3€0	प्राकृत लक्षण-जानने का महत्त्व ५ टि०
प्रश्त, ७२६ प्रभाव स्रोत प्रश्त विभाग के हेंतु १४१ प्रभव प्रश्त प्रश्त प्रश्त विभाग के हेंतु १४१ प्रभाव प्रश्त प्रश्त प्रश्त प्रश्त विभाग के हेंतु १४१ प्रभाव प्रश्त प्रश्त प्रश्त प्रश्त प्रश्त प्रश्त विभाग के हेंतु १४१ प्रभाव प्रश्त प्रश्त प्रश्त प्रश्त विभाग के हेंतु १४१ प्रभाव प्रश्त विभाग वि	प्रत्यपकर्षण	३२८	प्राकृत गरीर-ज्ञान की ग्रावव्यकता ३-४,१५
प्रधान स्रोत प्रश् प्रभव प्रश् प्राव्या से भेद प्रश् प्रश् प्राव्या से भेद प्रश् प्र प्रश् प्र प्रश् प्र प्रश् प्रश् प्र् प्र	प्रत्याच्मानलक्षण तथा सप्राप्ति		प्राक्तन कर्म—रस—सवहन के हेतु २७६
प्रभव ४११ प्रागस्य (एपीफिसिस) ४४४ प्राग—छापा से भेद ५६४ प्राण—जपान नासिकान्तर-सवारी ११६ प्रभाव ६६ हि० प्रमाव ६६ हि० प्रमाव ६६ हि० प्रमाव ६६ हि० प्रमाव १६६ प्रमाव मत से १६ प्रमाव मत से १६६ हि० प्रमाव मत से १६६ हि० प्रमाव मत से १६६ हि० प्रमाव मत से १६६ प्रमाव से १६६ प्रमाव मत से १६६ प्रमाव मत से १६६ प्रमाव से १६६ प्रमाव मत से १६६ प्रमाव १६६ प्रमाव से १६६ प्रमाव			प्राक्तन कर्मशरीर-परमाणुत्रो के सयोग-
प्रभा—खाया से भेव प्रध्य प्रध	प्रधान स्रोत		विभाग के हेतु १४१
प्रभा— लक्षण तथा भेद १६५ प्राण— उदानावृत ७६६ प्रभाव ६६ हि० प्रभाव ८६ हि० प्राण—क्षणवृत ७६४ प्राण—क्षणवृत ७६४ प्राण—क्षणवृत ७६४ प्रमाव विदेषक ३६३ प्रमाव विदेषक ३६३ प्रमाव (डोमीनेण्ट) गुण १६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डाई प्रभाव कक्षण १३६ प्रमाव कक्षण १३६ प्रमाव कक्षण १३६ प्रमाव कक्षण १३६ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन मत से भृत से कमं ११६ प्रमाण—ज्ञवयवो का नव्य मत से भृत से कमं ११६ प्रमाण—व्योप-वातु आदि का अञ्जलिमेय १६२ हि० प्रमाण—व्योप-वातु आदि का अञ्जलिमेय १६२ हि० प्रमाण—कारीर तथा अञ्च-प्रत्यु का, प्रपाण—विद्यावृत ७६४ प्राण—विद्यावृत ७६४ प्रमाण—कारीर तथा अञ्च-प्रत्यु का, प्राणवह स्रोत ११६, १२२ प्राणवायु—विधिरण कर्म ३१७ प्रमातावा १६१, १०० हि० प्रमाण व्यापक अर्थ १३-१४, २२६ हि० प्रमाण व्यापक व्यापक अर्थ १३-१४, २२६ हि० प्राण—व्यापक अर्थ १३-१४, २२६ हि० प्राण—क्ष्याव्य १४० प्राण—क्ष्याव्य १४० हि० प्राण—क्ष्याव्य उत्पत्त तथा उत्पत्त व्यापक कर्म १४७ हि० प्रवास विद्यापा—स्वापक १४६ प्राणामसर ७६० प्रवास (डिल्स्प्रका) १४६ हि०, १२० प्राणामसर ७६० प्राणामसर ७६० प्राणामसर ७६० प्राणामसर ७६० प्राणामत व्यापक १४० प्राणामसर ७६० प्राणामसर ७६० प्राणामत व्यापक १४० प्राणामत व्यापक १६६ प्राणामत १६६ प्राणामत १६६ प्राणामत व्यापक १६६ प्राणामत १६६ प्राणामत व्यापक १६६ प्राणामत १६६ प्राणामत व्यापक १६६ प्राण		•	•
प्रभाव		X88	
प्रभाव और एक्टिव प्रिसिपल ६६ टि॰ प्रभाव—पाश्चात्य मत से ६६ प्राणदा नाडी—लवणाम्ल की उद्दीपक ३६३ प्रभावी (डोमीनेण्ट) गुण १६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डार्ड प्रमद ४३६ प्राण—नवीनो का कार्बन डार्ड प्रमद वक ४३७ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन प्रमाण—अवयवो का नव्य मत से पर १८० टि॰ प्रमाण—दोप-भातु आदि का अञ्जलिमेय ४६२ टि॰ प्रमाण—दोप-भातु आदि का अञ्जलिमेय ४६२ टि॰ प्रमाण—वोप-भातु का, अपने अगुल से मेय ४६१ प्रमाण—वित्तावृत ७६४ प्रमाण—वित्तावृत ७६४ प्रमाणवायु—नियरण कर्म ३१७ प्रमाणवायु—नियरण कर्म ३१७ प्रमाणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यानावृत ७६७ प्रवरसत्त्व मन तथा पुरुष ७३१ प्रवाच—व्यापक अर्थ १३-१४, २२५ टि॰ प्रवाच—किल्शयम—मेद २३६ प्रवाच—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्रवाच—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्रवस्यता ४७० प्रमाणाव्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच			
प्रभाव—पाश्चात्य मत से १६ प्राणदा नाडी—लवणाम्ल की उद्दीपक ३६३ प्रभावी (डोमीनेण्ट) गुण १६३ प्राण—नवीनो का कावन डार्ड प्रभर चक्र ४३७ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन प्रमण—अवयवो का नव्य मत से भृत से कर्म ११८ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन मत से भृत से कर्म ११८ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन मत से भृत से कर्म ११८ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन मत से अब्ब अर्थ—बहिगीमी अबुद्ध वायु १६६२ हि० प्रमण—वीप-धातु आदि का अञ्जलिमेय १६११ प्राण—पित्तावृत ७६४ प्रमण—शरीर तथा अञ्च-प्रत्युत्त का, प्राणवह स्रोत ११६, १२२ प्रमणवायु—निगरण कर्म ३१७ प्राणवायु—निगरण कर्म ३१७ प्राणवायु—पित्त तथा कक्ष से आवरण ३४१ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्याचावृत ७६७ प्राण—व्याचावृत ७६७ प्राण—व्याचावृत ७६७ प्राण—व्याचावृत ७६७ प्राण—व्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच		-	-
प्रभावी (डोमीनेण्ट) गुण १६३ प्राण—नवीनो का कार्बन डार्ड प्रमद ४३८ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन प्रमाण—ग्रवयवो का नव्य मत से प्रश् हि० प्रमाण—दोष-धातु श्रादि का ग्रव्जालमेय प्रश् हि० प्रमाण—वासासचारी—प्राचीन मत से ग्राण—दोष्मित्र वास्य प्रश् हि० प्रमाण—विपायक ग्रावीन मत से प्रश् प्रमाण—विपायक कार्य प्रश् हि० प्रमाण—व्याप-विपायक कार्य प्रश् प्रमाणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रमाण—व्यापक ग्राव्य १३-१४, २२५ हि० प्रवाल—केल्शियम—भेद प्रवाल—केल्शियम—भेद प्रवाल—केल्शियम—भेद प्रवाल—राज्यक्षमा मे महत्त्व प्रश् हि० प्रवाण—व्यापक ग्राव्य ससे प्रवाल—राज्यक्षमा मे महत्त्व प्रश् हि० प्रवाण—व्यापक ग्रव्य १४० हि० प्राणामसर प्रश् हिन्यरोन—१४६ हि०, ५२० प्रमाणवात्व व्यान प्रमाणवात्व व्यान प्रमाणवात्व व्यान		६६ टि०	
प्रमद चक ४३७ प्राण—नासासंचारी—प्राचीन प्रमाण—ग्रवयवो का नव्य मत से प्रहर् टि० प्रमाण—दोष-धातु श्रादि का श्रव्यक्तियेय प्रहर् टि० प्रमाण—दोष-धातु श्रादि का श्रव्यक्तियेय प्रहर् टि० प्रमाण—कारीर तथा श्रञ्ज-प्रत्युज्ञ का, प्रमाणकारीय व्यव्यक्ति ११६, १२२ प्रमाणकारीय व्यव्यक्ति ११६, १२२ प्रमाणकारीय व्यव्यक्ति ११६, १२२ प्रमाणकारीय व्यव्यक्ति व्यव्यक्ति ११६, १२२ प्रमाणकार्याक्ति व्यव्यक्ति १४६ प्रविक्तियता—स्वस्य्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत्व व्यवन व्यव्यक्ति व्यव्वक्ति व्यव्यक्ति	प्रभाव—पाश्चात्य मत से र	६६	·
प्रमाय चक्र ४३७ प्राण—नामासंचारी—प्राचीन प्रमाण—श्रवयवो का नव्य मत से ४६२ टि० प्रमाण—दोष-धातु ग्रादि का ग्रञ्जिलमेय ४६२ टि० प्रमाण (डीलडौल)—भेद ५६५ प्राण—पित्तावृत ७६४ प्रमाण—शरीर तथा ग्रञ्ज—प्रत्युङ्ग का, ग्राणवह स्रोत ११६, ५२२ प्रमाया—शरीर तथा ग्रञ्ज—प्रत्युङ्ग का, ग्राणवह स्रोत ११६, ५२२ प्रमाताशन ४६५, ५०० टि० प्राणवायु—निगरण कर्म ३१७ प्रमताशन ४६५, ५०० टि० प्राणवायु—पित्त तथा कफ से ग्रावरण ३४९ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—पित्त तथा कफ से ग्रावरण ३४९ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यानावृत ७६७ प्रवासत्त्व मन तथा पुरुप ७३१ प्राण—व्यापक ग्रयं १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्यापक ग्रयं १३-१४, २२५ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणान—श्वसन १५१ प्रवेश्यता १७० प्राणामिसर ७ टि० प्रवास (डिल्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्रसन्तेन्द्रयता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्रमायात्व व्यान ७६७ प्राणावृत्त व्यान ७६७	प्रभावी (डोमीनेण्ट) गुण	१६३	प्राण—नवीनो का कार्वन डाई
प्रमाण—अवयवो का नव्य मत से ४६२ टि० प्रमाण—दोष-धातु आदि का अञ्जलिमेय ४६२ टि० प्रमाण (डीलडील)—भेद प्रमाण—गरीर तथा अञ्जल्म से से १६६६ प्रमाण—गरीर तथा अञ्जल्म से सेय ४६१ प्रमाण—गरीर तथा अञ्जल—प्रत्युङ्ग का, प्रपत्ने अगुल से मेय ४६१ प्रमाताशन ४६६, ५०० टि० प्रमाण कर्म ३१७ प्रमाताशन ४६६, ५०० टि० प्रमाणवायु—विगरण कर्म ३१७ प्रमाताशन ४६६, ५०० टि० प्रमाणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयाल ५६६, ५०० टि० प्रमाणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयाल—व्यानावृत ७८७ प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्यानावृत १६१, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्षमा मे महत्त्व २७१ प्रवाल—राजयक्षमा मे महत्त्व २७१ प्रवाल १६९ प्रवास (डिन्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्रमाणवायु स्थान कर्म १४७ टि० प्राणामिसर ७ टि० प्राणामिसर ७ टि० प्रमाणवाय १४२, ५०० प्रमाणवाय १४०० प्रमाणवाय १४००० प्रमाणवाय १४०००० प्रमाणवाय १४०००००	प्रमद	४३८	•
४६२ टि० प्राण—नासासचारी—प्राचीन मत से प्रमाण—दोष-धातु आदि का अञ्जलमेय प्रहर टि० प्रश्-१६ टि० प्रश्-१६ टि० प्रश्-१६ टि० प्रमाण (डीलडौल)—भेद प्रहर्भ प्राण—पित्तावृत ७६४ प्रमाण—शरीर तथा अञ्ज—प्रत्युङ्ग का, प्राणवह स्रोत ११६, ५२२ प्रमाण—शरीर तथा अञ्ज—प्रत्युङ्ग का, प्राणवह स्रोत ११६, ५२२ प्रमाणाव्यु—पित्त तथा कर्म से आवरण ३४१ प्रमाताशन ४६५, ५०० टि० प्राणवायु—पित्त तथा कर्म से आवरण ३४१ प्रयाल प्रथम प्रथम कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यापक अर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्यापक अर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्षमा मे महत्त्व २७१ प्राण—व्यापक अर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणान—स्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणामिसर ७ टि० प्रवास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणामिसर ७ टि० प्रवास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणामतन १४-१५ प्राणावृत व्यान ७६७ प्राणावृत व्यान ७६७	प्रमद चक	४३७	प्राण—नामासंचारी—प्राचीन
प्रमाण—दोष-धातु आदि का अञ्जलिमेय ४६२ टि० प्रमाण (डीलडौल)—भेद प्रमाण (डीलडौल)—भेद प्रमाण—गरीर तथा अङ्ग-प्रत्यङ्ग का, अपने अगुल से मेय ४६१ प्रमाणावायु—निगरण कर्म ११६, ५२२ प्रमताशन ४६४, ५०० टि० प्रमताशन १६५, ५२० टि० प्रमताशन १६५, ५२० टि० प्रमानावाद १६० प्रमानावाद	प्रमाणग्रवयवो का नव्य मत से	1	मत से कर्म ५१८
प्रमाण (डीलडील)—मेद ५६५ प्राण—पित्तावृत ७८४ प्रमाण—शरीर तथा ग्रङ्ग—प्रत्यूङ्ग का, प्राणवह स्रोत ११६, ५२२ ग्रपने अगुल से मेय ४६१ प्राणवायु—निगरण कर्म ३१७ प्रमिताशन ४६५, ५०० टि० प्राणवायु—पित्त तथा कफ से ग्रावरण ३४१ प्रयत्व ५५४ प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यानावृत ७५७ प्रवरसत्त्व मन तथा पुरुप ७३१ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणाम—स्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणामिसर ७ टि० प्रक्षास (इन्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणामत १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्यान ७८७ प्रमान्त्राह्म १६६ प्राणावृत ज्यान	38	२ टि॰	प्राण—नासासचारी—प्राचीन मत से
प्रमाण (डीलडील)—भेद ५६५ प्राण—पित्तावृत ७६४ प्रमाण—गरीर तथा प्रञ्ज-प्रत्युत्त का, प्राणवह स्रोत ११६, ५२२ प्रमते अगुल से मेथ ४६१ प्राणवायु—निगरण कर्म ३१७ प्रमिताशन ४६५, ५०० टि० प्राणवायु—पित्त तथा कफ से ग्रावरण ३४१ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—पित्त तथा कफ से ग्रावरण ३४१ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यानावृत ७६७ प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राण—व्युत्पत्ति तथा उससे प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राणावा—स्वसन १५७ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणावा—स्वसन १५१ प्रवेह्यता ४७० प्राणाविसर ७ टि० प्रस्वास (इन्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणावृत उदान ७६ प्रमत्याक्त ४६६ प्राणावृत व्यान ७६७	प्रमाणदोष-धातु ग्रादि का ग्रञ्जलि	ामेय	ञुद्ध अर्थवहिर्गामी अ शुद्ध वायु
प्रमाण—गरीर तथा श्रङ्ग-प्रत्यङ्ग का, श्रण्वह स्रोत ११६, ५२२ श्रपने अगुल से मेय ४६१ प्राणवायु—निगरण कर्म ३१७ प्रमिताशन ४६५, ५०० टि० प्राणवायु—िपत्त तथा कफ से श्रावरण ३४१ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—ग्यानावृत ७५७ प्राण—ग्यापक अर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—ग्यापक अर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्षमा मे महत्त्व २७१ प्राण—ग्युत्पत्ति तथा उससे प्रवाल—राजयक्षमा मे महत्त्व २७१ प्राणामसर ७ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणामसर ७ टि० प्रवाहण १४६ टि०, ५२० प्राणामसर ७ टि० प्रत्यास (इन्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्राणावृत उदान ७५ प्राणावृत उदान ७५ प्राणावृत व्यान ७५७ प्राणावृत व्यान	38	२ टि॰	५१५-१६ टिव
प्रमान अगुल से मेंग ४६१ प्राणवायु—निगरण कर्म ३१७ प्रमिताशन ४६५, ५०० टि० प्राणवायु—िपत्त तथा कफ से ग्रावरण ३४१ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—िपत्त तथा कफ से ग्रावरण ३४१ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्युत्पत्ति तथा उससे प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राणान—व्युत्पत्ति तथा उससे प्रवाहण ३३६ प्राणाम—स्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणामसर ७ टि० प्रवास (इन्ह्पिरेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्तेन्द्रयता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत उदान ७५ प्रमानाक ४६६ प्राणावृत व्यान ७५७	प्रमाण (डीलडौल)—भेद	५६५	प्राण—पित्तावृत ७८४
प्रमिताशन ४६४, ५०० टि० प्राणवायु—पित्त तथा कफ से ग्रावरण ३४१ प्रयत्न ५५४ प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यानावृत ७५७ प्रवरसत्त्व मन तथा पुरुष ७३१ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्युत्पत्ति तथा उससे प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राणापान—श्वसन १५९ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणापान—श्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणामिसर ७ टि० प्रवास (इन्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्तेन्द्रयता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत उदान ७५ प्रमारणाक १६६ प्राणावृत व्यान ७५७	प्रमाणशरीर तथा श्रङ्ग-प्रत्युङ्ग	का,	प्राणवह स्रोत ११६, ५२२
प्रयत्न ५१४ प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६ प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यानावृत ७५७ प्रवासत्त्व मन तथा पुरुप ७३१ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राणम्बन्ध कर्म ५४७ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणापान—स्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणामिसर ७ टि० प्रवास (इन्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसक्तेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्वान ७५७ प्रमाराणक १६६ प्राणावृत व्यान ७५७	श्रपने अगुल से मेय	888	प्राणवायुनिगिरण कर्म ३१७
प्रयोजनवाद ७२ प्राण—व्यानावृत ७५७ प्रवरसत्त्व मन तथा पुरुप ७३१ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ प्राणापन—व्यसन १५७ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणापन—व्यसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणामिसर ७ टि० प्रवास (इन्स्परेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्वान ७५७ प्रसारण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत व्यान ७५७	प्रमिताशन ४६५, ५	०० टि०	प्राणवायुपित्त तथा कफ से ग्रावरण ३४१
प्रवरसत्त्व मन तथा पुरुष ७३१ प्राण—व्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि० प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—व्युत्पत्ति तथा उससे प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ वोध्य कर्म ५४७ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणापान—श्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणामिसर ७ टि० प्रवास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्वान ७५७ प्राणावृत व्यान ७५७ प्राणावृत व्यान ७५७	प्रयत्न	ሂሂሄ	प्राणवायु—स्थान कर्म तथा रोग ७१६
प्रवाल—केल्शियम—भेद २३६ प्राण—च्युत्पत्ति तथा उससे प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व २७१ वोध्य कर्म ५४७ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणापान—श्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणाभिसर ७ टि० प्रश्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्वान ७५७ प्रसारण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत च्यान ७५७	प्रयोजनवाद	- ७२	प्राण—व्यानावृत - ७८७
प्रवाल—राजयक्ष्मा में महत्त्व २७१ बोध्य कर्म ५४७ टि० प्रवाहण ३३६ प्राणापान—श्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणाभिसर ७ टि० प्रश्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्वान ७५७ प्रसारण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत ज्यान ७५७	प्रवरसत्त्व मन तथा पुरुप	७३१	प्राण—च्यापक ग्रर्थ १३-१४, २२५ टि०
प्रवाहण ३३६ प्राणापान—श्वसन १५१ प्रवेश्यता ४७० प्राणाभिसर ७ टि० प्रश्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि०, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्वान ७५ प्रसारण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत ज्यान ७५७	प्रवाल—केल्शियम-भेद	385	प्राणव्युत्पत्ति तथा उससे
प्रमादाहरू १६६ प्राणावृत्त व्यान ७६७ प्राणावृत्त व्यान ७६७ प्रमादाहरू प्रमादाहरू प्राणावृत्त व्यान ७६७ प्राणावृत्त व्यान	प्रवाल—राजयक्ष्मा मे महत्त्व		
प्रवेश्यता ४७० प्राणाभिसर ७ टि॰ प्रश्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि॰, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत ज्वान ७५७ प्रसारण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत ज्यान ७५७		२७१	बोघ्य कर्म ५४७ टि०
प्रस्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि॰, ५२० प्राणायतन १४-१५ प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत उदान ७५ प्रसरण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत ज्यान ७५७	प्रवाहण		
प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्षण ६१ प्राणावृत उदान ७८ प्रसरण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत व्यान ७८७		३३६	प्राणापान—श्वसन १५१
प्रसरण (डिफ्युझन) ४६६ प्राणावृत व्यान ७५७	प्रवेश्यता ,	४७० १३६	प्राणापान—स्वसन १५१ प्राणाभिसर ७ टि०
VALUE 2-5 THEFT THE	प्रवेश्यता प्रश्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि	३३६ ४७० ०, ५२०	प्राणापान—स्वसन १५१ प्राणाभिसर ७ टि० प्राणायतन १४-१५
	प्रवेश्यता प्रश्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्ष	३३६ ४७० ०, ५२० ग्व ६१	प्राणापान—श्वसन १५१ प्राणाभिसर ७ टि० प्राणायतन १४-१५ प्राणावृत उदान ७=
•	प्रवेश्यता प्रश्वास (इन्स्पिरेशन) १४६ टि प्रसन्नेन्द्रियता—स्वास्थ्य का प्रमुख लक्ष् प्रसरण (डिफ्युझन)	३३६ ४७० ०, ५२० गण ६१ ४६९	प्राणापान—श्वसन १५१ प्राणाभिसर ७ टि० प्राणायतन १४-१५ प्राणावृत उदान ७ ५ प्राणावृत व्यान ७ ५७

न्निपय , प्रष्ठ	विषय 🚎 पृष्ठ
प्राणिकोप १४=	प्रोटीन—रमाकुरिकाग्रो द्वारा ग्रहण २७७
प्राणियोपो की सामान्य किया १५०	प्रोटोन—विजातीय २३०
प्राणिज शब्द का अपप्रयोग २१६ टि०	प्रोटीन—शक्र्युत्पादन कर्म १८१
प्राणियो का मूल श्राहार _ १२=	
प्राणि बास्त ७	प्रोटीनों का पचन २२६
प्राणी - १३-१४, १६६	प्रोटीनो का पचनग्रामागय रसः
प्रान्तवृद्धि ४४५	हारा ३७४
प्रान्तीय नाडी मस्यान १४६	प्रोटीनो का रासायनिक स्वरूप २२८
प्रावृट् ४६५	प्रोटीनो की रचना—चैतन्य का
प्रीकर्मर (पूर्व स्प) १७३	विशिष्ट लक्षण २३०
प्रीणन ११२	
प्रेशर—पॉडण्ट्स ५३७	
प्रेस्विग्रोपिग्रा ७६२	प्रोटोप्लाज्म १४६
प्रोजेस्टिरोन—श्रन्त स्नाव तथा उसके	प्रोफर्मेण्ट ' ३०६
कर्म ४३६–४०	प्रोकेच ' ' १५६
प्रोटीन-प्रति मात्रा मे हानि १६०, २६८	प्रॉपिएनिक एसिड ३३२
प्रोटीन—ग्रपक्व—ग्राम विशेप ६५७	प्रॉस्टेट ५७६
प्रोटीन—ग्रपक्व से हानि २७७	प्लाज्मा और लिम्फग्रायुर्वेद के रस
प्रोटीन—ग्रपेक्षित प्रमाण २३३	धातु ३७६,४५६-५७
प्रोटीनश्रयोग या हीनि योग से	प्लाजमेटिक मेम्ब्रेन ४६४
हानि २०४, २३३	प्लीहा—नव्य मत से कर्म ५३८
प्रोटीन—ग्राधितय का ग्रामागय-रम	प्लीहायकृत्-सम कार्य ३७८
पर प्रमाव ३५०	प्लीहा स्थान भ्रग ५६०
प्रोटीन ग्रीर श्रायुर्वेद २३६, ४५७	प्लुरा—फुप्फुसधारा नाम की ग्राह्यता
प्रोटीन की रक्षा प्रकृति द्वारा २०५	े २१७ टि॰, ५२६ टि॰
प्रोटीन के जिपादान २३५	प्लुरोथोटोनोस – ७७५
प्रोटीन—जेनो का ग्रङ्ग २३३ प्रोटीन—धमनियो में द्रवत्व-माम्य	प्लेयोरा—रक्तसारता ४ ५ ँ
	प्लोप ' ६७८
प्रोटीन—पक्व रूप २७७	फ ं
प्राटीन—पक्व रूप ् प्रोटीन—पाक न होने में ग्रतिसार	
नी सप्राप्ति ४७१	फक्क रोग—ग्रनेक रोगो का वर्ग-रूप
प्रोटीन—प्राचीनों को उसके योनि	२६० टि०
द्रव्यो का ज्ञान , ५५७	फक्क रोग—गर्भज—नवीनो का
4*31 34 414 . 44G	<u> </u>
-	रिकेट्स ५६७
प्रोटीन—प्राणि—भेद तथा ग्र वयव	फनक रोगगर्भज , सृश्रुत का
-	

विषय	घ ष्ठ	विषय ् प्ष्र	
फणा मर्म	9५१ टि∘	फॉलीक्युलर हॉर्मोन ४३६	
फर्टिलाइज्ड म्रोवम	१४२	फॉस्फेरेज ३११	
	४, ३०६	फॉस्फोरिक ईस्टरेंज ` ३११	
	70, ३०६	फ़क्टोज " - १६७	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	૪ ૨, ૧પૂર્	फ्रेनिक इवल्शन ५२७	
फलशर्करा	७३१	ৰ	
फाडवस टिश्यु	१७३	·	
फाइब्रिनोजन २३	२, ६२७	बद्धोदर ३२८, ३४१	
फिम्ब्रिएटेड एण्ड	६०४	वन्व ११८	
फिरङ्ग-सज्ञा का शुद्धार्थं भ	४५० टि०	वल ५१०	
फिल्टर पेपर	२०१	बल—ग्रर्थ ४६०,	
फिल्ट्रेगन (निर्गलन)	४६६	६६० टि०	
फुप्फुसउदर गुहा का उसपर प्र	भाव ५५०	वलकारक रस , १०४	
फुप्फुसघरा कला २	29, 89 €	वलगम—कफ वर्गीय द्रव्यो मे प्राधान्य का	
फुप्फुसधरा कलास्वरूप तथा व	र्म ५२६	कारण ४४६ टि०	
फुप्फुसश्रवण परीक्षा	ሂሄሩ	वल-परीक्षा सार से ४६०	
फुप्फुसस्वरूप तथा कर्म	५२४	वल—रोग प्रतीकार क्षमता ४१२ टि०	
फुप्फुसाभिगा धमनी	५२७	वलोत्पादक ग्राहार तथा रस 🔧 ११२ टि०	
फुप्फुसाभिगा सिरा	५२७	वस्ति ६१८	
फुप्फुसो में वायुग्रो का विनिमय	५२३	वस्ति स्रतियोग वात प्रकोपक ५०३	
फेगोसाइट्स	१७५	वस्ति—दो भेद ७६७	
	४३, ६३६	बस्ति—महत्त्व ७७२	
फेरस्ग्रयस् का भेद	२४०	वस्ति—वात का सर्वोत्तम उपचार ७६७	
फेरिक्ग्रयस् का भेद	280	वस्ति गिर ५७६	
फेरिड्कसपर्याय गल	११४	वस्तिशिरग्रन्थि के शोथ का परिणाम ६११	
फैट—-म्रायुर्वेदीय पर्याय	११३ टि०	वस्तिशिरनवीनो का प्रॉस्टेट ६२१.टि०	
फैटडेपो (मेदं: स्थान)	२१७	बहिर्गामी रसायनी ४५२	
फैटी एसिड्स्	- २२२	वहिर्ग्रन्थि - ३१३	
फैटी डिजेनेरेशन	४८६		
फैलोपिग्रन ट्यूव	808	बहि परिमार्जन ६८७ टि॰	
	११७ टि०.	वहिर्मुख नाडी सूत्र ३३८, ३७२	
फोटोसिन्थेसिस	१६०	वहिर्मुख स्रोत ५३	
फोनो़फोवि ग्रा	४६३ टि०	वहि शुक्र—उत्पादक स्रोत ४२६-३०	
फोविग्रा सेण्ट्रेलिस	७६०	वहिस्त्वक् १७१	
फोविश्रा सेण्ट्रेलिससुश्रुत मे	७६०	-6	
फौप्फुस चक्र	४३८	वाह स्रावा ग्रान्थ	
फॉलीकल स्टिम्युलेटिंग हॉर्मोन	४४०		
	-	दुष्ट ७५३	
	`		

विपय	प्रष्ट	विपय	वृष्ट
वारह प्राप	53-5 ₹	वृद्धि के कर्म (शरीर में)	७२८
यान-पक्षधानफक्क भेद	२६० टि०	वुद्धि के कर्म-सृप्टि में	७२
वान-शिक्षण-ग्राहार के वि	पय में २≍३	बुद्धितत्त्व	७२
वाल-गोपफक्क भेद	२६० टि०	बुद्धि तत्त्व से ग्रहकार की उत्पत्ति	७२
वाहपाग	205	वुद्धिवैशेपिक पित्त ६ टि०	, ६७५
बाह्य नियानारी द्रव्य	६८६ टि०	वुभुक्षा	२६४
बाह्य चर्म (एक्टोडर्म)	१६६	वुभुक्षाग्रन्न-सेवन का उचित काल	२८१
गात्म वर्ष में उत्पन्न अवयव	, १६७	वृहदन्त्रपक्वार्शय	४६
वाह्य द्रव्य	७७९	वृहछ्शंक काच	१५८
वाह्यायाम	२६६, ७७५	वृ हण ११२,	११६
बाह्यावरण (गर्भ का)	१६५	वृहण ग्रन्त साव	४४४
विटर टॉनिक्स	१२२ टि॰	वृ हण वस्ति—ग्रग्नेजी पर्याय	३६१
विनिम्रगी कॉनिक उसमे वात	की	वेजल मेटा वॉलिज्म	१८६
कारणना	७७२ टि॰	वेरीवेरी	२६५
विवार्ड	११६ टि॰	वेरीवेरी—गुष्क	२६६
वीजकुल्या	803	वेरीवेरी—सजल	२६६
वीजग्रन्थि प्रवर्गक ग्रन्त स्ना	व	वेलाङोना—तृपापर प्रभाव	२८७
४३६,	४३६, ४४१	वैक्टीरिग्रोलायमिन	इ इ इ
वीजप्रनिथ-प्रवर्तक ग्रन्त स्नार	व—मूत्र में	वोधक कफ	६६६
उनकी प्रवृत्ति	880	वोचक कफनव्य मत से	६ ६६
वी नग्रन्थियाँ	४२६	वॉडी टेम्परेचर	१५३
वीजपुट (ग्राफिथ्रन फॉलीकल		वॉम्व केलोरीमिटर	१८७
	803	ब्रह्म की नगरी	१
यीजपुट किण (कॉर्पस ल्युटि	-	ब्रह्म ज्ञान	8
वीजपुट किण-प्रवर्तक अन्त स्रा		न्नह्मविद्	8
योजपुट-प्रवर्तक ग्रन्त स्नाव	880	ब्रह्मा-दर्गनी का वृद्धि तत्त्व	७२
यीजपुट-वृद्धि	358	बूनर्म ग्लैण्ड्स २६३,	३७७
बीजभाग-न्यू विलग्रम	१४२ १४२	श्रॉड्सिग्रल एस्थमा	५२२
वीजभागावयवक्रोमोसोम	१४२ टि०,	ब्लडप्रेशर	386
वीजवाहिनी	१४६ टि०	व्लड-प्रेगरग्रायुर्वेद मत मे मंप्राप्ति	५१४,
वीजन्वभावनव्य मत मे ग्रयं	१४२, ६०४		४४७
वीजन्वभाव-भेदोवृद्धि का हेत्	100 J29	व्लड-प्रेगर का ग्रनियम	६०
वीजस्वभावस्यौत्य का प्रमुख	रूक्तामा ४०० इ. क्टांगा ४००	व्लड-प्रेगरनव्य मत से	५४७
वीस गुण		व्लड-प्रेगर—नाडी-परीक्षा से उसका	ज्ञान
यान गुण बुट्वुदावस्या	5 <u>%</u>		४४७
बुर्वुदाय-या बृद्धि	१६५	ब्लड-प्रेशर-न्यूनना प्राचीन मत मे	ሂሄሩ
ુ. જ	२६६	ब्लट-प्रेगरवृद्धि की मंप्राप्ति ४८	9- ८ ८

विषय	पृष्ठ	विपय	ই
ब्लाइण्ड स्पॉट	७६०	भ्राजक पित्त मेलेनिन से साम्य	६७१ टि०
टलै श्च्युला	१६५	भ्राजक पित्त-स्थान तथा कर्म	४५'६
भ		म	
भक्षकाणु	१७५	मक्षिकाग्रो से प्रमेह में परीक्षा	११३ टि०
भयतापोत्पत्ति पर प्रभाव	939	मज्जक्षय मे रुचि	२३५ टि०
भय-वात-प्रकोपक	४८६	मज्जक्षयलक्षण-चिकित्सा	५७२
भस्मक	६६२	मज्जदोषज रोग तथा उनका नि	नंदान ५७२
भावना	ሂሂሄ	मज्जवृद्धि के लक्षण	५७२
भावावेशपचन पर प्रभाव	280	मज्जसार पुरुष	५७३
भाषणलालाका एक कर्म	३६५	मण्जा	२१८, ४६०
মি ন্ন	११७	मज्जा कार्य प्राचीन मत से	४७१
भूख-ग्रन्न सेवन का उचित का	ल २८१	मज्जा के दो भेदो का कारण	५६० टि <i>०</i>
ू भूख—ग्रामाशय पर प्रभाव	350	मज्जारक्तकणो का उत्पत्ति	स्थान ५७१
 भूख—वेग रोकने से हानि	२=२	मज्जावृत वात	ار \$ = ي
भूत उत्मादे-हेतु योनियाँ	२६ टि॰	मुज्जाशब्द का शुद्धार्थ	
भूताग्नि	१३४	मज्जासेवन के गुण	५७२
भूताग्निनव्य मत से	२७३-७४	मज्जास्वरूप तथा भेदनव्य	मत से ५७१
भूतादि ग्रहकार	७४	मञ्जरी ग्रन्थि	७५६
भूतो का अनुप्रवेश	७४	मणि (लेन्स)	७५=
भूतो का परमाणु रूप	७४	मणि-पटलो मे उसका स्थान	७५=
भूतो के ग्रमाधारण गुण	৩৩	मणिपूर चक	७४७ टि०
भृनो के सूक्ष्म रूप	७४	मण्डलनेत्रो के ७५४	, ७५५ टि॰
भेद	१२२	मतलीसप्राप्ति	३४०
भोक्ताग्रन्नपान के सेवन में ि	वेचार्य २८६	मत्स्य-तैल श्रायुर्वेद मे	२८६
भोजन का नियत काल श्रेष्ट ग्रारं	ोग्यकर २८७	मद्य-निर्माण-स्वरूप	३०४
भोजन-काल	२८०, २८२	मघुमेह	१६६, २१३
भोजनकालिक दोष-प्रकोप	381	मधुमेहशुधा की तीव्रता में स	प्राति १६६,
भोजनकालिक टोष-प्रकोप दो	भेद ३४५		२८५
भोजन की स्वादुता पचन पर प्रभ	भाव २६२	मवुमेहदोष-भेद से निदान-	
भोजनोत्तर तन्द्रा तथा क्लम-	—उभय	चिकित्सा .	१६६ टि०
मत से विचार ३२६	,, ३४५ टि०	मवुमेहप्राचीन चिकित्सा ग्रौर	: नव्य
भोजनोत्तर विधि	३२४-२७	, मत से उसकी उपपत्ति	४२८
भोजन के ग्रति चर्वण का ग्रनौचित		मधुमेह मे मूर्च्छा -	१६७, २१३
भोजन के पचन का तात्पर्य	२७५	मबुमेह मे हस्तपाद तल दाह	
भोजन-सबधी दोष प्रकोप रोग न		मबुमेहशब्द प्रमेह मात्र	
भ्राजक पित्त नव्य मत से	६७१	वाचक ६२ टि०,	५६१
१०८			

चिपय	वैठे	विषय `	वृष्ठ
मधुर ग्रवस्थापाक २००, ३४५, ३५१	, ३६८	मन के कर्म	७५७
मयुरक्त १११ टि०, २१६ टि०	, ४२६	मन के गुण	७२८
मधुर द्रव्य-नव्य मत से १११,		मन के विषय	७२७
मधुर द्रव्या तथा स्नेह का मिश्र उपयोग		मन के सात्त्विकादि भद	390
मधुर रम का महत्त्व-नव्य मत से १		मन के स्रोत सभी स्रोत	ХX
मबुर रस के ग्रतियोग से हानि		मनजन्म मरण में हेतु	६६७
मधुर रस के गुण-कर्म	११०	मन-वल भेद से लक्षण	७३०
मयुर रस-नव्य मत से व्यास्या १११	, २१६	मन रोग परीक्षा में उसका विचार ७	३१ टि०
मयुर रम ने कृमि-उत्पत्ति	११६	मन शिर मे उसकी स्थिति का श्रर्थ	७१९
मधुर विपाक	१३	मन हृदय ग्रौर रस घातु पर प्रभाव	४४६
मधुरादि रसो द्वारा रोग निवारण	१२५	मनोनिवेग-भोजन के पचन में स्था	न २८८
मध्य कर्ण	७४२	मनोभावप्रपकर्पण पर प्रभाव	338
मध्य चर्म (मेजोडर्म)	१६६	मनोभावम्रामाशय रस पर प्रभाव ३	50-58
मध्य चर्म मे उत्पन्न ग्रवयव	१६७	मनोभावपचन में स्थान	३२५
मध्यदगा	१६०	मनोवह नाडी ७२१	४, ७२६
मध्य शरीर—कारणभ्त ग्राहार-विहा		मनोवह नाडीसजा का विचार ७	३५ टि०
मध्य गरीर-रम घातु के माम्य का		मन्यन	3
परिणाम	338	मन्दाग्नि ्	६६२
मध्य जरीरलक्षण	४६७	मरण-स्तम्भ	ሂሂሂ
मध्यमत्त्व मन तया पुरुष	७३१	मर्दित	११७
मध्यसार पुरुष	४६१	मर्सी किलिंग	४८६
मध्यस्वतन्त्र नाडी सस्यान २८६	, ७४६	मल ग्रीर प्रसाद-संबन्धी	
मध्यस्वतन्त्र नाडी सस्यान श्रामाशय		ग्रनायुर्वेदीय कल्पना	६५ टि०
पर ऋिया	इ२३	मल का सचय तथा त्याग पक्वाशय	
मध्य स्वतन्त्र नाडी सस्यान तथा		का एक कर्म	€3€
एड्रीनलीन मे कर्म-साम्य ४	२०-२१	मलक्षय सामान्य लक्षण ५	६१ टि०
मव्य स्वतन्त्र नाडी सस्थान		मल—घटक द्रव्य	33%
पचन पर प्रभाव २	03-37	मल-जलक्षय का एक मार्ग	२४४
मध्य स्वतन्त्र नाडी सस्यान—स्रावी	ग्रन्थियो	मल तथा उनके उत्पादक धातु	5£-50
पर किया	3 3 7	मल द्वारा ग्रग्नि के घारण का ग्रर्थ	२०२
मध्य स्वतन्त्र नाडी मंस्यान-हादि	ক	मलपाक	१८६
द्वार पर किया	३ २१	मल प्रवर्तेक द्रव्य	333
मन	७२८	मलभूत द्रव्य	१३८
मन—ग्रायुनिक किया शारीर मे			५३ टि॰
उसकी दुर्वीयना का स्वीकार	७२६	मल मुख्य ग्रीर गीण ग्रर्थ	४ टि०
मन—कर्ना क्यो नही कहाना?	७३२	मलव्यापक ग्रर्थ	६२-६४
मन को पुष्टि—चुन्त्रिका ग्रन्थि का क	म ४१४	मलव्युत्पत्ति	ર્

-विषय	মূন্ত	विपय	वृष्ठ
मल (दोष)—व्युत्पत्ति	, ६६	महा स्रोत	१४५
मल शरीर के उपकारक	४४७	महा स्रोत—कफका कर्म	३६३
मल—साम तथा निराम	६५६	महा स्रोतजीवनीय ए के ही	ानयोग
मलसाम्य की ग्रावश्यकता	ሂ	का प्रभाव	२५६
मल-स्तम्भक द्रव्य	३३४	महास्रोत—दो ग्रर्य	१७ टि॰
मलावृत वात	ওনধ	महास्रोत—दो प्रकार की ग्रन्थिया	३५८,३६२
मलावृत वातव्याख्या	७५४	महास्रोत-नाडी चक्र का कर्म	३६२
मलोत्सर्ग	३३०	महास्रोत-प्राणियो तथा मानवो र	रे २०१-२
मलोत्सर्गग्रहोरात्र में सख्या	३३७	महास्रोत—मासमय प्राकार	३६३
मलोत्सर्ग-काल का नियम	३३६	महास्रोत>लेप्मकला	३४८
मलोत्सर्गप्राकृत स्वरूप	३३६	महास्रोतस्वरूप	३५७
मलोत्सर्जन-लालाका एक कार्य	३६६	माणिक्यकेल्शियम-भेद	२३६
मलो की दूप्यता	२७	मात्रावत् ग्राहार	२६७
मलो की प्रसाद रूपता	६३	मादक द्रव्य—क्षुघा-सकोच पर वि	कया २८४ '
मलो की वृद्धि का उपाय	3 = 5	मानव किया शारीर	ঙ
_	३५ टि०	मानव गर्भवीज	१५६
मलो के उत्पादक महाभृत	५ २	मानव रचना गारीर	ø
मसल फाइवर	१६८	मानस दोपरज, तम	१८
मस्तिष्क (शिरोवेस्ति विशेप)	२२७	मानस रोग	१५,३२
मस्तिष्ककर्म	७३८	मानस रोगो की चिकित्सा मे प्रधान	लिक्य ३३
मस्तिष्कसौपुम्णिक नाडी-सस्थान	७६७	मानस रोगोकी शारीर-तुल्य चिकित्	सा ३६-३७
मस्तिष्क हृदय से न्यून महत्त्व ५	०६ टि०	मानस रोगो के दो वर्ग	'३२
मस्तिष्क—हृदयसे सवन्ध ७१०	, ७२०	मानस रोगो मे वात-पित्त	
मस्तुलुग पिड	७३७	कफका ग्रनुवन्ध	३४-३६
मस्तुलुग पिंड की वृतिया	७३७	मानसिक भ्रावेशक्षुधा-सकोच	
महत्तत्त्व ,	७२	पर प्रभाव	२५४
महा प्राचीरामलोत्सर्ग मे कर्म ३	३६-३७	मानासेक त्रावेश—मुद्रिका द्वार	i
महा प्राचीराश्वास-पटल पर्याय		पर किया	३२४
	(४ टि०	मानसिक क्षोभ-मधु मेहका उत्पा	दक ४२८
महा प्राचीरावमन में कर्म	380	मायटोसिस	१५६
महा भूत-प्रत्यक्ष पृथ्वी ग्रादि नही	३०१	मायोपिग्रा	७६२
महाभूतो का लक्षण-स्व-स्व	C .	मार्ग-रोगो के	, ६५३
	७७ टि॰	मार्गावरोध—देखिए स्रोतोरोध म	
महा भूतो के ग्रायुर्वेदोपयुक्तगुण	99	गैस—- भ्रपकर्षण पर प्रभाव	३३२
महाभूतो के गुण	७५	माल्ट शुगर	33-238
महा भूतो के वैषम्य से ही रोगोत्पत्ति		माल्टेज 	३१०
महा भूतो के सयोग से द्रव्योत्पत्ति	७४	माल्टोज	१६५-६६

चिपय	पृष्ठ	विषय	ब्रह
मासिर धर्म	६०२	मिकेनिज्म ग्रौर ग्रायुर्वेद	- २०७ टि०
मान ग्रीर शिम्बी धान्य	२ई७	मिक् म डीमा	२५२, ४१५
माग ना महत्त्व	२३७	मिडल मिएटस	३४४ टि॰
गामक्षय—चिकित्सा	- ५५६	मिथ्या योग	१.१४ टि०
मामक्षयनज्जन्य धमनी शैथिल्य	_	मिल्क गुगर	१९७
ना ग्रयं	प्रप्रह	मिश्र ग्रास्तरण	१६६
मानक्षय मे रुचि २	३५ टि०	मिश्रणमिकेनिकल मिक्च्चर	१६४ टि॰
मामक्षय—लक्षण	ሂሂሂ	मिष्टान्नग्रतिसेवन से हानि	२६७, २६६
मासज रोग	५५७	मीवोमिग्रन ग्लैण्ड्स	७५६
मामधरा कला	ሂሂሂ	मुक्ता—केल्गियम-भेद	, २३६
मानधरा कला—त्वचाम्रो मे परिगण	गन	मुक्ता—यक्ष्मा में महत्त्व	२७१
का प्राचीन नवीन मत से ग्रागय		मुखदूपिका—सप्राप्ति	प्रहर
	દે, ૧૭૫	मुख में पाक—ग्रामागय में	पाकपर
•	398,	प्रभाव ,	े २८८
मामपेशियां अन्त शुक्र की		मुट्गरक	७५२
इनपर किया	४३५	मुद्रिका द्वार	, ३२४
मामपेशियाँदो भेद ५	५२-५ ३	मुद्रिका द्वारश्रम तथा मन	
	३५ टि०	की किया	३ २४
माम पेशियों के रोग प्राचीन मत से		मूढवात ,	६१३ टि०
	५५ टि०	म्त्र—ग्रन्त शुक्रका योनि	४३३
माय-प्राकृत कर्म	५५१	मूत्रश्राहार का मल	६१५
मासमय प्राकार	\$ 7 0	मूत्र—ग्राहार का मल कैसे [?]	६१६ टि०
मासमेदोगत वात	300	मृत्र ग्रीर स्वेद मे साम्य	288
	६० टि०	मूत्रक्षय म रुचि	् २३४
मामवृद्धिलक्षण तथा चिकित्मा	४४७	मूत्रक्षय-लक्षण-चिकित्सा	६२३
	०४ टि०	मूत्र ग्रन्थि	६२१
माम गरीर का मुख्य घटक	४५१	मूत्र ग्रन्थि-प्रॉस्टेट	४३३ टि॰
माम सर्वोत्तम मास पोपक	४५६	मूत्र-ग्रन्थि-प्रॉस्टेट की वृद्धि का	r
मान सस्थान	१४४	प्राचीन नाम	५७६ टि०
मामसार पुरुष	५५८	मूत्र—चिकित्मा मे उपयोगि	ता ४३३
माससूत्र	१६४	मूत्रजनक ग्रवयव तथा	उसका
मामसूत्र ग्रुणु स्वरूप तथा कर्म-र		निर्माण	६१६
मामसूत्र-पोपणिकाकी इनपर किर	क्ष ४८३	मूत्रप्रयोजन	२४३
मामाग्नि	335	मूत्र प्रसेक (यूरेथ्रा) ५३,१६	७, ६१७, ६२१
मामावृत वात	७८३	मूत्रमाधुर्य दोप-भेद	
मानो की लघुता-गुरना का कारण	_	श्रीर चिकित्सा	१६६ टि०
मिक्तिज्ञम २	०६ टि०	मृत्रन द्रव्यकिया का स्व	रूप ४७२

विषय	āā	विषय १५	ļ
मूत्रवह ′	६१८	मेद—-ग्रावृत वात . ७८३	
मूत्रवह स्रोतदुष्टि-लक्षण तथा निदा	न ६२४	मेदकर्म प्राचीन मत से ५५६	
मूत्रविरेचनीय (मूत्रल) ग्रन्त स्नाव		मेद की गुरुता २१ म	•
मूत्रवृद्धि	ধ্ ড=	मेद के उत्पादक कारण २२०	
मूत्रवृद्धिप्राचीन मत से कारण	६२४	मेदजीवित तथा मृत दशा मे २१८	;
मूत्रवृद्धि—मैथुनाशक्ति की हेतु	४०१	मेद-श्रेष्ठ मेद पोपक ५६०	
मूत्रवृद्धि लक्षण	દર્જ	मेद-सदृश द्रव्य २२३	Į
मूत्र—वेगावरोघ से हानि	६२४	मेदस्विता—देखिये स्थूल शरीर ५०१	
मूत्र-सग्रहणीय ग्रन्त स्नाव	४४३	मेदस्विता की पैतृकता '२२१)
भूत-स्तम्भक यन्त स्नाव	२५१	मेदस्विता—सक्षेप मे कारण ५६१ टि०	
	६ टि०	मेदस्वी पुरुष में श्वासकी सप्नाप्ति २२०	
मूत्रस्रावी नलिका	२५०	मेद क्षयउपचार ५६०	
ू मूत्र—स्वरूप ग्रोर कर्म	६२२	मेद क्षय मे रुचि २३५ टि०	
ू मूत्रावृत वात	७८४	मेद क्षयलक्षण ५६०	
मूत्राश्मरी गूल	४८६	मेद पाचक पित्तं २२२	
मूत्रोत्पत्तिम्रायुर्वेद मत से	६१२	मेदःसार पुरुप ५६१	
मूत्रोत्पत्ति-नव्य मत से समाधान		मेद स्थानप्राचीन नाम १७ टि०, २१७ टि०	
मूच्र ्जा स् वरूप ४२	_	मेदोग्रन्थियाँग्रन्त शुक्र की इनपर	
मूल प्रकृति का आयुर्वेद मे अनुपयोग		क्रिया ४३४	•
मूबमेण्टगुद्ध सस्कृत पर्याय े ११		मेदोग्रन्थियां—स्वरूप तथा कर्म ५६२	
	२ टि॰	मेदोज रोग ५६१	•
मृदु—'वीक' का पर्याय २१	२ टि॰	मेदोजल ' ७६१	
मृद्धस्थि २३६, २६०-६१		मेदोजल—कफभेद ६६८ टि०	
मेकेनिकल मिक्ञ्चर १६	_	मेदोजलविद्रिग्रस ह्यूमर १७३	
मेग्निफाइग ग्लास	१५५	मेदोधरा कला २१७	
	, 335	2	
मेजोडर्म (मध्यचर्म)	१६६	मेदोघरा कला-प्राचीन तथा नवीन	,
मेटहीमोग्लोवीन—स्राम-विशेष	६५७	मत से स्वरूप श्रीर कर्म ू ५५६	
मेटाफेज	१६०	मेदोघातु १७२, १७४	
मेटावॉलिज्म(धातु-पाक) १५४	८, १८७	मेदोघातु—स्वरूप नव्य मत से , ५५६	
मेटावॉलिज्म (वॉटी)		मेदोऽम्ल , २२२	
	६६६	मेदोऽर्जुद २२०	
मेण्डलवाद	१६३	मेदोवह स्रोत—-ग्रर्थ ४६० टि०	
	५६१	मेदोवृद्धि के कारण , २२०	
(स्थूलता भी देखे)		मेदोवृद्धि—हृदय पर प्रभाव	
मेद अन्ते गुक्त का इस पर प्रभाव			
मेदग्रायुर्वेदमे वर्णित ताप जनकता र	(२५१ट०	मेनिञ्जाइटिस २६६ टि०, ६६७ टि०)

विषय	55	विषय	वृष्ट
मेनिञ्जोज	६६७, ७३७	यकृत्काठिन्य	२५७
मेनोपॉज	६०१	यकृत् की स्वस्थतारक्त पुष्टि में	:
र् चरम्मम—का य्यपका फक्क—भे	द २६० टि०,	ग्रावञ्यक	308
	५६७ टि०	यकृत् जीवनीय ए तथा डी का सचय	
मेलेनिन	१६३	यकृत्—जीवनीय ए, डी तथा के व	
मेलंनिन-पिनवर्गीय द्रव्य ?	६७१ टि०	पचन में स्थान	२६०
मेप-बना	२२३	यकृत्—द्राक्षाशर्करा के उपयोग	
मैकर्करीयन ५१	टि॰, २६८	सहकारी एन्जाइम	४२८
मैक्युला ल्यूटिग्रा	७६०	यकृत्—द्राक्षाशर्करा के उपयोग में स	
मैगर्नाशियम	२४३	यकृत् पर तिक्त द्रव्यो की किया	१२२
मैगमल्फक्रिया का स्वरूप	४७१	यकृतपरिचय	६२५
मैद्रिक्य (शय्या)	१७२	यकृत्—मलभूत पित्त का उत्पत्ति स्य	
मैयुन-पूर्वक प्रजनन (सेक्शुम्रल	7	यकृत्—रक्तक्षय ग्रीर पाण्डु में उप	
रीप्रोडक्शन)	१५६	यकृत्—रक्त तथा रक्ताग्नि का स्थ	
मैथुन-गिवत-ग्रवन्व्यतासे भेद	४३० टि०	यकृत्—रक्त सवहन	३८६
मैथुनागक्ति-स्थृल में सप्राप्ति	४०१	यकृत्—रक्त से सवन्य	३७८
मोतियाबिन्द	७५=	यकृत्—विकृति से क्षौद्र (मघु) मेह	
मोह	388,	यकृत्—सेवन का महत्व	२४१
मोह ् स ्वरूप	४२३ टि०	यकृत्—स्वरूप	३८६
मॉनोसेके राइड्स	१९४	यक्ष्मापार्श्वृशूल की सप्राप्ति	४७६
मानिङ्ग सिकनेस	388	यक्ष्मा—प्रमुख कारण चिन्ता	४५६
मॉर्यूला (कलल)	१६५	यक्ष्मा-प्रारम्भिक स्थिति में श्राकी	
मॉलीक्य्ल	२२६ टि०	यक्ष्मा मे नाडी	ሂሄሂ
मॉलीक्युलर वेट	२२६ टि०	यक्ष्माशस्त्रोपचार	५२७
र्माल्ड	३०७	यथेच्छा पारमेव्वरी	१६३
मॉल्ट-परिचय तथा श्रीपध मे र	•	·	०६ टि॰
म्युकम-कफवर्गीय द्रव्यो मे प्रा		•	२०७ टि॰
का कारण	४४६ टि०	यशद	२४६
म्युक्स डिसीज	२४१	याकृत चक	४३८
म्युकॉयड टिस्यु	१७३	याकृत पित्त	३८६
म्युमीन ग्रामविशेष	६५७	(पित्त भी देखें)	
य		याकृत पित्तश्रपकर्षण का उद्दीपक याकृत पित्तपित्तवर्गीय द्रव्यो	
यष्टन्-ग्राहारीपध रप मे महत्त	व ३७६		7 ४६ टि०
यहन्उभयत स्नावी ग्रन्थि	३१३	याकृत पित्त—स्नेहपाचक २१ः	
यकृत्उसमें रक्त की गुद्धि	१३७	याकृत पित्त—स्नेहो के पचन में भाग	
यकृत्—कर्ष	६२६	यान्त्रिक अवित	१७५
			100

विषय	पृष्ठ	विपय	वृष्ट
यापन	२७६	रक्तगत वात	७५६
यीस्ट	१६५ टि०्	रक्त-जानेन्द्रियो का कर्म हेतु	७२०
यीस्ट-वी का आश्रय	२६७, २७०	रक्ततीक्ष्णगुण-प्रकोपज रोग	प्र१४
यीस्ट-संघान में कार्य	३०४	रक्त दाव	386
युक्ताहार द	टि॰, ६६	रक्त दाव मे वृद्धिक्षय-पक्वागय	में
यूथेनेशिया	४८६	कोथ का भाग	3 € %
यूनीलेटरल इडीमा	እ €ጸ	रक्तदाव वृद्धि की संप्राप्ति	४८७-८८
यूरिक एसिडग्राम का भेद	६५६	रक्तदुर्गन्घ गुण प्रकोपज शेग	ሂ የሄ
यूरिनिफेरस टचूव्युल्स	६१८	रक्त दोषज रोग-उपचार	ं ४१४
यूरियाप्राचीन पर्याय	१६७, ६१७	रक्तद्रवगुण-प्रकोपज रोग	प्र१४
यूरीया	388	रक्त धरा कला	५३४,५५५
यूरीएज	388	रक्त धातु नव्य मतसे	३७६
यूरेटर (गवीनी)	१६७	रक्त नव्य मतसे श्रर्थ	४ ५=
यूस्टेकिग्रनटचूव	३१७	रक्त पित्त	398
येलो स्पॉट	७६०	रक्त पुष्टि-यकृत् तथा ग्रामाश	य के
योग-कौशल पूर्वक कर्म	२१ टि॰	स्वास्थ्य की भावन्यकता	308
योगवाह	६४ टि०	रक्त प्रकोप के कारण	५१२
योजक धातु (कनेक्टिव टिश्यु)	१६६,१७२	रक्त प्रकोपज रोग	५१२
योनिद्वारिक ग्रन्थियाँ	६०४	रक्त प्रकोपज रोगों की संप्राप्ति	५१४
यौवनपिडका—सप्राप्ति ३५३	टि॰, ५६२	रक्त प्रकोप में दोषो की कारणता	
यौवन में विवन्ध का कारण शुक्रध		रक्त प्रदर-संप्राप्ति	५१४
		रक्त भार-वर्धक अन्त स्नाव	-688
₹		रक्त भाराधिक्यग्रायुर्वेद मत	से
रक्त उत्पत्ति स्थान	४०८	सप्राप्ति	५१४
रक्त कण	४०६	रक्त मैत्री-कैपेटिविलिटी	
रक्त कण-वृद्धि के भ्रग्नेजी पय		के लिए पर्याय	५१ ५टि०
रक्त का उत्पत्ति स्थान-मज	সা ३७७	रक्त-यकृत में उसकी शुद्धि	४३७
रक्त का प्रमाण-प्राचीन		रक्त रस	५०७
तथा नवीन मतसे	५१०	रक्तवह संस्थान—ग्रत न्शुक क	
रक्त-कार्य नवीन मतसे	४०६	इस पर किया	४३५
रक्त कार्य प्राचीन मतसे	५०५	रक्तवह सिराएँ	४६०
रक्त का स्कन्दन	२३२	रक्तवह सिराएँ—आर्टरीज	४६०टि०
रक्त की ग्रम्लता	२१३	रक्तवह स्रोत—दुष्टिके कारण	५१३
रक्त क्षय ग्रायुर्वेदिक उपचार	308	रक्तविभिन्न दोषो से दुष्टि के	
रक्त क्षय के लक्षण	५१०	लक्षण	५१५-१६
रक्त क्षय नव्य मत से भेद	३७८	रक्तविशुद्ध उससे युक्त पुरुष	५१७
रक्त क्षय में रुचि	२३४ टि०	रक्तवृक्को में उसकी शुद्धि	५३८

विषय	प्रष्ठ	विपय	वृष्ट
रतन वृद्धि ये लक्षण	४१०	रजक पित्त ३१४, ३५	9 ६, ६७ ०
रक्त-गरीर की उत्पत्ति ग्रादि में	_	रजक कोपपोषणिका की किया	
कारणना	२२	रम्य परिस्थिति—ग्रन्नपान के पच	न पर
रस्त शर्वरा—क्षय के लक्षण	४२=	प्रभाव	१३६
रान-गृह उनका वर्ण ग्राय्वेंद मतरे	३०४ ह	रम्य परिस्थिति—रोगी के लि	ए
रान-गुद्ध ग्रीर ग्रशुद्ध नव्य मन मे	४०६	विशेष भ्रावश्यकता	२६२
ग्वन-ध्वमन हारा शुद्धि प्राचीन मत्य		र्िमकर्म	१८०
न्यनशोधन—प्रोटीन का कर्म	२३२	रम (मघुरादि)	१०५
रत्रन—सर्वोपरि रक्त पोपक	प्रश्	रम (ग्रन्नरस)	२७६
	९० टि०	रम-अजलिमेय प्रमाण	४६१
रात मारतानव्य मत म ग्रर्थ ४५:	५,५१७	रमश्रतिवृद्धि के लक्षण	858
रवनसार पुरुप	५१७	रम का जलवत् मवहन—नव्य	
रनत स्वन्दन-एक कारण सुधा	३६६	से ग्रयं	४७३
रस्त स्कन्दन —दोप भेद में भेद		रम का ज्वालावत् सवहन—नव्य से ग्रर्थ	ं मत ४७४
ग्वन स्कन्दन मे भेद ग्रायुर्वेद-मत से ५			
रान स्नम्भन-जीवनीय के का कर्म		रस का शब्दवत् वहने—नव्यमत से	
रात स्नादण-व्यान वायु के कर्म		रस का सवहन	४८२
	६१टि०	रस की श्राप्यता	१०२ ४-२
रवत स्नाव—परिणाम	१७३	रस कुल्या	४५२
रक्त—हृदयके कोष्ठो में भ्रमण काचा	क ४३१	रसकेशिका	४७६
रस्त—हृदय, फुफ्फुस तथा शरीर		रम के निर्देश का प्रामम्य	85 234 f r
में भ्रमण का चक	५३२		२३५ टि०
रक्तायान—व्लड ट्रैन्स्फ्यूयन		रमक्षय—लक्षण	¥3¥
रयनानुधावन सस्यान	१४५	रस ग्रन्थियाँ	४७६
रतनावृत्त वात—वात रवन का पर्याय	_	रसग्रथयां—शोथ की मप्राप्ति	४५०
	६ टि०	रसज रोग	४०४
रचना शारीर	9	रमज रोग—उपचार	ሂዕሂ
रज—मानस दोपो मे प्रवान रज—सामान्य परिचय	38	रस ज्ञान—ग्रामागय रस का प्रव	
	६०१	रसज्ञान—नव्य मत से विचार	
रजस्वला	६०१	रसज्ञान—लाला का कर्म	367
रजोगुण का श्रचेतनो में कर्म रजोगुण के नक्षण	७१	रस—तीन तीन वे दोपो के कोपकश	
	७१	रस—दो भेद	४६०
·	509 509		१०५ टि०
रजोनिवृत्ति—उस काल के विकार,	201	•	३५ टि०
उनका निदान नथा उपचार	* ***	रम धातु—कर्म	४७५
रुक्त् पान रुक्त् पान	880	रमधातु—कर्मं तथा करीर मे चकर	•
- 1171	೭೦೨	भ्रमण `	४४२

विषय	<u>মূপ্ত</u>	विषय	<u> पृष्ठ</u>
रस धातु-नव्य मत से ग्रर्थ ३७६	, ४५६-	रसाड्कुरिकाग्रो में चेष्टाए	378
<i>५७</i>	, ४७४	रसाड्कुरिका-स्वरूप	३६०
रसघातु—भेद १३	१८ टि॰	रसायन—ग्राघुनिक उसके दोष	४८६
रस घातु—वार्घक्य में पोषण कर		रसायन-ग्रायुर्वेद का एक ग्रङ्ग	४८६
की हानि	४ ८७	रसायन द्रव्य-नव्य मत से सार्थकता ४५	७-55
रस धातु-शरीर के स्थूलादि भेदों		रसायन द्रव्यप्राय मूत्र-शोधन ४८८	टि॰
कारण	<i>७३</i> ४	रसायन द्रव्यो की ऋिया का स्वरूप ४८४	,४ <u>८७</u>
रस घातु-साम्य का परिणाम मध्यशरी		रसायनियो का मूल	४७४
रस घातु—हृदय को उसका स्थान		रसायनी ५१,	४७५
कहने का प्रयोजन ४५५, ५०		ेरसायनी—दो भेद	४८२
रस—नव्यमत से चार भेद	७५०	रसो का गुणो से पृथक् निर्देश	32
रस—निरुक्ति	४५६	रसो का महत्त्व	१२५
रस पुष्प किया का स्वरूप	३३३	रसो का शरीर पर प्रभाव	१०५
रस पुष्पवमन मे उपयोग	३३६	रसो की उत्पत्ति	१०२
रसं प्रपा	४द२	रसो की क्रिया का कारण	१०६
रस-भेदो का चिकित्सा में उपयोग	१२६	रसो की किया का मुख्यत्व	१०५,
रस-रक्त का सवहन	४७३	रसो की किया में भ्रपवाद	७०९
रस-रक्त की प्रतिक्रिया	२११	रसो की दोयो पर किया का स्वरूप	१०७
रस-रक्त के समप्रमाण का फल	२४६	रसो की पाञ्चभौतिकता	१०१
रस-रक्तवह स्रोतो का प्रतान	४४=	रसो की सख्या—नव्य मत से	१०१
	४० टि०	रसो के दो विभाग १००	≍ टि०
रसवह स्रोत—दुष्टि हेतु	४०४	रसो के निर्देश के प्राघान्य का कारण	१२८ •
रसवह स्रोतनव्य मत मे व्याख्या	४४८,	रसो के वल में तारतम्य	१०१
	७५ टि॰	रसों के भेद का कारण—ऋतुएँ	१०३
रस—व्यापक म्रर्थ द्रवधातु ५१		रसो के सयोग	१२५
रस—शरीर में चक्रवत् भ्रमण		रसो के साम्य का तात्पर्य	१००
रस-शरीर में भ्रमण का कारण	४६३	रसों द्वारा रोग निवारण	१२५
रस-शरीर में सवहन-सवंधी नियम	४६४	रसो में एक-एक महाभूत का ग्राघिक्य	~१०३
रस—सवहन का मार्ग	२७७	रसो से दोषो के शमन-कोपन की	
रस-सवहनक्षुद्रान्त्र में	३२७	व्याख्या १०७-	∓ टि०
रस-साम्य का महत्त्व	X08	राइगर मॉटिस	ሂሂሂ
रस-साम्य के लक्षण	४६६	रॉजयक्मा—जीवनीय सी की पथ्यता	२७१
रसं सार	४६१	राजेयक्मा—प्रमुख कारण चिन्ता	४५६
रस से उत्पन्न दोष वैषम्य पर ही विपर		राजस-मन तथा पुरुष के लक्षण	०६७
रस की किया	१०७	रात्र्यंन्य कीं अनुत्पत्ति-जीवनीय ए का	
रस—हृदय को उसका स्थान कहने	_	_	२५=
ग्राशय ४५५, ५	54 1C0	राशि—ग्राहार की	२६५

विषय	हेड	विपय	88
रानायनिक क्रिया	१६४ टि॰	रोग-ग्रारम्भ में उपचार की	
गमायनिक परिवर्तन (शक्ति)	१७८	त्रावश्यकता ६५	43
गनायनिक प्रीति	१८४	रोग और आरोग्य—धमनियो पर	
गमाप्रनिक गक्ति	१६४ टि॰		3 8
ानायनिक शक्ति-शरीर में ग्रन	य-	रोग ग्रीर ग्रारोग्य—हृदय पर उनका	
शस्तियो की मूल	१७६		3 §
र्गधना—पिप्टमार के पचन पर प्र	भाव ३६७		33
रिकेटी—ग्रायुर्वेद में उल्लेख	४४४		१५
•	२६० टि०		ξX
न्किट्न-लक्षण	२६०	रोगनव्य मत से ग्रनेक रोगो के	५२
रिकेट्न—शब्द का शुद्धार्थ		वर्ग वर्ग दे०१ दि०, २६० ति	-
रिटक्टे ज	₹११	रोग—मध्यम मार्गानुसारी ृ ६	
रिडकान डिवीझन	१६१	रोगमात्र का कारण—ग्रनिमान्द १३२ ति	
रिफेक्टिंग मीडिग्रा	७४४	रोगमात्र की त्रिदोपजता	
रिवोफ्लेवीन	२६६	रोगमार्ग ६५	
रिमेमिव (दम्य) गुण	१६३	रोग—मार्गगत ६५	
रीनल सर्क्युलेशन	४३५	रोग-वाचक शब्दो की वर्ग रूपता ३०१ टि	
रीप्नेसमेण्ट	१६४ टि॰	250 G	
गचि—ग्राहार के समयोग की		रोग—शाखानुसारी ६४	
निर्णायक २३४,	२८२–८३	रोग-साम तथा निराम ६५	
रुचिउपयुक्त द्रव्य तथा मात्रा	की	रोगी की परिचर्या २६	
निर्णायक २३४,	२ ८२–५३		15
रुग्ण	११७		3
रुद्धपय कामला	3=8		१
रुक्षगुण का ग्रयं	७९६		१
रक्षरम	१०४	रोगो के चार विभाग	३ १
रपज्ञान ७५४, ।	११६, ७६२	रोगो के प्रत्यासन्न कारण	3 9
रूप-प्रत्यक्ष का स्वरूप	२५५	रोगो के भेदो का कारण	१द
रेक्टम-प्राचीन नाम उत्तरगुद	६१० टि०		३१
रेटीक्युनर टिग्यु	१७४	द्रोगो के विप्रकृष्ट कारण	3 9
रेटीक्युलो एण्डोयीलिग्रर सिस्टर	म १७५	रोगो के सामान्य कारण ३२ वि	Eo
रेटीना	४४७	रोगो में परस्पर ग्रनुवन्य ३७-३	१८
रेडिएटर	१८२	रोचक ११६, १३	१२
	३१०, ३७५	रोचना २ः	२३
रेनेट	३१०	·	₹ \$
रेघनन ट्रीटमेण्ट	દદ્	रोम ५६	६३

विषय	वृष्ठ	विपय	- इष्ठ
रोमाञ्च	¥83	लाइट रेज २२४ टि०,	६८६
रोमान्तिका—उपद्रव श्वसनक ज्वर	५२३	लाइपेज २२२,	३११
रोहिणी	५३६	लाइपोमा २२०,	५६१
रोहिणीग्राटरी के लिए सूचित		लाघव	55
पर्याय ४	६१ टि०	लाला ग्रन्थिपरिचय	३६६
रॉडोप्सिन २५	५, ७ ४६	लालारसग्रामाशय मे तज्जन्य	
ल		पाक ' ३२३,	३६७
		लालारस—कर्म	३६५
लघु विपाक	83	लालारस-प्रिय भोजन का प्रभाव	३७०
	५ टि॰	लालास्राव—ग्रौषघो का प्रभाव	३७३
	७६ टि॰	लालास्नाव—∸प्रतिसक्रमित किया	३७२
लड्डन-ज्वरादि रोगो मे	२०८	लालास्नाव—मनोभाव का प्रभाव	३७२
लड्चन-रसज रोगो का उपचार	५०५	लालास्राव—मुखरक्षकता	०७६
लङ्घन—वमन में प्रथम उपचार	३३८	लालास्नाव—-रासायनिक स्वरूप	३६८
लङ्घन-शब्द का व्यापक अर्थ २		लालास्राववमन का पूर्वरूप	३४०
लवण (नमक)—-श्रतियोग से हानि		लालास्राव—साकेतिक व्यापार	३७१
लवण (नमक)—का कर्म	२४३	लिगमेण्ट (प्रतानवती स्नायु)	१६७
लवण रस के श्रतियोग से हानि	११६,	लिङ्गनाग	७५५
१ :	२० टि०	लिङ्ग भेद का कारण	४३३
लवण रस के गुण-कम	११८	लिङ्ग शरीर ७४	s, ৩৩
लवण रस से पुंस्त्वनाश	१२१	लिटमस-पत्र २१	१ टि॰
लवण—वर्ग	११८	लिम्फ ग्रौर प्लाज्मा—ग्रायुर्वेद के	
लवणाम्ल	११८	रस घातु ३७६, ४५	६—५७
लवणाम्ल-श्रित स्नाव में शस्त्रोपचा	र ३८३	लिम्फेटिक सिस्टम—कफ नही	७१६
लवणाम्ल-ग्रामाशय में उत्पत्ति	३८३	लिम्फोसाइट १७४, ४७८,	६३७
लवणाम्ल-क्षय का परिणाम-ग्रन्ट	गे में	लिसिथिनेज	\$ \$ \$
कोय	३७४	लीढ १३६	ि टि॰
लवणाम्ल-जीवाणु नाशक धर्म	838	लुन्निकेटिव मैटीरिग्रल—उपाङ्ग	१६८
लवणाम्ल-प्रतिसरणवश मन्दता	३८०	लुन्निकेशन	रे द०
लवणो का शोषण-पक्वाशय का ए	ক	लेक्टिक एसिड—ग्राम विशेष	६५६
कर्म	३६३	लेक्टिक एसिड—देखे तृत्राम्ल	४६५
लवणो तया क्षारो की किया का स्वरू	प	लेक्टिक एसिडफर्मेण्टेशन	985
	१ = –१६'	लेक्टिफेरस टचूब्स-प्राचीन नाम ५६	६ टि॰
लसीका		लेक्टेज	३१०
लसीका—शुद्धार्थ ४५	(द टि°)	लेक्टोज	् १९७
लसीका—सावी ग्राशय	৾৾৾ৢৼ৾७६	लेखन	१२३.
लसीका—स्नावी—(सीरस०)	१७०	लेथायरिज्म	७७५
,	-		

विषय प्रष्ठ	विषय प्रष्ठ
नेनो नाटन २२३ -	वय–सभावित मर्यादा ४८७ टि॰
लेन्स (नेन का) ७५८	वय स्थापन—लक्षण २४७ टि॰
लेटिरिन्य ७५३	वराटिका (पीत)भस्म ' ५६८
नेय्युलोज १६७	वकें / १७८
नेगर मर्त्रुलेशन ५३८	वर्गीकरण की कल्पना ६३४
लेनिट पुंड १२० टि०, ५०१	वर्ण्य १११
लेमियिन २२४	वर्त ७७१
नैगॉफथेत्मस ७७४	वरमं मण्डल ७५५
नैङ्गर हैन्स के द्वीप ३८४	वर्त्म सकोच , ७७४
लैरिद्युस —प्राचीन पर्याय कण्ठ ७६३ टि०	वरमं स्तम्भ ७७४
लो क-प्रमिद्ध पृथ्वी, जल धादि महाभूत	वली ११६, ५०४
नहीं ७६ टि॰	वसा रेप, ११३,२१८, २६०
लो ब्लड प्रेशर २५०	वसाग्रायुर्वेद-वर्णित तापजनकता २२५ टि०-
लोगपुप्टिका स्वरूप ५६३	वसामेह ४८१
लोह—गब्द का शृद्धार्थ २३८ टि०	वसामेह-उम्में वायुकी कारणता४८५,७७२टि०
लोह—देखें भ्रयस् २३८	वसामेह–शुद्धार्थं २५३
लोहा—सस्कृत पर्याय श्रयस् २३८ टि०	वसामेह-सप्राप्ति ३६२ टि०
लांङ्ग साइट ७६२	वक्षण ग्रन्थि शोथ ४८०
ल्यूटिग्रल हॉर्मोन ४३६ व	वशपरम्परागत प्रकृतिका वहन—प्रोटीन का कर्म २३३
वकग्रस्थिभग्नकाभेद ५६५ टि०	वाइटेमिन—देखो जीवनीय १८२
यनस्पति-शब्द का गुद्धार्थ ७ टि०	वाई कोमोसोम १६३
वपावहन १७ टि०, ४७६, ४५६	वाक्सग १२४
वपावहन —कर्म / ३५८	वाजीकरण श्रीपधो का प्रभाव ५५०
वमन-म्रामाशय की निष्क्रियता ३४०	वाणी ७६२
वमन-उत्पादक भ्रवय ३३६	वात—वायु भी देखें ७१०
वमन-उत्पादक नाडी मूत्र ३३८, ३४१	वात-श्राग्नि के वैपम्य का स्वरूप ३३४
वमन श्रीर स्वसन ३४०	वात-श्रनेक द्रव्यो का वर्ग ६३४
वमनकफ-प्रकोप का सर्वोत्तम	वात श्रीर नाडी सस्थान १४७
उपाय ७० ८	वातकटक ७७६
वमन-पूर्वरूप ३४०	वातक्षय में रुचि २३४ टि॰
चमन-पैत्तिक श्रीर श्लैप्मिक ३४१	वातजनक महा भूत
यमन-प्रयान चिकित्सालञ्चन ३३८	वातदूषित रक्त ५१६
वमन-प्रवान हेतु श्रजीर्ण ३३८	वात द्रव्य-अपकर्षण पर प्रभाव ३३२
वमन—सप्राप्ति ३३८-३६	वात-घातुक्षयकारिता का स्वरूप ६५४
वय-धातुपाक पर प्रभाव १६०	वात–पित्त-कफ-प्राचीन-नवीन
वय-शब्द का शुद्धार्य १११ टि०	मत से व्याख्या ४४८ टि॰

विषय	āß	विषय	व्रष्ठ
वात-पित्त-कफ-वायु स्नादिके प्रतिनिधि	६८८	वायु-वात भी देखे	७१०
वात-पित्त कफ-व्यवहारोपयोगी भेदो	का	वायु (प्राण)	१४
प्रधानतया निर्देश	330	वायु-ग्रन्न के पचन में कर्म	२८०
वात प्रकृति पुरुप	७६५	वायु-अन्न के पचन मे प्रधान	
वातप्रकृति-वात की शीघ्र प्रकोपक	३३४	सहकारी २७६	,३१५
वात-प्रकोप का स्वरूप	१३०	वायु-ग्रन्नावृत	७५३
वात-प्रवर्तक द्रव्य	3 2 3	वायु-ग्रस्थिमज्जागत	७७ ६
वात-प्राकृत उसके कर्म	७१०	वायु-ग्रस्थ्यावृत	৩ দ ই
वातवलास	७५३	वायु-श्रामाश्यगत	६ ७ ७
वात रक्त	११६	वायू-ग्रावरण	७=१
वात रक्त-रक्तावृत्त वात का नामान्तर	(७५२	वायु-ग्रावरण का ग्रथं ७८४	,७८६
वात रोग-नव्य मत से उनकी सप्राप्ति	र ८०१	वायु-ग्रावरणो की उपेक्षा से हानि	७८६
वातल पुरुष-वात प्रकोप के विशेष गाम	प ७६४	वायु-उसके वर्ण ग्रीर रस का श्रर्थ ७७	० टि०
वात रोग-शार्ज्जघरोक्त	७७४	वायुग्रो का विनिमय-फुफ्फुसो मे	4
2	46-40	वायु-कफावृत	७८२
वात विकार — नानात्मज	४८-५४ १७७३	वायु का गर्भवृद्धि मे कार्य	3
वात विकार – सामान्य लक्षण	•	वायु का प्रेरक-प्राक्तन कर्म	१४२
वात-शब्द का निर्वचन तथा	660	वायु-कार्यालय मस्तिष्क	७१=
उससे जेय कर्म	७६५	वायु की श्रविकृति–शरीर की पुष्टि में कारण	१३०
वात-शारीर दोषो में प्रधान	38	वायु की योगवाहता ६१, ६४ टि०,	
वात शोणित	৬৯৪	वायु के भेद नर्वस सिंस्टम के	014
वातसे स्रोतोदुप्टि का स्वरूप	χo		९ टि॰
वात स्तम्भक द्रव्य	३३५	वायु-कोप के कुछ लक्षण	७६२
वातावरण–घातुपाक पर प्रभाव	१६०	वायु-कोप	प्रवर
वाताशय-एयर साइनस	388	वायु-कोष्ठगत	७७=
वातिक कास-सप्राप्ति	प्रव	वायु-क्षयके लक्षण	७६१
	४५ टि०	वायु—गुदगत	<u></u>
'वानस्पतिक' शब्द का श्रपप्रयोग २	१६ टि०	वायुगुण	७१७
वामनत्व	_የ	वायु-चिकित्सा-प्राचीनो को विदित७०	७ टि०
वायटल एक्शन	४६८	वायु-जठराग्निके तीन सहकारी	३१५
वायटलिजम २	०६ टि०	वायु-जनक-कोपक भूत	508
- 6	৩৬ টি০	वायु-ज्ञानेन्द्रियगत	७७५
	৻७ टि॰	वायु—त्वग्गत	७७८
वायवीय छाया-नव्य मतसे स्वरूप	प्रह्र	वायु-द्रव्यरूप	७११
वायवीय द्रव्यो की विशेपता	४६५	वायु हारा गर्भोत्पत्ति	१४२
वायवीय द्रव्यो के गुण-कर्म	50	वायु नाडी सस्थान नही	,७६६

विषय	वृष्ठ	विषय	प्र प्ठ
बायु-निराम उसके लक्षण	७६६	वायु-गामक - कोपन द्रव्यो की	
वार्यु परवाशयगत	છછછ	किया का विवरण	`=०४
पाय्-गन्वायय में उत्पत्ति की संप्राप्ति		वायुशामक-कोपक रस '	50 2
बायु-पचन में कर्म	३१५	्वायु-शामक द्रव्य तथा जीवनीय	•
वायु-परस्पर श्रावरण	956	वायु-शारीर तथा वाह्य एक	
दायु-गरस्पर ग्रावरण का अर्थ	370	•	9१३,⊏०२
वायु-पित्तावृत	७८२	वायु-श्ऋगत	300
वायु–प्रकुपित उसका स्वरूप	330	वायु–शुकावृत	6=3
बायु-पकुपित उसकी ग्रपेक्षाका विपरिणा	म ७६६	वायु-समस्त दोषो का प्रकोपक	605
वायु–प्रकुपित रसकी चिकित्सा	७६६	वायु-नर्वाङ्गगत	20=
वायु-प्रकोप स्रोर प्रमर	७७७	वायु-संचय, प्रकोप, प्रशम के कार	
वायु-प्रकोप का स्रोनो पर प्रभाव	४८४	वायु-सिक्गत	950
वायु-प्रकोप ने कारण	७६२		-
वायु-प्रकोप के कारण सक्षेप में	७८१	वायु-सगमन वर्ग	50X
वायु-प्रधान दोप	200	वायु-साम उसके लक्षण	330
वायु-प्रधानस्थान पक्वागय-उसका तात्प	र्य ७१६	वायु—सामान्य परिचय	302
वायु-प्रमाण-निर्देश पद्मपुराण में	७१२	वायु-सिरागत	950
धायु-प्रमर के लक्षण	४३७	वायु-स्नायुगत	৩৯০
वायु–वहिञ्चर तया शरीरचर		वायु से परमाणुग्रों का सयोग विभा	
उसका ग्रभेद ७१३,	502	वारुणी—ताडी	६२३
वायु-भेद, उनके स्थान,कर्म श्रीर रोग	१ ७१४	वार्धक्य-नव्यमत मे सप्राप्ति	४८७
वायु–मञ्जावृत	इ≈ <i>७</i>	वार्घक्य—सप्राप्ति	४८४
वाय-मस्तिष्क मे उसका स्थान	७१५	वाल्व	४७६
वायु महाभूत के गरीर में कर्म	58	विकल्प ३६ टि०, १२७, ५१	
नायु-मार्य मेदोगत	300	विकासवाद :	२४≈
वायु-मामावृत	Eze	विकासी '	११८
वायु-भेदसावृत	きゃり	विचिंचका	११६टि०
वायु-योगवाह होने का ग्रयं नव्यमत ने	•	विचिंचका-एलिंक रोग	२३०
७१	३ टि०	विचार	44
वायु-योगवाह हाँने का ग्राशय		विचारणा	२२७
प्राचीन तथा नवीन मत से	६९६	विजातीय प्रोटीन	730
वायु-रक्तगत	ઉજ્છ	विज्ञान (शिल्प ज्ञान)	- 4762
वायु-विभिन्न गैम	50२	विक्षुग्रल पर्पल २५	5, 6XE
वायु–विकृति के प्रवान स्थान	७१६	विझुग्रल यंलो	コダニュ
वायु-वृद्धि के लक्षण	७६१	विझुग्रल वायोनेट २५	.इ, ७५६
यायु-नरीर के मपूर्ण रोगों का कारण	७७१	विद्रिग्रम ह्यूमर (मेदो जल) १७	३, ७६१
वायुनरीर में वायु का प्रतिनिधि	२१		ت, عدة ^د

विषय	ष्ठष्ट	विषय	ब्रष्ट
विदग्धाजीर्ण-वमन का कारण	३८०	विशद	१२१, ७६६
विदारि गन्धादि गण	⊏o¥	विशद-गुण के लक्षण	७१७टि०
विदाह १०१ टि	o, ¹११६	विशदता	१२३
विदाह-ग्रम्लपाक	きべっ	विशुद्ध रक्तवान् पुरुष	५१७
विदाह-ग्रर्थ तथा ग्रग्नेजी पर्याय	६७६	विश्राम-श्रमपर प्रभाव	ሂሂሩ
विदाही द्रव्य १	०६ टि०	विश्लिष्ट	११७
विदाही रस	१०५	विश्लेपण	११८
विद्ध	११७	विष (जीवाणु जन्य) भ्राम	विशेप ६५७
विद्युत्कणिका ७६- टि	०, १७७	विषम विभजन	१४८-५६
विद्यत्-चुम्वक-शक्ति	१७८	विषमाग्नि ,	६६२
विद्युत्–शक्ति के रूप मे	१७८	विषमाग्नि-सप्राप्ति	३३४
विनाम	१२२	विषमाशन	४६६ टि०
विपाक	3=	विषय (उद्दीपन)	१७५
विपाक - ग्रवस्था भेद से भेद	३४४	विषाद ३३, ४	(३, ७३१ टि०
विपाक के भेद-गुण-भेद से	83	विषूचिका में उदकक्षय '	३४६
विपाक के भेद-रस-भेद से	03	विषूचिका में मृत्यु	२५०
	८६ टि०	विष्टव्याजीर्ण	३३३, ३४८
विपाक-विपयक मतभेद की		विसरा विसर्ग (दक्षिणायन काल)	१४३टि० १४४४टि०
a	-६२टि०	विसर्ग (पुष्टि) -चन्द्र का व	
विपाको की व्याख्या-नव्य मत से	03	विसर्ग (मलोत्सर्ग)	१४४टि०
विपाको के कर्म-गुण-भेद से	ξą	विसर्ग-संस्थान	१४६
विपाको के कर्म-रस-भेद से	£₹ •• =	विस्नसन १२ विहार—दोषादि पर क्रिया	०, टि० २२५ ६
	१६ टि॰	वीर्य	ب جو
विप्लुता योनि विवन्घ १	308 	वीयं का लक्षण तथा भेद	£3
	१५ टि॰ ~ ३३०	वीर्य गुण ही है	79 73–73
विवन्ध-जल की न्यूनता एक कारण २४ विवन्ध-जीर्णरोग में सप्राप्ति		वीर्य-सम्बन्धी मत-भेद की कृति	त्रमता ६३टि०
	३३५ ८०४ ६ -	वीर्यो के ग्राठ भेद	83
विवन्ध-यौवन में कारण शुक्रक्षय ४ विरेचन-पित्त का सर्वोत्तम उपचार		वीर्यों के दो प्रधान भेद	४३
	•	वीर्यो के लोकमत से चार प्रध	ान भेद ६५
विरेचन - वमन में उपाय	38,5	वृक्क—उनमे रक्त शुद्धि	४३८
विरेचन–हानिकर्त्ता विलयन	३३६	वृक्कत्वचा तथा हृदय का सह	•
विलयन–भेद	११७ ४६६	वृक्कविकृति उच्च रक्तदाव	६२३ •ा=४ ===
विलीन	४६६	वृक्कविकृति धमनी-संकोच	•••
विवमिषा-सप्राप्ति	११८ ३४०	वृक्क-स्थूल तथा सूक्ष्म स्वरू	•
		वृक्क सूक्ष्म स्वरूप	
विविक्त -	_ ११६ - ३८	वृक्कीय चक्र	7 % 0
14(44)	- 40	fam an	४३८

विपय	58	विपय	. gg
गरिवारक ग्रन याव	४४१	व्यान-समानावृत	७८८
पृद्धि (देग्पाटि की) का सामान्य का	रण ४६५	व्यानावृत ग्रपान	७८८
द्वि की दो ग्रवस्थाएँ	<mark>ሄ</mark> ሂ	व्यानावृतप्राण	७८७
वृद्धिगत दोष ही रोग के कार	ण ४४	व्यापत्ति	२२४
र्पण	४८६	व्याम	३५७ टि०
दृषणउभयत स्रावी ग्रन्यि ३	१४, ४२६	व्यायाम	४६४
पुरा ,-ग्रन्थि-ग्रन्त स्नाव का कार्य		व्यायाम—देहोष्मा पर किया	१८४
वृषणविनिमय-प्राचीन शस्त्रकर्म		व्यायाम-मधुमेह की श्रनुत्पत्ति	
वृष्यादि इब्यो की किया में घातु-त्र	म का	लिए भ्रावश्यकता	४२८
भग	308	व्यायाम—हृदय के स्फुरण पर प्रभा	
नेग (इम्पल्स)	१४७	व्यास	७७१
वेगवारण—हानि	३३७	व्रणपीडन	१२३
वेगावरोय—यक्ष्मा का एक कारण		व्रणरोपण-जीवनीय सी का प्रभ	
वंगावरोय-विवन्ध का एक कारण		व्रणशोयलक्षण तथा सप्राप्ति	30४
वेगोदीरण	३३६	व्रणितागार—सर्जिकल हॉस्पिटल	५२१
वेट प्लुरिनीग्राह्य पर्याय	५२६ टि०	হা	_
देण्ट्रिकल	६६७		६८७ टि०
वेण्ट्रिक्युलीन	३७८		ह, १७८
वेदना का ग्राश्रय	५४४टि०		9६, १८६
वेन—नक्षण	५२७ टि०	शक्ति का प्रादुर्भाव—प्रोटीन का	कर्म २३१
वेन्यूल	५३६ टि०	शक्ति की ग्रावश्यक मात्रा	१५५
वेरीकोसिस	950	शक्ति के भेद	१७८
वेप्टन	१ ७७	शक्तियो का रूपान्तर शरीर में	
वेस्टिब्यूल	७५४	•	= 2, 283
वैयक्तिक स्वस्थवृत्त	Ę	शक्त्युत्पादन—ग्राहारका प्रथम प्रय	
वोक्त कॉर्ड्स	६३७	शकु—दृष्टिमण्डल के कोष २	१८, ७४६
व्यन्त वर्म (गुण-कर्म)	१०५ टि०	/4 / O	३४४ टि०
व्यवहार में उपयोगिता—ग्रायुर्व	र् दाचार्यो	शन्दज्ञान—नव्य मत से विचार	७४१
_	96€, 506	शब्दासहिष्णुता	838
व्यवायी	55	शब्दोत्पत्ति	७६२
व्यवायी गुण	३६१	गम्बू क	६५७
व्यान-ग्रपानावृत	955	शय्या (मेट्रिक्स)	१७२
व्यान—उदानावृत	७इह	शरीर	१६६
च्यान—कफावृत	७=६	शरीर (निरुक्ति)	८ ०
च्यानपित्तावृत	७८६	शरीर (लक्षण)	5− €
व्यानप्राणावृत	७=७	शरीर—उत्पत्ति, स्थिति ग्रीर	
व्यान वायु-रयान, कर्म तथा	रोग ७१६	त्पत्ति में दोपों की कारणता	१६-२१

विषय प्रष्ठ	['] विषय <u> </u>
शरीर श्रौर श्रायुर्वेदाभिमत पुरुष की	शरीरोष्मा का नियन्त्रण-स्वेद का कर्म २४३
एकार्थकता ६	शरीरोष्मा - त् वचा द्वारा नियमन ५६०
शरीर का धात्विग्नियो से क्षय ६	
शरीर का धारण ग्रीर रक्षण—प्रोटीन	गर्कराम्रो के गुण-कर्म- उभय मत से २१५
का कर्म २३३	-
शरीर का प्रतिक्षण नाश = टि०, ६५, ७६	शर्करापचन का स्वरूप ३६६
शरीर की पाञ्चभौतिकता	शर्करा—महास्रोत में शोषण ३६१
शरीर की पुष्टि चुल्लिका ग्रन्थि का कर्म ४१४	शर्करा—रक्त में प्रमाण ४२६
गरीर की पुष्टि में स्रोतो तथा उनके मुखो	शर्करा—सप्राप्ति २४४
का स्थान १३६	शलाकादृष्टिमण्डल के कोष २५८, ७५६
शरीर की स्रोतोमयता (५२	शल्यतन्त्रोक्त वाईम स्रोत ५४
शरीर के छ भ्रग १६	
शरीर के तीन उपस्तम्भ २१ टि॰	41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4
शरीर के प्रमाण म्रादि का म्रनियम ६०	शाकाहारम्रतियोग से वातवृद्धि २०३
शरीर के मूल द्रव्य १७६-७७	ेशाकाहार—-श्रपकर्षण पर प्रभाव ३३३
गरीरगत द्रव २४५	शाको के गुण २०३
शरीर—जान का मह त्त्व —प्राचीनो की	शाखा—शब्द के दो ग्रर्थ १६ टि०
दृष्टि में १	
गरीर पर किया से द्रव्यो के गुणो का	शाखाश्रित कामला—सप्राप्ति ४८६
विचार ५५–५६	शारीरदोष १८
गरीर-परमाणुशरीर के चर्म	ञारीर पदार्थों के टो वर्ग प्रसाद
स्रवयव १४१	श्रीर मल ६२–६४
शरीर-पोषण-जल का एक कर्म २४३	
शरीर-प्राचीनो द्वारा वृक्ष की उपमा७४७	शारीर रोग १५
शरीरमाधुर्य ११३ टि॰	_शारीर रोग—चिकित्सामे प्रधान लक्ष्य ३३
शरीर में कार्य १७५	
शरीर में भूतो के कार्य ५३-५४	र्शारीर श्रम—क्षुघा का उद्वोधक
शरीर-विद्या /	
शरीरशास्त्र का ग्रनिवार्य शिक्षण-	शिथिल १२० टि०
प्राचीन काल में १	
शरीर-स्यूलादि तीन भेद ४६७	
शरीर ही ग्रीपनिषद पुरुष १०	शिरोवेदना—एक कारण श्रशुद्ध वायु ५२०
शरीराभिनिवृँ तिज्ञान ७ टि॰	शिरोवेदना—वातिक उसका स्वरूप ३ ९ ५
शरीरावयवो की पाञ्चभौतिक रचना ५२	शिशुग्रो का चीत्कार-एक कारण
शरीरावयवो की भौतिक रचना के	क्षुघा-सकोच २८५
उपदेश का प्रयोजन ८४	' शिशुग्रोमेंग्ररति–एक कारण क्षु धासकोच २ ८६

विषय	प्रष्ठ	विषय	ब्रह
शिशुताप-नियामक केन्द्र	१८४	शुक्रक्षय-केदारी कुल्यान्याय सेव्य	ाख्या ५८३
शिशु-मृत्यु भारत में कारण जीवनीय	ч	गुत्रक्षय—चिकित्मा	ሂട3
ए का हीनयोग	२५६	शुक्रक्षय-परिणामो की व्याख्या	नवीन
शिश्नमूल ग्रन्थियाँ	४५०	मत से	५८२
शीघ्रपतन	300	शुक्रक्षय में रुचि	२३५ टि०
शीत-उष्ण—प्रधानवीर्यं	१४	गुकक्षययक्ष्मा का कारण	्रदर
शीतजल का भ्रवगुण	२४७	शुक्रक्षय-लक्षण	ሂട௦
शीतजल-क्षुघा-सकोच पर प्रभाव	२५४	शुक्रगत वात	300
शीत देश-काल- अधा के उद्वोध		शुक्रदोषज रोग	्रदर
शीत द्रव्यकिया का स्वरूप	980	शुक-दोपदुण्ट उनके लक्षण	ሂኖ६
शीत द्रव्य—देहोष्मापर किया	१८४	शुक्रधरा कला	५७५
शीतपित्त—उदर्व से भेद ४	४५ टि॰	शुक्र धातु-कर्म प्राचीन मत से	४७४
शीतपित्त—एलर्जिक रोग	२३०	शुक-नव्य मत से स्वरूप	४७६
शीतमेह	१६६ टि०	शुक्र प्रसेक	¥50
शीतरक्त प्राणी	१८४	शुक-वालको मे उसकी स्थिति	प्रथप
<u> श्रीतवान</u>	७७६	शुक-बालकोमे स्थिति का नव्य मतर	ते ग्रर्थ५७५
शीतशायी प्राणी	२१७	शुक्रमेह-सामान्य कारण	६११
शीतस्नेह	२२१	गुकवह स्रोत-दुष्टि का कारण	४५४
शीर्षण्य नाडियाँ	७४०	गुक्रवहस्रोत-वन्धन या छेदन का पी	रेणाम४३१
शुक्त	२७४	शुक्र-शुद्ध उसके लक्षण	ሂ=ሂ
शुक्त—निर्माण-प्रकार	३०४	शुक्र-समान गुण तथा समान गुण	
शुक्ताम्ल	२१२ टि०	भूयिष्ठ द्रव्य	<i>ያ ፡</i> ፡ ሄ
शुक्ताम्ल—अपकर्पण पर प्रभाव	३३२	शुन-सर्वाङ्ग में म्थिति का मूल वेद	मे ५७४टि०
शुक्ताम्ल—जीवाणु	३०४	शुक्रसार	५५५
	\$85-88	शुक्र से गर्भोत्पत्ति	५७५
शुकअतिवृद्धि के लक्षण	ሂፍሄ	शुक्र—स्त्री में	<i>101</i>
शुक्र—उत्पत्ति के पूर्व सर्वाङ्ग—व्य	ग्रपिता	शुक्राग्नि-नव्य मत से ग्रर्थ	836
का भ्रर्थ	५६५ टि॰	गुकावृत वात	きゃり
शुक्रउत्पादक ग्रवयव, प्राचीन	तथा	शुक्राशय	३७१
नवीन मत मे	২ ৩৩	•	५६४ टि०
शुक्र—उत्पादक कोष तथा स्रोत		शुक्ल प्रव्रण तथा सव्रण	७५६
		शुक्लमण्डल	७५६
शुक्र ग्रीर ग्रोज का सबध-प्राचीन मत शुक्र का स्थान-सर्वाङ्ग	•	शुण्डा (सूडोपॉड)	१५२
शुक्र की मलहीनता	४७४	शुण्डाएँप्रादुर्भाव मे पृष्ठगत स्राव	
युक्त के पान में अण्ड का विधान	? b = 3	शुण्डिका	४४७
गुक्तक्षय—कारण		शुद्ध वायु—शारीर-मानस श्रम	
2 1.41.4 _341 Cal	१८०	उपयोगिता	५५५

विषय ,	वृष्ठ	विषय	ब्रष्ट
शुद्ध वायु सेवन	प्रर	श्लेष्मा—शब्द की निरुक्ति	६६८
शुभ्र वस्तु	७३८	रलैष्मिक कास—उपद्रव भूत श्वास	की
गुषिर पेशी ३२१ टि०, ३५६	, ३६४	सप्राप्ति	५२३
शुषिर पेशी-स्वरूप	३६४	रलै प्मिक वमन—म्रावरण–विशेष	७५४
शुरकाक्षिपाक	२५६	श्वसन	१५४
शून	११७	श्वसन-अङ्गाराम्ल से उद्दीपन	प्रद
शूल	३४८	श्वसन ग्रीर वमन	980
	, ३३४	रवसनक ज्वर	५२३
शृङ्ग-केल्शियम-भेद	२३६	श्वसन-निगिरण से सवघ	388
	, ७६४	श्वसन-प्रसरण की कारणता	४६६ .
शैथिल्य १२	० टि०	इवसन-संस्थान	१४६
शोक-पचनपर प्रभाव	780	रवसन-सस्थान-प्रवयव	५२१
शोथ-लक्षण तथा संप्राप्ति २३ २	३, ४७६	श्वसन—सस्थान—जीवनीय ए का	
शो्थ—हिस्टेमीन की कारणता	४४८	प्रभाव	२५६
शोधन	१२३	श्वसन—स्व रूप	५२०
शोषण	१२३	रवास—एलर्जिक रोग	२३०
शोषणसूर्यं का सृष्टि में कार्यं	२१	रवास कियाप्राकृत दर	५२१
शौषिर्य	१२२	रवास—तमक की सप्राप्ति	५२२
शॉक—हिस्टेमीन की कारणता	४४७	रवासपटलवमन में कर्म	380
शॉर्ट साइट	७६२	श्वासपटल (डायाफाम)—स्वरूप,	
श्याव वर्ण	१२४	कर्म तथा अन्तर्गत अवयव ५२	१४–२५
श्रम-नव्यमत से सप्राप्ति	ሂሂፍ	च्वासरोध	४२०
श्रम–शारीरिक–मानसिक का धातुपा	क	श्वेत तन्तुमय घातु	१७३
पर प्रभाव	१८६	ঘ	
श्रम से पित्त-प्रकोप का स्वरूप '४)	२१४, ४७ टि०	षण्ढीकरण—पुरुषो पर प्रभाव ४३	0, ३२
श्रुतिपटह	७४१	षण्ढीकरण—प्राणियो पर प्रभाव	४१३,
श्लक्ष्ण	55	8	१ – ३२
श्लीपद-कृमि ३६	२ टि॰	स	
श्लीपदमैथुनाशक्ति का हेतु ५ ०	१ टि०	संडाद	२७४
व्लीपद-संप्राप्ति नव्य मत से	४८१	सत्त्वगुण-श्रचेतन द्रव्यो में	७१
श्लेषक कफ	६६६	सत्त्वगुण-लक्षण	৬१
श्लेष्मकला-जीवनीय ए का प्रभाव	२५६	सत्त्व—तीन भेद	७३०
श्लेष्मकला—महास्रोत की	३४८	सत्त्व-रज-तम इनसे मनके ही स्वा	
श्लेष्मघरा कला	१६८	0 %	8, 48
श्लेष्मभुवौ	६९६		३ टि॰
श्लेष्मादेखिये कफ	५० ६	सत्त्व-रज-तम के स्रोत-सभी स्रोत	५४

विषय	वृष्ट	विषय प्रष्ठ
सत्त्वसार पुरुष	०६७	सर द्रव्यो की त्रियाग्रन्त्रो पर ३३२
सपोर्टिंग टिश्यु	१७२	सर-शब्दार्थ ३३२, ३३३
सप्तपथ	११५ टि०	सर्कुलेटरी सिस्टम—पित्त नही ७६६
सब रोगो का नामत निर्देश सम		सर्कुलंगन (श्रनुघावन) १४३ टि॰
And the tree tree to the		सर्जक ग्रन्थि ३१५
सवलक्सेशन	११७ टि०	सर्जक्षार—लवणाम्ल पर किया ३८१
सब्स्ट्रेट	30€	सर्जिकल हॉस्पिटल—निवात हो ५२१
समधातु पुरुष	६५९	सपंण (अमीविक मूबमेण्ट) १५२
समयोग	११४ टि०	मर्फेस टेन्शन . ४६५
समयोग-पचन का सहकारी	२८०	सर्वग्रह २६५
समरस म्राहार ही हिताहार	33	सर्वतन्त्र सिद्धान्त २ ३६७ टि०
सम विभजन	१५८	सर्वधातुसार-लक्षण ४६१
समशन–श्रर्थं	४६६ टि०	सर्वरसाम्यास का महत्त्व १००
समसन	<i>७६३</i>	सर्व वादि सिद्धान्त ३६७ टि॰
समसन शनित	६३६	सर्वाङ्गगत वात ७७ म
समागम-श्रेष्ठकाल-ऋतु	६०१ टि०	सर्वाङ्ग रोग का कारण ५०
समागम–सकष्टता मे वात की का	रणता ४८६	स-बुपिर घातु १७३
समाग्नि	६६२	सहस्रार ७२२
समान-कफावृत	७५५	सकामी ग्रास्तरण १७१
समानगुण द्रव्य	४८, ४६४	सग ७७१
समान गुणभूयिष्ठ द्रव्य	५५, ४६५	सग्रह–श्राहार का एक प्रयोजन १८५
समान द्रव्य	५८, ४६५	सग्रहणी—सप्राप्ति ३५२
समान-पित्तावृत	७५४	सघात द६
समान-प्राणावृत	७८७	सचय-लक्षण ४५
समान वाय्-स्थान, कर्म तथा रो	ग ७१६	सचयावस्था-चिकित्सा का प्रथम काल ४७
समानावृत ग्रपान	७८७	संज्ञावह नाडी ७२४, ७३५
समानावृत व्यान	७८८	सज्ञावह (नाडी) सृत्र १४७, ३३८
समास	१३० टि०	सतत ज्वरविषम ज्वर नही ३६० टि०
समास (कम्पाउण्ड)	१६४ टि०	सतुलन-शरीर का ७५४
समास–भेद	२३८	सघान १६८ टि०, २७४
समाहार	८० - ८१	सघानकर्ता १२३
समुद्र-प्राणियो का ग्रादि स्थान	र २४ ८	सघान मण्डल ७५६
सम्यक् चर्वण	२६४	सघान-स्वरूप ३०५
सम्यक् योग	११४ टि०	सिंघगत वात ७८०
सर	११८	सिंघयाँ-लक्षण तथा भेद ५६३
सर गुण	१५१	सनिपतित दोष १०६
सरण	५३६	संनिपात १०६, ८१२

विषय	ष्टुष्ट	विषय	ष्ठष्ट
सनिपात ज्वर में घृत सेवन	२०५	सामाजिक स्वस्थ वृत्त-प्राची	निकाल मे ३
सनिपात ज्वर मे लङ्घन की मर्यादा ३	६८ टि० -	सामान्यज रोग	६५५
संन्यास	११५	सामान्य शर्कराए	१९५
सप्राप्ति—लक्षण	४८७	सामुदायिक श्रपकर्षण	३३०
समीलन	<i>११७</i>	सायटोप्लाज्म	१४८
सयुक्त दोषो की विशेष सज्ञा	308	सायनोसिस-प्राचीनो की वायन	नी छाया ४६५
सरक्षणग्रामाशय-रस का कर्म _	१७४	सार-लक्षण तथा भेद	४८६
सरम्भ—न्नणक्षोथ	3७४	सार्कोमा—सिराग्रो द्वारा प्र	ासार ४८१
सवहन (सर्कुलेशन) १	४४ टि०	साशन (सेन्द्रिय) द्रव्य	१८५ दि०
संशमन का विषय	ro, પ્રદ <u>ે</u>	, साकेतिक व्यापार	2 <i>5</i> 0
सशमन द्रव्य-भेद ६०	इ६ टि०	साख्य दर्शन का मूल-चरक	६६–६७ टि०
सशमन द्रव्य-लक्षण ६	-६ टि०	सांख्यो के दो सप्रदाय	६७–६८ टि०
संशोयन	११=	सिक्रीटीन	३६१, ४१२
	४६, ५=	सिद्रिन ,	२७२
संसर्ग १०६	६, ५१२	सितविम्ब	७६०
ससृष्ट दोष	308	सिन्येसिस	१६४ दि०
सस्कार–द्रव्योके गुण पर प्रभाव	२६०	सिफिलिस	४५० टि०
संस्थान	१४३	सिमड्स डिसीज	४४६
सस्थानो का क्रम विकास	१४७	सिम्पेथीन	४२२, ४५१
	१० टि०	सिरा	५१, ४७४
	११ टि॰	सिराएँ—स्वरूप तथा कर्म	५३६
सातम्यासातम्य से रोग क्षमता (वर		सिराभ्रो का प्रतान	ሄ ሂട
	१२ टि॰	सिरास्रो का सर्ववहत्व	४६०
सातम्यासातम्य से रोग परीक्षा ११०,१	१११द०	सिराश्रो की रचना	४३४
सात्म्यासात्म्य से साध्यासाध्यता— परीक्षा ११	१२ टि०	सिराभ्रो के भ्रग्नि	१३५ टि०
मात्त्विक ग्रहकार से इन्द्रियो की उत्प	-	सिराकुञ्चन	७ ५०
सात्त्विक मन तथा पुरुष के लक्षण		सिरागत वात	950
सात्त्विकादि के भेद	90	सिरापूर्णता	५० टि०
सायक पित्तग्रायुर्वेद-मत से कर्म		सिरा-लक्षण	४२७ टि०
साधक पित-नव्यमत मे एड्रीनर्ल	_	सिराशैथिल्य	५१०
से साम्य २६०, ४२३, ६७०		सिराशैथिल्य—नवीनो का लो	
साधारण श्रास्तरण	338		४, ५१० टि०
साद १२० टि०		सिराशैथिल्य-प्राचीन तथा न	
	२ टि॰	से कारणों में साम्य सिराशोथ	8£8
	, ३८६	सिरिका	४८६ ४३६ टि०
सामाजिक स्वस्थवृत्त	, , 3	सिरोसिस ग्रॉफ घ लिवर	
•	•	Same and A total	२५७

विपय	घृष्ठ	विपय	बृष्ट
सिलिग्रम	१७० टि०	सूर्य किरण-पशुग्रो पर प्रभाव २	(४६, २६१,
सिलिएटेड एपीथीलिग्रम	?७o -	-	२६२
सिस्टम	१४३	सूर्य-चिकित्सा-प्राचीनो को विदित	.
सिस्टमिक सर्कुलेशन	४३८		৩০৩ হি০
सिस्टर्ना काडली	४८२	् सूर्य-सर्व शक्तियो का मूल	१७६
सिंपल एपीथीलिग्रम	१६६	सृष्टि का मूल कारण-पुरुप (ग्र	ात्मा,
सिपल गुगर्स	१६५	ब्रह्मा)	€ 6 €
सीरम थेरेपी	७६३	सृष्टि का मूल कारण—पुरुष	-संयुक्त
सीरस (लसीका स्नावी)	१७०	प्रकृति	€ ६ —६ द
सीरस केविटी	४७६	सृष्टि कम तथा गर्भवृद्धि कम	१४२ टि०
सीरस मेम्ब्रेन	१६८	सेकेरीन	२१५ टि०
सी-सिकनेस—सप्राप्ति	३३६	सेगमेण्टेशन	३२७
सुऋेज	3 g o	सेण्ट्रीग्रोल	१४६
सुक्रोज	938	सेण्ट्रोसोम	१४६
सुख=ग्रारोग्य	५६, ५३० टि०	सेन्द्रिय समास	१७७, २३८
सुघा-एक कर्म क्षोम्यता का वि	नेयन्त्रण ४१८	सेपोनी फिके गन	२२२, ३८६
सुधा–कर्म	२३६	सेमीसर्कुलर केनाल	७५४
सुधा–खनिजो में प्रधान	२३८	सेरिब्रोस्पाइनल प्लुइड	333
सुपीरिश्चर मिएटस	३४४ टि॰	सेल्युलोज १४८, १८१, २	००, २०१,
सुपीरिग्रोरिटी कॉम्प्लेक्स—			335
मत से शुक्र सारता का ल		मेल्युलोज-ग्रन्त्रो पर क्रिया	200
सुप्ति	६७७ १, ७७३	सेल्युलोज-ग्रपकर्पण के उद्दोवन	का
सुश्रुताभिमत साख्य	६७–६५ टि०	स्वरूप	प्रहड़
सुपि <i>र</i> ता	55	सेंल्युलोज का विघान ग्रायुर्वेद	में २०२
सुपिर पेशी	३ २१	सेत्युलोज-पक्वाशय में पाक	२०१
सुपुम्णा	७२२, ७३७	सेल्युलोज–पाक पर प्रभाव	२००
सुपुम्णा-काण्ड-कर्म	७४२	सेल्युलोज-सघान का फल	838
सुपुम्णा की रचना सुपुम्णा–शीर्षक	683 	सेल्स	१४१
सुक्ष्म	9 % 0	सोडा वाईकार्वग्रङ्गाराम्ल र्क	ो इसमें
तूरन सुक्ष्म द्रव्य—ग्रायुर्वेद मत	२७६	परिणति	४३६
व्यापक ग्रर्थ	४६७	सोडाजीवनीय वीनाशक	२६७
सूक्ष्म गरीर	৬४, ৬৬	सोडा-वॉटर-ग्रपकर्षण पर प्रभ	ाव ३३३
सूडोपॉड (शुण्डा)	- १५२ टि०	सोडियम क्लोराइड	२४३
सूर्यकिरण-जीवनीय डी की		सोम (प्राण)	१४
•	२६१, २६२	सोलर प्लेक्सस	७४७ टि०
सूर्य किरण–तीन भेद	ॅ६ ८	सौम्य नाड़ी सस्यान	४५०, ७४६

वृष्ठ

विषय

स्तव्धता

स्तम्भ

व्रष्ठ

१२१

५०, ११८, ४८५, ७७१

विषय

ţ

f 11 21 忻 सौम्य नाडी सस्थान-पेरासिम्पेथेटिक

नर्वस सिस्टम के लिए सूचित पर्याय ४२० टि०

गमता तर्दन का ति दूर्वा तता विकास		स्तम्म ४०, ११८, ४८४, ७७६
सौषुम्णिक नाडियाँ	७४४	स्तम्भ-ग्रन्त्र में ३३५
सौहित्य	४०३	स्तम्भग्रास्तरण (कॉलम्नरएपीथीलिग्रम) १७०
सॉनोरस साउण्ड ५०	१ टि०	स्तम्भन १२३
गॅफ्ट शेकर	४८०	स्तम्भ-स्वर तन्त्रियो मे ३३५
ॉल	४६७	स्तिमित
सॉलीटरी ग्लैण्ड्स १७४	, ३४६	स्तैमित्य ७०२
सॉल्युशन	४६६	स्त्री बीज १४२
कर्वी (स्कॉर्व्युटस)	२७०	स्त्री वीज-म्राम तथा पक्व ४३८, ६०३
कर्वीभ्रायुर्वेद-मत से सप्राप्ति	X 8.R	स्त्री वीज का विभजन १६२
क्लेरा (स्क्लेरॉटिक कोट)	७४६	स्त्री वीज-सख्या तथा प्रतिमास पाक ४३७
टार्च	१८५	स्त्री शुक्त ५७५; ६०५
स्टम्युलस (उद्दीपक)	१५२	स्त्री शुक-नव्यो का मत ६०५-६ टि०
टीग्ररिक एसिड	२२२	स्त्री शुत्रा-स्वमत ६०६ टि०
स्टीग्ररिन	२२२	स्थान-शब्द का ग्रागय ् ४२३
स्टीएप्सिन	३११	स्थान सश्रय ५०
स्टेमीना	860	स्थानान्तरगत दोष ४४
स्टेरॉल	२२३	स्थायी रस १३८ टि०, ४६१–६२
स्ट्रेटीफाइड स्क्वेमस एपीथीलिग्रम	१७१	स्थावर-शब्द का शुद्ध प्रयोग २१६ टि०
स्तन–कर्म	<i>486</i>	स्थावर स्नेह २२६
तन-स्वरूप	33%	स्थावरो की विशेषता २२८
स्तन्य	२४	स्थिति स्थापक घातु १७३
स्तन्य-मन्तःसाव का प्रभाव	33%	स्थिर (शब्दार्थ) ३३२
	३५ टि०	स्थिर द्रव्यो की किया का स्वरूप ३३२
स्तन्य-क्षयवृद्धि के लक्षण	६००	स्यूल और सूक्ष्म दोष ६३-६५ टि०
स्तन्य-दोष-भेद से भेद	२५४	स्थूलता—कारण तथा तज्जन्यरोग ४६७-५०२
स्तन्यपान-कालनिर्णय	२५४	स्यूल द्रव्य-ग्रायुर्वेद मत से व्यापक भ्रथे ४६७
स्तन्य-विकल्प ५	23 <u>~</u> 03	स्थूल वात-पित्त-कफ के महत्व का
स्तन्य (मातृ दुग्ध)-विशेषता नव्य मत	ासे ५६७	कारण ६४-६५ टि
स्तन्यवृद्धि-कारण	800	स्यूल शरीर-उपचार की ग्रशक्यता ४६०
स्तन्यवृद्धि- चिकित्सा	६०१	स्थूलान्त्र-ग्रन्न की गति का काल ३२६
स्तन्य वृद्धि से ज्वर	६०१	स्यूलान्त्र-जल का शोषण ३३०
स्तन्य-शिशुका सर्वोत्तम ग्राहार	४६७	स्यूलान्त्र–तीन विभाग ३२६, ६१८
स्तन्य-शुद्धि के लक्षण	६००	स्यूलान्त्र मे चेष्टा ३२६
स्तन्य-सर्वगरीर व्यापिता का ग्रर्थ ४	.६५ टि०	स्थैर्य ७०२, ७०५
स्तन्य-स्थान	५६५	स्थौल्य-रक्तदाव की वृद्धि मे कारणता ४८६
		•

विषय	पृष्ठ	विषय पृष्ठ
स्नायु-कर्म् तथा विकार नव्य मत रे	ो	स्नेहो का महत्त्व ११३
पेशियो के	950	स्नेहो का महत्त्व–ग्रायुर्वेद में २२४
स्नायुगत वात	950	स्नेहो का सग्रह २१७
स्नायु-गव्द का गुद्धार्थ १४४ टि०,१६	७ टि॰	स्नेहो के उपयोग के प्रकार २२६
स्निग्घ मोजन	२६४	स्नेहो के पाक की पूर्णता के लिए
स्निग्ध रस	१०४	कार्वीहाइड्रेट २०६, ४२७
स्नेह-ग्रपूर्ण पाक के लक्षण	~२१३	स्नेहो के भेद ११३ टि०
स्नेह-ग्राम द्रव्य १६६,	४२७	स्नेहो के भेदग्रायुर्वेद मत से २२६
स्नेह-ग्रामाशय में पचन	३७४ु	स्पन्द ७७१
स्नेह-ग्रामाशय में पिष्टसार के पचन	٢	स्पर्मेटोजोग्रा पुवीजपर्यायकी ग्राह्यता ५७६टि०
पर प्रभाव	३६८	स्पर्मेटोजोग्रा-प्राचीनो को ज्ञान ५७४
स्नेह-ग्रामाशय-रस के मन्दक ३६८,	, ३८१	स्पर्शज्ञान-नव्यमत से विचार ७४६
स्नेह-ग्रहणी में शोषण	३८६	स्पर्शज्ञान-रक्त का कार्य ५०५-६
स्नेह–द्रव ग्रौर घन	२२३	स्पाइनल नव्सं ७४४
स्नेहन-ग्रन्नपचन में कर्म	२८०	स्पेसिफिक डायनेमिक एक्शन २३३
स्नेहन-द्रव्य का लक्षण २२	५ टि०	स्फिग्मोमीटर ५ ५४७ टि०
स्नेह-पक्वरूप	२७७	स्फिग्मोमेनोमीटर ५४७
स्नेहपाचक पित्त	३८६	स्फुरण १२४
स्नेह प्रोटीन–रक्षक के रूप में	२०४	स्यन्द = = = =
स्नेह-महास्रोत में शोषण	३६१	स्रोत-प्राय प्रवयव ही है ११
स्नेह–रसायनियो द्वारा ग्रहण	२७७	स्रोत-मुख्यार्थ नेशिकाएँ १४०, ५३६
स्नेह–रासायनिक भेद	२२२	स्रोत—गब्द से स्नावी गन्थियो की
स्नेह–रासायनिक रचना	२२२	ग्राह्यता? ५५६ टि॰
स्नेह-वर्ग	४६०	स्रोतोदुष्टि-ग्रयं ४५५
स्नेह–शक्त्युत्पादक	१८१	स्रोतोदुष्टि का कारण—दोप ४५-४६
•	३ 'टि॰	स्रोतोदुष्टि का सामान्य लक्षण ५५
स्नेह-शरीर में	२२३	स्रोतोदुष्टि का स्वरूप ५० स्रोतोरोध—ग्रयं ४८५
स्नेह-शीत ग्रीर उष्ण भेद	२२१	
स्नेहसेवी पुरुष	२२५	स्रोतोरोव—कफज उसका स्वरूप ४८६
स्नेहो का ग्रपूणं दहन	१६६	स्रोतोरोष-भिन्न-भिन्न दोषो से हुई
स्नेहो का - कर्म	२१६	विकृति का स्वरूप ४८५-८६
स्नेहो का गुरुत्व	२१=	स्रोतोवैगुण्य-अर्थं स्रोतोरोघ ४८५
स्नेहो का धातुपाक-पूर्णता कार्वोहाइड्रे	ट	स्रोतोवैगुण्य–रोगों तथा वार्घक्य का कारण ४६४–८८
के घातु पाक पर ग्राश्रित २०६,	४२७	स्रोतो का महत्व ४८
स्नेहो का पचन २१८,	२२२	स्रोतो का शरीर की पुष्टि में स्थान १३६
स्नेहो का पचन-ग्रहणी में	3=8	स्रोतो का सामान्य-विशेष ग्रर्थ ५१-५२

विषय	ष्ठष्ट	विषय	88
स्रोतो का स्वरूप ५५	, १२३	स्वेदल द्रव्य-व्यवहार में सावधानी	१५५
स्रोतो की ग्रसख्यता	५२	स्वेदवह स्रोत-दुष्टि हेतु	४६२
स्रोतो के भेद	ሂ३	स्वेद से ऊष्मा का नियन्त्रण	२४३
स्रोतो से अन्य स्रोतो की दुष्टि तथा रोगोत्पत्ति	38	, ह	
स्रोतो से ही ग्रारोग्य तथा रोग	85	हन्वघरीय ग्रन्थि	३७०
स्वच्छ मण्डल	७४७	हरितक वर्ग ५१	२ टि॰
स्वतन्त्र कर्मप्राचीन मत से	ሂሂሄ	हर्ष	44
स्वतन्त्र नाड़ी संस्थान २८६	, ७४४	हलीमक-एडीसन्स डिसीज से साम्य ४	१२४टि०
स्वतन्त्र नाडी सस्थान-उसके कर्म वर	नाम	हस्त-पादतल दाह मधुमेह में	७३१
प्राचीनो का जीवन	७४८	हायड़ोक्सिल २१	२ टि०
स्वतन्त्र नाडी संस्थान—स्नावी ग्रन्थिय	गो	हायड्रोजन—श्रल्पत्व का कारण २	११ टि॰
पर क्रिया	३१५	हायड्रोजन भ्रायन कन्सेन्द्रेशन २१	२ टि॰
स्वतन्त्र मांस तथा उसके श्रधिष्ठान	ሂሂን	हायड्रोजन—शुद्ध हिन्दी पर्याय	
स्वप्नमेह	४७६	भ्रम्लजन ३=	२ टि॰
स्वरश्रन्त शुक्र की इस पर किया	Yşx	हायड्रोजन सल्फाइड—अपकर्षण पर	
स्वरयन्त्र	७६३	प्रभाव	३३२
स्वरोदय शास्त्र—वायु का स्वरूप	• •	हायड्रोलिटिक एन्जाइम	30€
समझने में उपयोगी ५०	३ टि०	हायड्रोलिसिस	308
स्वस्थ पुरुष का लक्षण	32		न टि॰
स्वस्थवृत्त	₹	हायपरक्लोरहाइड्रिया-श्रायुर्वेद-मत्र्से	. ६६२
स्वस्थ वृत्त सक्षेप में ३	२ टि०	हायपर टॉनिक	४७३
स्वादु भोजनपचन पर प्रभाव	२६१	हायपरमेट्रोपिया	७६२
स्वाभाविक रोग	şδ	हायवर्नेटिंग एनीमल्स	२१७
स्वास्थ्य का लक्षण	30	हार्ड शेंकर ४:	नं €ि०
स्वेइंग मूवमेण्ट	३२८	हार्दिक द्वार	३२१
स्वेदम्रतिवृद्धि के लक्षण	¥88 -	•	;o द १
स्वेद-ग्रययोचित प्रवृत्ति से त्वग्दोष	४८६	हिताहार का महत्त्व	58
स्वेद ग्रौर मूत्र में साम्य	२४४	हिताहार का लक्षण—रसो का साम्य	33
स्वेद-कर्म	460	हिताहार—स्वास्थ्य का प्रमुख कारण	
स्वेदक्षय में रुचि २३	५ टि०	हिपेरिन	६२७
स्वेदक्षय-लक्षण तथा चिकित्सा	X E ?	हिस्टिडीन	४४७
स्वेद ग्रन्थि	५८६	हिस्टेमीन-केशिका-विकासन कम	886
स्वेद-निर्माण तथा स्वरूप	५८६		- দ ਇo
स्वेद-प्रमाण २४४,	४६१	हिस्टेमीन-व्यायाम से उत्पत्ति	४४७
स्वेदल द्रव्य	460	हीटरेज २२४ टि॰	
स्वेदल द्रव्य-िकया का स्वरूप	४७२		४ टि॰
999	•	-	,

į

विपय पृष्ट विपय पृष्ठ हीनयोगज रोग हृदय-मस्तिष्क से श्रधिक महत्त्व ५०६ टि० २५४ हृदय-मस्तिष्क से सवन्ध हीनसत्त्व मन तथा पुरुष ७३१ ७१८, ७२० हीमोग्लोवीन हृदय-योगवाशिष्ठोक्त दो ७२१ टि० ५०६-७ हीमोग्लोवीन-कर्म हृदय-रक्त के भ्रमण का कम २३२ ५३१-३२ हृदय-रसका स्थान कहने का प्रयोजन ४५५, हीमोपॉयेटिक प्रिंसिपल ३७७, ४०८ हीमोफीलिग्रा-ग्रायुर्वेद-मत से सप्राप्ति प्र१४ हृदयरोग-निदान तथा चिकित्सा में हुच्छूल--वात-प्रकोप की कारणता ४८६ उदर विकारो का स्थान ሂሂ၀ **£3**8 हुत्कम्प हृदय-व्युत्पत्ति ५३५ टि० हृदय--ग्रपने स्फुरण का ग्राप कारण हृदय-शरीर के सुख-दु ख का उस पर (नव्यमत) XXX 352 हृदय-उदरगुहा का उसपर प्रभाव ሂሂ፣ हृदय-सकोच का कारण केल्शियम 355 हृदय श्रीर उसका कर्म--श्रायुर्वेद-हृदय-सकोच-विकास का कारण स्वयं ४२७-३० हृदय (प्राचीन तथा नवीन प्रमाण) ५२६ हृदय-कमं का प्राचीनो को ज्ञान メミス हृदय-सकोच-विकास का ऋम ५३२ हृदय का स्फुरण तथा क्वास परस्पर ७२० टि० श्रनुपात 38% हृदय-संज्ञा का विचार हृदय का स्फुरण-धमितयो के स्फुरण हृदय-स्योल्य ४८८ का कारण (प्राचीन प्रमाण) हृदय-स्फुरण के शब्द तथा उनका कारण ५४८ 352 हृदय-चेतना का ग्रघिप्ठान हृदय-स्फुरण पर वाह्य कारणो का 352 हृदय-ज्ञानेन्द्रियो का कर्म हेतु प्रभाव (नव्यमत) ሂሄሂ ७२० हृदय, त्वचा श्रीर वृक्क का परस्पर सवघ ६२३ 328 हृदयायाम हृदय धरा कला २१७, ४७६, ५३० ५० टि० हृद्ग्रह हृदय-नव्य मत से विशेष वर्णन ? हृद्गह-वात प्रकोप की कारणता ४८६ हृदय-निद्रा हेतु 440 हृद्द्रव **F38** हृदय पर मेदोवृद्धि का प्रभाव २६४ टि० २२० हेवीच्युग्रल एवोशंन हृदय-मन तथा ग्रात्मा का स्थान हॉर्मोन ७१५ ३१३

श्री बैद्यनाथ आयुर्वेद भवन लिमिटेड

के

विकास का इतिहास

स्थापन काल

हमारे देवस्थानों में सिद्धपीठ नाम से सुप्रसिद्ध तीर्थस्थान श्री वैद्यनाथघाम (देवघर) में श्री वैद्यानाथ श्रायुर्वेद भवन की स्थापना, श्राज से ३३ वर्ष पूर्व हुई थी। श्राघिव्याघि नाशक श्री बाबा वैद्यनाथ के सम्मुख की गयी मानव कल्याण की कामना कभी विफल नहीं होती। श्रायुर्वेद के इष्ट भगवान शङ्कर का शुभाशीर्वाद, श्रथक परिश्रम, श्रेष्ठ श्रध्यवसाय तथा विशुद्ध लगन के कारण श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन का काम वडी तेजी से बढा।

संघर्ष काल

राज्य की उपेक्षा श्रीर हमारे शिक्षित समाज में विदेशी श्राचार-विचार का प्रभाव एवं हमारी श्राचीन संस्कृति के उदासीनता के साथ जवदंस्त सङ्घर्ष श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन के इतिहास की विशेषता है। करीव-करीव यही वक्त था, जव कि हमारे देशमें राष्ट्रीय चेतना श्रीर श्राजादी की लहर का उठना शुरू हुशा। हमारे समाज के प्रत्येक श्रङ्ग पर, जो एक अन्वकार का श्रावरण था, विदेशी श्राचार-विचार श्रीर सत्ता का प्रभुत्व था, उसके एक सुरसुराहट-सी शुरू हुई थी। महात्मा गांधीजी के नेतृत्व में धीरे-धीरे हमारे समाज के सोये हुए, श्रवसाये हुए क्लान्त शरीर में प्राणवायु का संचार होना शुरू हुग्रा। हमारा राष्ट्रीय कारवा किन-किन वाधाग्रो, कठिनाइयो, तूफानों का सामना करते हुए श्रपने लक्ष्य की श्रीर निरन्तर बढता रहा, यह हमारे देश के इतिहास का सबसे गौरवपूर्ण पृष्ठ होगा।

राष्ट्रीय ह्रास या समृद्धि, केवल राजनैतिक नही होती, विलक्, व्यक्तिगत श्रीर समिष्ट-गत रूप में वह समाज की सस्कृति, साहित्य, कला, उद्योग, व्यापार, कृषि श्रादि सभी श्रङ्गो के सार्वभौमिक ह्रास या विकास पर निर्भर करती है। चूिक श्रायुर्वेद—हमारा राष्ट्रीय चिकित्सा-विज्ञान—हमारी सस्कृति, साहित्य श्रीर कला का सर्वोच्च ज्ञान भाण्डार है; श्रतएव राष्ट्र के जीवन के साथ इस का श्रविछिन्न सम्बन्ध कोई नयी श्रीर श्राश्चर्यजनक बात नहीं है।

इसलिए; जब हम वैद्यानाय श्रायुर्वेद भवन लि० के पिछले ३३ साल के सङ्घर्षमय जीवन श्रीर उसके फलस्वरूप प्राप्त उत्तरीत्तर उन्नित की श्रीर दृष्टिपात करते है, तो हमें गर्व श्रीर प्रसन्नता होती है। गर्व इसलिए कि एक कर्तं व्यपरायण सिपाही की हैसियत से राष्ट्रीय पुनरुद्धार का एक जबर्दस्त मोर्चा—राष्ट्रीय चिकित्सा—श्रायुर्वेद के लिये अपने फर्ज को हमने हरेक किठनाई श्रीर वाघा में भी, खूबी के साथ निभाया है; श्रीर प्रसन्नता इसलिए कि हमारे राष्ट्रीय सग्नाम के नेताश्रो श्रीर सेनानियो ने हमारे काम की सराहना की है, सह्योगियो ने उसकी प्रश्नसा की है श्रीर सम्मान दिया है। वर्तमान नवराष्ट्र-निर्माण की शुष्त्रात में, जब कि प्रकाश की दो-एक किरणें श्रन्तरिक्ष पर दिखाई पडने लगी है; हमारे उत्साह श्रीर खुशी का सर्वोच्च कारण, एकमात्र यही श्रनुभूति है कि राष्ट्रीय सञ्चर्ष के हर श्राघात श्रीर उसकी श्राग के प्रत्येक शोले का हमारा हिस्सा हमें प्राप्त करने का सौभाग्य मिला है।

उत्कर्ष काल

अपनी तीन विशेषताओं के कारण श्री बैद्यनाथ आयुर्वेद भवन लि॰ सञ्चर्ष में विजयी हुआ। (१) शुद्ध औषिषयों का निर्माण, (२) आयुर्वेदोन्नित के लिये ठोस कार्य और (३) वैज्ञानिक ढङ्ग से प्रचार।

ग्राज श्री वैद्यनाथ ग्रायुर्वेद भवन लि० का जो स्वरूप है, उसे विस्तृत रूप से वतलाने की ग्रावश्यकता नही है। भारतवर्ष भर में श्रीषघ-निर्माण के चार वडे-बडे कारखाने; वडे-बड़े शहरों में वैद्यनाथ दवाग्रों के ५० विक्री-केन्द्र (हिपों) तथा १५ हजार से ऊपर एजेन्सियों (एजेन्ट) ग्रादि इसकी विशालता को प्रकट करते हैं। ग्राज नगर-नगर ग्रीर गाव-गाव में श्री वैद्यनाथ ग्रायुर्वेद भवन का साइनवोर्ड ग्राप देखते हैं, तथा घर-घर में वैद्यनाथ ग्रीष्ठियाँ देखी जाती हैं, उनके मूल में जो तथ्य है, वह नीचे लिखे विवरण से सर्वथा ग्राच्छी तरह सत्य सावित हो जाता है।

श्री बैद्यनाथ आयुर्वेद भवन छि० के भिन्न-भिन्न विभाग

१--ऋषिअर्चन (रिसर्च) विभाग

श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन ने अपने स्थापनकाल से ही कार्य की श्रोर घ्यान दिया है। काशी विश्व-विद्यालय श्रादि सस्थाओं को महायता देकर वह शोध (रिसर्च) का काम करता रहा है। किन्तु; श्रव वह इस स्थिति में है कि इस महत्त्वपूर्ण काम को वह स्वय श्रपने निरीक्षण में भी सम्पादित करे। इसलिए; गत वर्ष से इस कार्य के लिये ५००००) पचास हजार रुपये प्रति वर्ष खर्च करने का उसने निश्चय किया है। चालू वर्ष के ५००००) रुपये मिला के करीब १००००) एक लाख की लागत से इस वर्ष श्रायुर्वेद-विज्ञानशाला तैयार हो जायगी। इसमें प्रयोगशाला (Research Laboratory) श्रीर रुग्णालय (Indoor Hospital) होगे। इस वर्ष मकान तैयार हो जायगे श्रीर श्रावश्यक उपकरण संग्रहीत कर लिये जायगे तथा, श्रागामी वर्ष से उनमें नीचे लिखे अनुसार कार्य प्रारम्म हो जायगा।

- (क) वनस्पति—वनस्पतियों के शोध का कार्य गत वर्ष से ही विशद रूप में चल रहा है भ्रौर वह भविष्य में भी चालू रहेगा। इस विभाग में भ्रायुर्वेदिक भ्रोषिधयों में काम भ्राने वाली वनस्पतियों का स्वरूपनिर्णय, नई चमत्कारिक भ्रोषिधयों को प्राप्त करने भ्रौर उसके द्वारा समग्र भारतीय वैद्यों को लाभ पहुँचाने के कार्य होते है।
- (ख) विद्रुष्टेषण- औषिधयों के काम में ग्रानेवाले मूलद्रव्यों की ग्रसलियत को मालूम करना तथा तैयार श्रोषिघ को यथार्थगुणकारिता की विश्लेषण (Analysis) द्वारा जाँच करना इस विभाग का कार्य है।
- (ग) गुणधर्मनिर्णय आयुर्वेद वर्णित वनस्पतियो एवं सिद्ध-श्रौषिधयो के गुण धर्म के निर्णय करने के लिये यह होगा। इसके लिये रुग्णालय (Indoor Hospital) स्थापित किया जायगा, जिसमें २० शय्या (Beds) रहेंगी। इस रुग्णालय ढारा रोगियो पर शतश अनुभूत की गई वनस्पतियो तथा योगो का गुणधर्म निश्चय होगा। आयुर्वेद में मानव शरीर पर होनेवाले 'सफल श्रोपिध परीक्षण को ही यथार्थ असिदग्ध गुण-धर्म माना गया है। वह कार्य चार्ट एवं रिपोर्ट के श्राधार पर इस रुग्णालय द्वारा सम्पादित होगा।

(घे शास्त्रनिर्माण विभाग—उल्लिखित विभागों का शास्त्रीय निरूपेण ग्रायुर्वेदीय सिद्धान्त से किया जायगा। पचमहाभूत, रस, विपाक, वीर्य, प्रभाव पर ही इन ग्रन्थों का निर्माण होगा। वर्तमान विज्ञान (Modern Science) को भी इन्हीं सिद्धान्तों के ग्राधार पर ग्रात्मसात् करके समन्वयात्मक रूप में प्रकाशित किया जायगा।

इन विभागो के कार्य का विवरण, समय-समय पर, हमारे मासिक पत्र 'सचित्र आयुर्वेद' मे प्रकाशित होता रहता है। स्वन्त्र रिपोर्ट ग्रगले साल प्रकाशित हो जायगी—ऐसी ग्राशा है।

- (ङ) रिसर्च कार्य की प्रगति—ग्रायुर्वेदीय सिद्धान्त के अनुसार श्रायुर्वेद का सशोधन श्रीर परिवर्द्धन, कोई सामान्य कार्य नहीं है। प्राय समस्त भारत में स्वय श्रमण करके हमने देखा कि इस कार्य को कही भी कियात्मक रूप नहीं दिया जा रहा है। ग्रभी ग्रपनी राष्ट्रीय सरकार की योजनाएँ भी वन ही रही है। इस प्र कोई रचनात्मक उद्योग वहाँ भी नहीं हुग्रा। कियात्मक रूप के ग्रभाव से एव द्रव्य श्रीर समय के ग्रपव्यय की शंका से हमने श्रायुर्वेदीय शोध कार्य की समस्या को ग्रिखल भारतवर्षीय श्रायुर्वेद शास्त्र-चर्चा के समक्ष उपस्थित किया। श्रिखल भारतवर्षीय श्रायुर्वेद शास्त्रचर्चा का ग्रिखनेशन गतवर्ष श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन लि० के व्यय से पटनास्थित वैद्यनाथ निर्माणशाला में लगातार दस दिनो तक होता रहार। इस परिषद में देश भर के प्रधान वैद्यों ने भाग लिया था श्रीर श्रायुर्वेद-हितैषी डॉक्टर श्रीर वैज्ञानिक भी इसमें सम्मिलित थे। परिषद में भाग लेनेवाले कितिपय प्रमुख वैद्यों और डॉक्टरों के नाम ये हैं।
 - १—- श्रायुर्वेद वाचस्पति श्री यादवजी त्रिकमजी श्राचार्यं, भू० पू० सभापति श्रिखल भारतीय श्रायुर्वेद महामण्डल, वम्बई ।
- २---श्राचार्य श्री मणिरामजी, मू० पू० सभापति, श्र० भा० श्रा० विद्यापीठ।
- ३--- य्रायुर्वेद पंचानन श्री जगन्नाय प्रसादजी शुक्ल, इलाहाबाद ।
- ४--भिषक् केशरी श्री गोवर्धन शम्मा छागाणी, नागपुर ।-
- ५--श्राचार्यं श्री रामरक्ष पाठक, वेगूसराय (विहार)
- ६-डॉ॰ डी॰ एन॰ मुखर्जी, एफ॰ श्रार॰ सी॰, कलकत्ता।
- ७—स्व० डॉ० नुसिहहरि पराजपे।

उपर्युक्त विद्वानों के बीच भी इस श्रायुर्वेदीय रिसर्च की रूपरेखा पूर्ण रूप से निश्चित नहीं हो सकी। श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन के व्यय पर ही इसी वर्ष ग्रीष्मकाल में परिषद् की दूसरी वैठक भी होगी। श्राशा है, इस श्रिष्ववेशन में इसकी रूपरेखा निश्चित हो जायगी श्रीर हम कियात्मक कार्य की श्रोर श्रगसर होगे।

२--- ग्रौषध-निर्माण विभाग

श्रायुर्वेदीय श्रीषघ-निर्माण पर ही उसकी चिकित्सा-पद्धित की उत्तमता श्रीर लोक-प्रियता निर्मर करती है। श्रायुर्वेदीय श्रोषियों का निर्माण किन, श्रनुभवगम्य श्रीर प्रभूत उपकरण साघ्य है। प्राचीन समय से चिकित्सक ही इस कार्य को करते श्राये है। श्रव भी हजारों वैद्यवन्घु ऐसा ही कर रहे हैं। पर वर्तमान युग में इससे सर्वाङ्ग पूर्ण श्रोषिय तैयार नहीं हो पाती। श्रोषियों के मूलद्रव्यों को उत्पत्ति स्थानों से प्राप्त करना, पंसारियों पर निर्भर न रहना, जो लोग निरन्तर श्रोषियों का निर्माण करते हैं, उन्हीं श्रनुभवी श्रायुर्वेद के श्राचार्यों द्वारा स्वयं श्रपनी देख-रेख में श्रत्यन्त कुशलता श्रीर स्वच्छता पूर्वक श्रोषिव-निर्माण करना श्रत्यन्त कठिन श्रीर उत्तरदायित्वपूर्ण काम है। केवल श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन लि॰

ही श्रीपव-निर्माता होने के कारण इस कार्य को पूर्ण उत्तरदायित्व के साथ कर रहा है। इसी श्राघार पर वैद्यनाथ श्रोषियों को प्रसिद्धि श्रीर लोकप्रियता प्राप्त हुई है। वैद्यनाथ श्रोपियों की उत्कृष्टता के तीन कारण है — (१) मूलद्रव्यों का उत्कृष्ट होना श्रीर जाँचकर उनका प्रयोग करना, (२) कुशल श्रीर श्रनुभवी श्रायुर्वेदाचार्यों द्वारा शास्त्रीय रीति से श्रोषि तैयार करना, श्रीर (३) वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन लि० के मैनेंजिग डाइरेक्टरों का सतत निरीक्षण करना श्रीर श्रोषिय-निर्माण शास्त्र के जाता श्रीर श्रनुभवी होना। निर्माण की विश्वद्धता श्रीर उत्कृष्टता के कारण वैद्यनाथ-दवाश्रों की इतनी व्यापक माँग वढी कि कमश झामी, पटना श्रीर नागपुर में भी श्रोषि निर्माण-केन्द्र खोलने पडे। श्राज इन चारो निर्माण केन्द्रों द्वारा निरन्तर श्रोषिया तैयार होती रहती है, फिर भी जनता की बढती हुई माँग की पूर्ति करने में कठिनाई होती है। वैद्यनाथ श्रीषय-विकेताश्रों के नम्बरवार श्रीर कमश दवाएँ भेजी जाती है तथा हर साल कार्यकर्ताश्रों की सख्या वढानी पडती है। कार्यकर्ताश्रों को प्रतिमास करीव २० हजार द० मासिक वेतन देना होता है।

३---बिकय-विभाग

४ निर्माण-केन्द्र, ५० विक्री-केन्द्र और १५ हजार से ऊपर एजेन्सियों (एजेटो) द्वारा वैद्यनाथ-दवाग्रो की विक्री होती है। भारतवर्ष में सबंत्र एक ही मूल्य पर विक्री होती है। वैद्यनाथ-दवाग्रो के ग्रिषकार प्राप्त ग्रोपिध-विक्रेताग्रो को उचित कमीशन दिया जाता है। जनता के लाभ के लिये हिन्दुस्तान के प्रमुख शहरो में एजेण्टो के ग्रातिरिक्त ५० से ऊपर स्वतन्त्र विक्री-केन्द्र भी हैं, जहाँ केवल वैद्यनाथ दवाएँ ही विकर्नी है। जैसे देहली, ग्रागरा, कानपुर, इलाहावाद, काशी, गोरखपुर, भागलपुर, गया, रायपुर, जव्वलपुर, ग्रकोला, ग्रमरावती, इन्दौर, उज्जैन, ग्रादि। प्रत्येक निर्माण-केन्द्र में एजेंसी विभाग के मैनेजर ग्रलग है, जिनके पास एजेंट वनने की इच्छावाले लोगो के पत्र ग्रीर वे स्वयं भी वरावर ग्राते रहते है। एजेंसी के लिये स्वय कार्यालय में ग्रानेवाले महाशय पहले पत्र-व्यवहार करके दर्याफ्त कर लेंगे, तो उत्तम होगा। दवाग्रो के साथ-साथ वनस्पित की भी थोक विक्री होती है। खुदरा वनस्पित की विक्री नही होती।

४--आयुर्वेद सेवा-विभाग

इस विभाग में श्रायुर्वेद की सम्मुन्नति के कार्य सेवा भाव से होते है।

- (क) आयुर्वेद विद्यालय—श्री वैद्यनाथ आयुर्वेद भवन लि॰ का ५ वर्ष से एक स्वतन्त्र आयुर्वेद विद्यालय, पूरी सफलता के साथ चल रहा है, जिसमें निखिल भारतीय आयुर्वेद विद्यापीठ की आयुर्वेदाचार्य और राजस्थान की आयुर्वेद शास्त्री तक की शिक्षा दी जाती है। इसके ग्रतिरिक्त भारत के अन्य विभिन्न आयुर्वेद विद्यालयों को भी आर्थिक सहायता दी जाती है।
- (ख) छात्रवृत्तियाँ—जो छात्र आर्थिक कमी के कारण आयुर्वेद पढने में कठिनाई का अनुभव करते है, उन्हें छात्र वृत्ति दी जाती है। प्रति वर्ष १५ योग्य छात्रो को छात्रवृत्तियाँ दी जाती हैं।
- (ग) धर्मार्थ औषधालय—हमारे सभी घर्मार्थ श्रीपघालय में सुयोग्य श्रायुर्वेदाचार्य पास वैद्यो द्वारा मुफ्त निदान होता है श्रीर रोगी को अच्छी-अच्छी श्रीपघियाँ दी, जाती हैं। श्रीर भी बहुत से श्रन्य श्रायुर्वेदीय घर्मार्थ श्रीपघालयो को श्रीषघ मुफ्त दी जाती है तथा बहुतो को रियायती मूल्य पर दी जाती है।

- ्य) स्वास्थ्य प्रचार—मारतीय जनता को श्रायुर्वेदीय शिक्षा द्वारा स्वस्थ श्रीर सवल वनाना हमारा प्रघान लक्ष्य रहा है। इसके लिये छोटे-छोटे ट्रेक्ट, पुस्तिका हैण्डविल श्रादि प्रकाशित कर समय-समय पर प्रचारित किये जाते हैं।
- (क) धन्वन्तरि जयन्ती—यह जयन्ती वैद्यो में आतृभाव की वृद्धि के लिये हमारे निर्माण-केन्द्रो तथा एजेन्सियो में प्रति वर्ष मनाई जाती है। इसमे लगभग १० हजार रुपया प्रति वर्ष सर्च होता है।

५---प्रकाशन-विभाग

श्री वैद्यनाय ग्रायुर्वेद भवन लि॰ का ग्रारम्भ से ही यह सत्प्रयत्न रहा है श्रीर रहेगा कि श्रायुर्वेद के मूल सिद्धान्तों के श्राघार पर सुयोग्य विद्वानों द्वारा निर्मित तथा श्रनुवादित प्रामाणिक ग्रन्य सरल भाषा में श्रीर सुलभ मूल्य में जनता को प्राप्त हो, जिससे श्रायुर्वेद का प्रचार श्रीर प्रसार बढे। हमारे यहाँ से दर्जनों ऐसे ग्रन्थ प्रकाशित हो चुके हैं, जो श्राज श्रायुर्वेद-ग्रन्थ भाण्डार के श्रमूल्य रत्न समझे जाते हैं। इस पुस्तक में उनके विज्ञापन को पढकर श्राप उनके महत्त्व को जान सकेंगे। 'सचित्र-आयुर्वेद' नामक एक मासिक पत्र भी गत चार वर्षों से प्रकाशित हो रहा है।

६---दातव्य-विभाग

ग्रायुवेंदीय सेवा के ग्रतिरिक्त श्री वैद्यनाथ ग्रायुवेंद भवन लिमिटेड ग्रौर वहुत से जनहितकारी कार्य करता रहता है। हमारी मातृभूमि भारत वडा विशाल ग्रौर शोषित देश है।
इसमें कई तरह की सेवा, सहायता करने का अनुभव निरन्तर होता रहता है। इसके लिये
पाठशाला (स्कूल) खोल कर नि शुक्ल शिक्षा का प्रवन्य करना, श्राश्रमो को सहायता देकर
धार्मिक, ग्रौर नैतिक ग्रौर चारित्रिक भावना तथा साहित्य का प्रचार करना, देवालय, कूप ग्रादि
वनवाना, सार्वजनिक पुस्तकालय, चक्षुदान यज्ञ ग्रादि जनहित कार्यों को सम्पादित करना ग्रादि
वहुत से लोकोपकारी कार्य केवल हमारे ही खर्चे से चल रहे है तथा ग्रन्य सार्वजनिक कार्यों में
मुक्तहस्त से निरन्तर सहायाता की जाती है।

बैद्यनाथ की विशेषता

श्री वैद्यनाथ श्रायुर्वेद भवन लि० स्थापन-काल से ही अपनी विशेषता रखता है। इसकी स्थापना जनता-जनादंन की सेवा से निर्मित हुई थी। सस्था की वृद्धि के लिये साथ-साथ इसके सेवा-कार्य बढते गये श्रीर भविष्य में भी बढते रहेंगे—इसमें सदेह नहीं है। इस सस्था का प्रधान उद्देश—असली दवा तैयार करके सुलभ मूल्य में जनता को देकर देशी दवाश्रो का महत्त्व प्रकट करना रहा है। इस व्यापार से जो लाभ हो, वह व्यक्तिगत भोग-विलास के कार्य में खर्च न हो कर सर्वसाधारण भाइयो के लाभ के लिये खर्च हो, इससे श्रायुर्वेद की उन्नित हो, देश सुखी, सम्पन्न श्रीर श्रारोग्ययुक्त हो—हमारा वह स्थापनकालीय पवित्र उद्देश्य श्राज भी बना हुशा है। देश स्वतन्त्र हो गया है। श्रव हमलोगो को श्रपने व्यवहार से यह सिद्ध करना होगा कि हम वास्तव में स्वतन्त्रता के योग्य है। विदेशी लोगो ने व्यापारिक ईमानदारी द्वारा जो प्रतिष्ठा प्राप्त की थी, वह हम भारतवासियो को भी श्रवश्य प्राप्त करनी होगी। नही तो फिर गुलामी में पडना ही होगा। ईमानदारी के बिना हम स्वतन्त्र नही रह सकते। हमारा उत्तरदायित्व बहुत बढ गया है।

जनतन्त्र में जनता की इच्छा ही सर्वोपिर होती है। हम राज्य को 'कर' देते हैं, तो कोई कारण नहीं कि राज्य हमारी इच्छा (आयुर्वेदीय चिकित्सा की मांग) को पूर्ण न करे। हम लोगों को वहुत शीध्रता से दृढतापूर्वंक आयुर्वेद को वढाना है। प्राचीन विज्ञान-राशि को वर्तमान विज्ञान द्वारा अधिक उपयोगी वनाना है। हम मारतीयों की स्वास्थ्य-रक्षा तो आयुर्वेद हारा ही हुई है और होगी। हम को सिद्ध करना है कि विना आयुर्वेद के कही भी नीरोग रहना कठिन है। श्री वैद्यनाथ आयुर्वेद भवन लि० के अथल आयुर्वेद को समुन्नत करके, भारतीयों को आरोग्य करना है। आज तक भारतीय जनता ने हमारे अथलों को प्रोत्साहन दिया है। जब तक हमारा पवित्र उद्देश्य बना रहेगा, तब तक आशा ही नहीं, पूर्ण विश्वास है कि सभी भारतवामी हमें प्रोत्साहन देते रहेंगे, परम पिता से प्रथंना है कि वह आयुर्वेद हारा जनता की सेवा करने का और अधिक अवसर दे।

सर्वे च सुखिनः सन्तु सर्वे सन्तु निरामयाः।

--:00:---

् बैद्यनाथ-प्रकाशन

हमारा कारलाना केवल औषघ निर्माता ही नही है। यह शुद्ध अर्थ में आयुर्वेदीय संस्था > है। इसका प्रथम उद्देश्य है भारतीय चिकित्सा पद्धति श्रायुर्वेद को प्रतिसस्कार कर उसके स्वाभाविक मानव कल्याणकारी गुणो, उसकी विशेषतास्रो स्रीर चिकित्सको की जानकारी जनता को करादेना। आँपघ और ग्रन्थ दोनों इसके साधन है। इसलिए, एक ग्रोर जहाँ हम उत्तमोत्तम श्रीपघ निर्माण द्वारा श्रायुर्वेद की विशेषता को प्रमाणित करने की चेप्टा करते है, वहाँ दूसरी ग्रोर इसके उत्तमोत्तम श्रौर प्रामाणिक ग्रन्थो के प्रकाशन का भी समुचित प्रवन्य करते है। जिन ग्रन्थो का प्रकाशन कर हम ग्रायुर्वेद का भाण्डार भर रहे है, उनकी प्रशसा मुक्त कण्ठ से समस्त देश की, विद्वन्मण्डली ने की है। राजकीय शिक्षा-सस्थाओ तथा विश्वविद्यालयो ने हमारे म्रायुर्वेदीय-प्रकाशन को पाठ्यक्रम-पुस्तको मे श्रेष्ठ स्थान दिया है। साथ-ही-साथ कम-से-कम-यानी लागतमात्र-मूल्य पर ऊँचे दर्जे के आयुर्वेदीय साहित्य का प्रचार करना ही वैद्यनाथ-आयुर्वेटीय प्रकाशन का मूल सिद्धान्त रहा है। यही कारण है कि वैद्यनाथ-प्रकाशन से निकल हुई उत्तम भ्रायुर्वेदीय पुस्तको का त्राज घर-घर में प्रचार है। हमारे "श्रारोग्यप्रकाश" को तो जनता ने इतना पसन्द किया है कि उसके ग्राठ सस्करण मे ६८००० प्रतियाँ छप कर हाथो-हाथ विक चुकी है। नौवा सस्करण पन्द्रह हजार का जो छपा था, वह भी प्राय. समाप्त हो चुक है ग्रौर दसवा सस्करण की घ्रें ही छपनेवाला है। इसी प्रकार श्रन्य ग्रन्यो के भी कई-कई सस्करण छप चुके हैं।

आरोग्य प्रकाश

. ग्रारोग्य, स्वच्छता ग्रीर चिकित्सा पर सर्वश्रेष्ठ ग्रन्थ। भारत-प्रसिद्ध श्री वैद्यनाथ ग्रायुर्वेद भवन लिमिटेड के मैनेजिंग डायरेक्टर वैद्यराज प० रामनारायण वैद्य शास्त्री ने १-६ वर्ष में वडी मेहनत से स्वयं इस ग्रन्थ को लिखा है। ग्रन्थ का एक-एक वाक्य हजारो रुपयो का काम देता है। व्यायाम, ब्रह्मचर्य, भोजन, सदाचार, उत्तम विचार ग्रादि पूर्वाई विषयो को पढकर और तदनुसार चलकर सदा वीमार रहने वाला रोगी विना दवा के नीरोग (तन्दुरुस्त) हो जाता है। ग्रन्थ के

उत्तरार्ह्ध में शरीर में पैदा होने वाले सभी 'रोगों की उत्पत्ति, कारण, निदान, रोग के लक्षण, चिकित्सा, पथ्यापथ्य श्रादि वडी ही सरल भाषा में लिखे हैं; जिसको पढ़कर विद्वान् से लेकर साधारण पढ़े-लिखे दोनो समानरूप से लाभ उठा सकते हैं। इसमें दवाग्रो के जो नुस्खे लिखे गये हैं, वे बहुत वार के परीक्षित, कभी भी फेल न होनेवाले श्रीर णास्त्रानुमोदित हैं। घहर हो या देहात—सब जगह इस पुस्तक के घर में रहने से रोगी को तन्काल लाभ पहुँचाया जा सकता हैं। श्रीषय तैयार करने का 'विधान तो इस पुस्तक में बहुत ही श्रेष्ठ हैं; क्योंकि लेखक उस विषय के निर्णयात्मक ज्ञाता हैं। इसके श्राठ सस्करणों में ६ = ००० प्रतियां छपकर विक चुकी हैं श्रीर यह नौवां सस्करण १५ हजार का श्रव समाप्त हो रहा है। इससे इसकी लोकप्रियता श्रीर उपयोगिता स्पष्ट मालूम होती हैं। हिन्दी में ऐसी पुस्तक दूसरी नहीं हैं, यह कहा जाय तो श्रनुचित न होगा। प्रचार की दृष्टि से मूल्य भी बहुत कम रखा गया है। ४०० पृष्ठ की पुस्तक का मूल्य सिर्फ १॥), डाक खर्च। ।), हमारी चार निर्माणशालाश्रो, ५५ विकी-केन्द्र तथा १५००० एजेन्सियों से प्रत्यक्ष खरीदने पर या एक साथ तीन प्रति लेने से डाक खर्च नहीं लगेगा।

आयुर्वेद-सार-संग्रह (द्वितीय संस्करण)

हिन्दी में ऐसी श्रायुर्वेदीय पुस्तको की वहुत कमी थी, जिनमें एकत्र रोग-विचार के साथ, चिकित्सा, श्रीषध-निर्माण, अनुपान और पथ्यापथ्य ग्रादि का विवरण समझा कर सरल भाषा में दिया गया हो। ससे सर्वसाधारण पाठको के सामने वहुत दिनकते श्राती रहती थी। प्रस्तुत पुस्तक में ग्रायुर्वेदीय साहित्य की इसी कमी को दूर करने का प्रयत्न किया गया है। श्री वैद्यनाथ श्रा० भ० लि० द्वारा बनायी जानेवाली सभी दवाग्रो की निर्माण-विधि तथा उनके गुण-धर्म ग्रीर प्रयोग-विधिक साथ सभी वैद्योगयोगी वातो का सविस्तार वर्णन सर्ल हिन्दी भाषा में किया गया है।

रस-रसायन, श्रकं श्रादि वनाने के लिए यन्त्रों के चित्रभी दिये गये हैं, जिनके देखने से श्रीपध-निर्माताश्रों को काफी सुविधा होगी। डिमाई साइज के ११०० पेज का मूल्य ७) रु० मात्र है।

सिद्धयोग-संग्रह (तृतीय संस्करण)

श्रायुर्वेदोद्वारक श्री यादव जी त्रिकमजी श्राचार्य के कर-कमलो से लिखा हुन्ना यह ग्रन्थ है। इस ग्रन्थ-रत्न के पढ़ने से प्रत्येक वैद्य को लाभ होगा, इसमें रत्ती भर भी सदेह नही है। दिमाई द पेजी २०० पेज के ग्रन्थ का मूल्य २।।।) मात्र है।

मानस-रोग-विज्ञान

इस ग्रन्थ के विद्वान् लेखक स्वर्गीय डां० वालकृष्णग्रमर जी पाठक ने वनारस हिन्दू विश्व-विद्यालय के श्रायुर्वेदिक कॉलेज के श्रष्ट्यक्ष एवं प्रधानाघ्यापक के रूप में काफी कीर्ति प्राप्त की थी और एक उच्च कोटि के विचारक ग्रीर उद्भट मनीषी के रूप में ग्राप संपूर्ण भारत में प्रसिद्ध हो गये थे।

इस ग्रन्थ की रूप-रेखा पूज्यपाद यादवजी ने तैयार की थी ग्रौर इस विषय पर ग्रायुर्वेदीय साहित्य में खटकनेवाली जबर्दस्त कमी को पूरा करने के लिए डा॰ पाठक जैसे ग्रनुभवी विद्वान् वैद्य को यह ग्रन्थ लिखने के लिए उत्साहित किया था।

श्राज के युग में, जब कि काम, कोध, मिरगी (ग्रपस्मार), उन्माद, न्यूरेस्थीनिया, मानसिक ग्रस्थिरता, पागलपन, हिस्टीरिया ग्रादि मानसिक रोग मनुष्य जाति को ब्री तरह त्रस्त कर रहे हैं, यह पुस्तक एक नवीन सन्देश देती है। अनुभवी लेखक की मैंजी हुई लेखनी

ग्रीर तीक्ष्ण तकों ने प्रस्तुत पुस्तक के विषयो पर उपयुक्त सामग्री का सुन्दर ग्रीर श्रिष्ठकारपूर्ण क्ष्य से सपादन किया है। ग्रग्रेजी-भाषा के जाताग्रो का कहना है कि मानस-शास्त्र जैसा ग्रग्रेजी में है वैसा कही नहीं है। किन्तु, भारतीय मानस-शास्त्र के सामने वह वालक-तुल्य मालूम होता है, यह इस पुस्तक के पढने से स्पष्ट हो जाता है। हमारा विश्वास है कि वैद्य-समाज, ग्रायुर्वेद के शिक्षक ग्रीर विद्यार्थी तथा साथ ही साथ सर्वसाधारण जनता के लिए भी यह ग्रन्थ वहुत उपयोगी होगा। मूल्य १।।) मात्र।

पदार्थ-विज्ञान

(देश भर की आयुर्वेदीय संस्थाओं एवं परीक्षा-वोर्डों के पाठ्यक्रम में स्वीकृत) लेखक--प० रामरक्ष पाठक, प्रिन्यिपल, ग्र० शि० ग्रायुर्वेदिक कॉलेज, वेगूसराय।

इस ग्रन्थ के प्रथम अध्याय में पदार्थ का तुलनात्मक विवेचन किया गया है श्रौर द्वितीय अध्याय में स्वास्थ्य-रक्षण तथा रोग के प्रतीकारार्थ उपयोग में श्रानेवाले पदार्थों का विवेचन किया गया है। तृतीय अध्याय में आयुर्वेद के मूल-मूत त्रिदोप सिद्धान्त की जननी प्रकृति तथा उससे उद्भूत तत्त्वों की छान-वीन की गयी है। चतुर्थ अध्याय में आत्मतत्त्व का विवेचन किया गया है श्रौर यह दर्शाया गया है कि पूर्व जन्मकृत पापों का परिणाम भोगने के लिये किस प्रकार सगुण आत्मा मिन्न-भिन्न योनियों में प्रवेश कर अपने कमीं का भोग करती है। मूल्य ३।।)

त्रिदोष-तत्त्व-विमर्श

लेखक--वैद्य रामरक्ष पाठक, श्रायुर्वेदाचार्य।

इस ग्रन्थ में श्रायुर्वेद के श्राधारभृत त्रिदोष-सिद्धान्त का शास्त्रीय विवेचन विधिवत् किया गया है। मानव शरीर के श्रनेकानेक द्रव्यो में वात-पित्त-कफ प्रधान है। इसी तथ्य को केन्द्रित कर विद्वान् लेखक ने त्रिदोष-तत्त्व के विभिन्न स्वरूपो का वैद्यानिक विश्लेषण किया है, जिससे ग्रन्थ की शास्त्रीयता निखर गयी है। प्रस्तुत ग्रन्थ के श्रध्ययन के बाद त्रिदोष-तत्त्व ग्रीर पंच महाभूत का ज्ञान सरलता से हो जाता है। श्रायुर्वेद के जिज्ञासुत्रों के लिए उपादेय पुस्तक है। मूल्य २॥ =>)

यूनानी-सिद्धयोग-संग्रह

यूनानी चिकित्सा-पद्धित का महत्त्व सभी जानते है। यह आयुर्वेद के बहुत समीप है। इसके नुस्खे आयुर्वेदीय नुस्खो की भाँति ही लाभदायक और तुरन्त फायदा करनेवाले तथा सस्ते होते हैं। एक अनुभवी चिकित्सक द्वारा आयुर्वेदीय ढग से संस्कृत के विद्वान् वैद्यो के लिए हिन्दी में यह ग्रन्थ लिखाया गया है। चिकित्सको तथा सर्वसाधारण दोनो के लिए यह बहुत उपयोगी पुस्तक है। मूल्य २।।)

आयुर्वेदीय क्रियाशारीर के ही लेखक की ग्रायुर्वेदरहस्योद्भेदिनी समन्वयात्मक लेखनी का प्रसाद-भूत यह ग्रन्य भी मंगाइये—

आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान

लेखक-श्री वैद्य रणजितराय, आयुर्वेदालंकार, आयुर्वेदाचार्य

प्रनथ का लेखन और प्रकाशन शुद्ध शास्त्र-चिन्ता को लक्ष्य में रखकर हुआ है।

ग्राज से कुछ, वर्ष पूर्व ग्रायुर्वेद के ्शिक्षणालयों में पदार्थ-विज्ञान का श्रघ्ययन-भ्रघ्यापन, तर्कसंग्रह, साख्यकारिका ग्रादि दर्शन-ग्रन्थों और उनकी टीकाश्रो द्वारा होता था । कुछ काल से यद्यपि ग्रायुर्वेदीय संहिता-ग्रन्थों की भी पूछ होने लगी है, पर इस विषय को शुद्ध ग्रायुर्वेदीय स्वरूप तो ग्रवतक नहीं दिया गया ।

आयुर्वेद के अपने पदार्थ हैं और अपना पदार्थ-विज्ञान है। उनका निरूपण आयुर्वेदीय संहिताओं के आधार पर ही हो तो उन सब आयुर्वेदीय विषयों में प्रवेश सुगम हो जाता है, जिनेका अध्ययन आगे विद्यार्थी को करना होता है। इस दृष्टि से आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान को आयुर्वेदीय स्वरूप देने का स्तुत्य—और कदाचित् प्रथम—प्रयास इस ग्रन्थ में हुआ है।

श्रायुर्वेद के शिक्षण में सर्वत्र पाश्चात्य मत का भी समावेश कर दिया गया है। परिणामतया, ग्रायुर्वेदीय विषयो पर नये लिखे जाने वाले ग्रन्थों के लिए ग्रावश्यक-सा हो गया है कि, उनमें विद्यार्थियों की विशेष-प्रतिपत्ति के लिए स्थान-स्थान पर इस बात का उल्लेख हो कि, प्राचीन तथा ग्रवाचीन मतो में कहाँ साधम्यं है ग्रीर कहाँ वैधम्यं है। वैधम्यं हो तो दोनो मतो में कौन ग्राह्य है ग्रीर कौन ग्रग्राह्य ? ग्रपरच, ग्रान्तर या वाह्य सृष्टि में होने वाली कई घटनाग्रों की व्यास्या एक ही पद्धित से न होकर दोनों के सहकार से ही होती है। ऐसे प्रसगों का भी निर्देश ग्रन्थों में होना चाहिए। साथ ही—सप्रदाय का लोप हो जाने से ग्रायुर्वेद के कई स्थलों की व्याख्या ग्रीर पूर्ति नव्य मत से करना भी योग्य प्रतीत होता है। "आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान" में इसी समन्वय-प्रधान शैळी का अनुसरण किया गया है। इस प्रकार यह ग्रन्थ अनुसंधानित्रय विद्यार्थियों और वाचकों के लिए सविशेष उपयोगी सिद्ध हो रहा है।

हाल ही में सौराष्ट्र सरकार ने अपने आयुर्वेदीय पाठ्यक्रम में श्री बैद्यनाथ आयुर्वेद भवन लि॰ द्वारा प्रकाशित "शरीर किया विज्ञान" के अतिरिक्त इस प्रन्थ को भी स्थान दिया है।

अन्य विद्वानो और पत्र-पत्रिकाओं ने भी मुक्त-कण्ठ से इसकी प्रशंसा की है। आप भी इसकी एक प्रति अवस्य मँगवाइए।

, डवल काउन १६ पेजी, पृ० सं० ४५० ; सजिल्द ; गेट-श्रप छपाई-सफाई उतम ; मूल्य केवल ६ रुपये।

प्रकाशक :

श्री बैद्यनाथ आयुर्वेद भवन लिमिटेड, कलकत्ता

आयुर्वेदीय-क्रिया-शारीर और आयुवदीय-पदार्थ-विज्ञान के सुविदित लेखक की

शीघृ ही प्रकाशित होनेवाली अभिनव कृति छात्रोपयोगी निदान-चिकित्सा

अथवा

निदान-चिकित्सा हस्तामलक

श्रायुर्वेद के पुनरुज्जीवन के लिए श्रवश्यकरणीय कार्यों में एक पाठच-ग्रन्थों का निर्माण भी है। पाठच-ग्रन्थों के श्रभाव में विद्यार्थियों को जिस. कठिनाई का श्रनुभव करना पड़ता है, वह किसे विदित नहीं। श्री वैद्यनाथ आयुर्वेद भवन छि० के सहकार से श्रायुर्वेद जगत् के सुपरिचित वैद्य श्री रणजितराय, श्रायुर्वेदालकार, श्रायुर्वेदाचार्य, उपाचार्य श्री श्रोच्छवलाल हीरालाल, नाझर श्रायुर्वेद महाविद्यालय, पाठच-ग्रन्थ के श्रभाव को पूर्ण करने का स्तुत्य श्रीर सफल प्रयास कर रहे हैं। आयुर्वेदीय क्रियाशारीर श्रीर आयुर्वेदीय पदार्थ-विज्ञान के प्रकाशन के पञ्चात् श्रापने श्रायुर्वेदीय निदान-चिकित्सा पर श्रपनी श्रायुर्वेद-रहस्योद्भेदिनी समन्वय-प्रधान लेखनी उठायी है। श्रभी तो यह ग्रन्थ सचित्र आयुर्वेद में क्रमिक लेखों के रूप में ग्रा रहा है। ग्रल्प काल में ही इसे ग्रन्थ वद्ध कर श्रपने प्रिय वाचकों के कर-कमलों में उपस्थित करने का विचार लेखक श्रीर प्रकाशक दोनों कर रहे है। प्रतीक्षा कीजये।

आयुर्वेदीय हितोपदेश

श्रायुर्वेद के रहस्याववां वन के लिए सस्कृत का ज्ञान होना ग्रावच्यक है, यह सर्ववादि सम्मत है। प्राय ग्रायुर्वेदीय पाठ्यकमों मे प्रारम्भिक वर्षों मे एक पाठ्य ग्रीर प्रीक्ष्य विषय के रूप में सस्कृत का समावेश है भी। परन्तु बहुना उस का श्रच्ययन हितोपदेश, पचतन्त्र ग्रादि ग्रायुर्वेद-वाह्यग्रन्थों की सहायता से होता है। कई प्रविदित कारणों से यह रीति विद्यार्थियों और ग्रच्यापकों दोनों के लिए ग्रम्भिकर मिद्ध हुई है। ग्रच्छा यह मालूम होता है कि, ग्रायुर्वेद की सहिता ग्रथों से ही ग्रायुर्वेद के वचनों का सग्रह कर उन्हें ग्रन्थवद्ध किया जाय ग्रीर ऐसे ग्रन्थों को सस्कृत विषय का पाठ्य पुस्तक नियत किया जाय। इसका एक लाभ यह भी होगा कि ग्रायुर्वेद के वचनों ग्रीर सिद्धान्तों में विद्यार्थी का ग्रायाश प्रवेश हो जायगा। विद्या-वयोवृद्ध महानुभावों का ग्राशीर्वाद तथा मित्रों का ग्रोत्साहन प्राप्त कर वैद्य रणजीतराय जी 'आयुर्वेदीय हितोपदेश' नाम से इसी पद्धित का एक ग्रन्थ रच रहे है। ग्रन्थ, स्पष्ट ही, ग्रभी तो कललावस्था में है, ग्रायुर्वेदीय-क्रिया-शारीर के कार्य से निवृत्त होकर ग्राप शीद्र ही इस ग्रन्थ में हाथ लगायेंगे। श्री वैद्यनाथ आयुर्वेद भवन छि० के प्रकाशन-विभाग ने इस ग्रंथ का प्रकाशन भी स्वीकार कर छिया है।

बेद्यनाथ प्रकाशन द्वारा शीघ्र ही प्रकाशित होनेवाली छात्रोपयोगी पुस्तकें द्रव्यगुण-विज्ञान (पूर्वार्द्ध)

लेखक—आयुर्वेद मार्त्तण्ड, वैद्यवाचस्पति वैद्य यादवजी त्रिकमजी आचार्य–बम्बई । यह पुस्तक खासकर आयुर्वेदीय पाठ्य कोर्स के लिए लिखी गयी है । अतएव यो के रस–गण–वीर्य–विपाक ग्रीर प्रभाव का वास्तविक ज्ञान प्राप्त कराने के लिए

द्रव्यों के रस-गुण-वीर्य-विपाक ग्रीर प्रभाव का वास्तविक ज्ञान प्राप्त कराने के लिए पाँच अध्यायों में पूरा किया गया है। यह पुस्तक परीक्ष्मोपयोगी होने के कारण सभी श्रेणी के छात्रों के लिए परमोपयोगी है।

यूनानी चिकित्सा-सार लेखक-हकीम दलजीत सिह वैद्य

वैद्यों को भी यूनानी चिकित्सा का ज्ञान हो, इस उद्देश्य से "यूनानी चिकित्सासार" नामक पुस्तक शीघ्र ही पाठकों के समक्ष उपस्थित होनेवाली है। इसमें रोगाधिकारा-नुसार रोगों के वर्णन और चिकित्सा सरल हिन्दी भाषा में वर्णित है।

संक्रामक रोग-विज्ञान

लेखक-वैद्य वालकरामंजी शुक्ल, आयुर्वेदाचार्य

इस पुस्तक मे रोगों का सक्रमण कैसे होता है, तथा सक्रामक रोग कौन-कौन से ह, इनसे कैसे बच सकते है, इत्यादि ज्ञातव्य वातो का आयुर्वेदीय तथा आधुनिक विज्ञान से तुलनात्मक विवेचन किया गया है।

भारत की राष्ट्रीय चिकित्सा-पद्धति आयुर्वेद की सर्वतोमुखी अभिवृद्धि का प्रतीक

सचित्र आयुर्वेद

(आयुर्वेद का सब से अच्छा और सब से सस्ता सचित्र मासिक पत्र)

इस मासिक पत्र मे आयुर्वेद सम्बन्धी विविध विपयों पर अधिकारी विद्वानों, अनुभवी चिकित्सकों तथा अनुसन्धानकत्ताओं के छेख सुबोध-सरल भापा मे दिये जाते हैं, तािक वैद्यों से छेकर साधारण जनता तक स्वास्थ्य-विपयक आयुर्वेदीय सिद्धान्तों को समझ कर उपयोग में ला सके।

आयुर्वेद के विद्यार्थियों, अध्यापकों, चिकित्सकों तथा सर्वसाधारण मे आयुर्वेद के प्रचार की दृष्टि से इस महंगी के समय में भी आर्ट पेपर पर छपे अनेक इकरंगे-बहुरंगे चित्रों से विभूषित १०० प्रष्ट के इस उपयोगी पत्र का मूल्य हमने एक प्रति का । >) आने और वार्षिक चन्दा ४) मात्र रखा है। इसी चन्दे में स्थायी ब्राहकों को विशेषांक दिये जाते हैं।

श्रों बैद्य नाथ आ युर्वेद भवन छि मिटेड,

नं० १, गुप्तालंन, कलकत्ता-६

